

## ARBEITEN IN DER HÖHE

Scherenbühnen Elektro	4	ES
Scherenbühnen Diesel / auf Ketten	18	DS
Mastbühnen	28	MB
Gelenkteleskopbühnen	60	GT
Gelenkteleskopbühnen geländegängig	78	GTG
Teleskopbühnen geländegängig	94	TG
Teleskopbühnen geländegängig auf Ketten	134	TGK
Anhänger-Arbeitsbühnen	150	ANH
LKW-Arbeitsbühnen	158	LKW
Spinnen-Arbeitsbühnen	184	SPI

## MATERIALTRANSPORT

Drehbare Teleskopstapler	196	DT
Starre Teleskopstapler	216	ST
Industriegabelstapler	232	IG
Geländestapler	232	GS



### Disclaimer

Bei der Gestaltung und Erstellung dieses Katalogs sind wir so sorgfältig wie möglich vorgegangen, dennoch können wir nicht garantieren, dass die Informationen in diesem Katalog vollständig, aktuell und/oder korrekt sind. Aus Texten, technischen Daten, Bildern oder anderen Angaben in diesem Katalog können daher keine Rechte abgeleitet werden.



# SCHERENBÜHNEN ELEKTRO



## Elektrische Scherenbühnen bis zu 32 Metern

Elektrische selbstfahrende Scherenbühnen können nur auf ebenen, betonierten oder asphaltierten Böden eingesetzt werden. Dabei ermöglicht die ausfahrbare Plattform flexibles Arbeiten. Die Scherenbühnen sind mit Kippschutz ausgestattet, der einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz in der Höhe ermöglicht. Alle elektrischen Scherenbühnen haben Non-Marking Reifen und hinterlassen somit keine Spuren auf dem Boden.

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



Schutzhelm




Absturzsicherung

# SCHERENBÜHNEN ELEKTRO



ES

## SCHERENBÜHNEN ELEKTRO

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
981515*	ES0607E	Elektro 	5,60 m
981519*	ES0807E	Elektro 	7,80 m
981520	ES0808E	Elektro 	8,00 m
981523	ES0812E	Elektro 	8,00 m
981527*	ES1008E	Elektro 	10,00 m
981526*	ES1012E	Elektro 	10,00 m
981532*	ES1212E	Elektro 	12,00 m
981011	3232	Elektro 	11,75 m
981014*	X12EN	Elektro 	12,10 m
981111*	X14EN	Elektro 	14,00 m
981540*	ES1412E	Elektro 	13,80 m
981117*	S154-18	Elektro 	15,40 m
981017*	Q135EL24	Elektro 	15,50 m
981545*	ES1612E	Elektro 	15,70 m
981118*	S163-24	Elektro 	16,30 m
981020*	S175-12	Elektro 	17,50 m
981123*	ES2212E	Elektro 	22,00 m
981028*	S280-12	Elektro 	28,00 m
981032*	S320-12	Elektro 	32,15 m

\* Diese Scherenbühnen sind in voller Höhe fahrbar.

## SCHERENBÜHNEN ELEKTRO GELÄNDEGÄNGIG

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
981326*	2669 DC	Elektro 4x2 	9,70 m
981335*	1218 DC	Elektro 4x2 	12,00 m
981342*	1418 DC	Elektro 4x2 	14,30 m
981125*	ES2223	Elektro 4x4 	22,00 m
981128*	S280 - 25 E4WDS	Elektro 4x4 	28,00 m

Diese Scherenbühnen sind alle mit Stützen ausgestattet.


\* Diese Scherenbühnen sind in voller Höhe fahrbar.


Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
240 kg	0,70 x 1,28 / 1,83 m	880 kg	1,30 x 0,76 x 1,66 m	8
230 kg	0,74 x 1,67 / 2,57 m	1.560 kg	1,86 x 0,76 x 1,84 m	8
380 kg	0,81 x 2,27 / 3,17 m	2.125 kg	2,48 x 0,81 x 1,87 m	8
540 kg	1,12 x 2,27 / 3,17 m	2.000 kg	2,48 x 1,15 x 1,70 m	9
230 kg	0,81 x 2,27 / 3,17 m	2.180 kg	2,48 x 0,81 x 1,99 m	9
450 kg	1,15 x 2,27 / 3,17 m	2.655 kg	2,48 x 1,20 x 1,78 m	9
320 kg	1,15 x 2,27 / 3,17 m	2.965 kg	2,48 x 1,20 x 1,91 m	10
227 kg	0,81 x 2,26 / 3,18 m	2.352 kg	2,44 x 0,81 x 2,03 m	10
300 kg	0,89 x 2,25 / 3,75 m	3.430 kg	2,40 x 0,89 x 1,60 m	10
230 kg	0,89 x 2,25 / 3,75 m	3.600 kg	2,40 x 0,89 x 1,72 m	11
320 kg	1,15 x 2,27 / 3,17 m	2.910 kg	2,48 x 1,20 x 2,04 m	11
600 kg	1,75 x 3,35 / 5,10 m	5.725 kg	3,49 x 1,80 x 2,30 m	11
500 kg	2,30 x 4,26 / 6,06 m	7.590 kg	4,64 x 2,39 x 2,30 m	12
200 kg	1,15 x 2,64 / 3,54 m	3.180 kg	2,48 x 1,20 x 2,18 m	12
750 kg	2,36 x 4,50 / 6,30 m	9.000 kg	4,84 x 2,39 x 2,37 m	12
500 kg	1,18 x 3,04 / 4,24 m	5.350 kg	3,34 x 1,19 x 2,35 m	14
600 kg	1,19 x 4,30 / 6,10 m	12.350 kg	4,72 x 1,25 x 2,99 m	14
600 kg	1,20 x 5,10 / 7,00 m	15.950 kg	5,55 x 1,25 x 3,18 m	14
600 kg	1,20 x 5,80 / 7,70 m	21.500 kg	6,42 x 1,39 x 3,19 m	15


Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
680 kg	1,60 x 2,79 / 4,32 m	3.583 kg	3,76 x 1,75 x 1,92 m	16
454 kg	1,52 x 2,88 / 4,31 m	4.400 kg	3,84 x 1,76 x 1,82 m	16
363 kg	1,52 x 2,88 / 4,31 m	5.150 kg	3,84 x 1,76 x 1,97 m	16
750 kg	2,25 x 4,95 / 7,29 m	13.400 kg	2,48 x 1,15 x 1,70 m	17
750 kg	2,44 x 5,48 / 7,62 m	18.000 kg	5,96 x 2,50 x 3,20 m	17


# SCHERENBÜHNEN ELEKTRO


ES


Typ	ES0607E		Artikel-Nr.	981515
Arbeitshöhe			5,60 m	
Plattformhöhe			3,60 m	
Plattformkapazität			240 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung			100 kg	
Plattformlänge x -breite			1,28 m x 0,70 m	
Plattformerweiterung			0,55 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)			1,30 x 0,76 x 1,66 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)			1,30 x 0,76 x 2,03 m	
Antrieb			Elektro	
Bodenfreiheit			0,05 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)			2 / 1* Personen	
Non-Marking Reifen			Ja	
Fahrbar in voller Höhe			Ja	
Wenderadius (innen / außen)			0,40 m / 1,55 m	
Stützen			Nein	
Stützdruck			-	
Max. Neigung			1,5° / 3°	
Eigengewicht ±			880 kg	
Besonderheiten			230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	
* begrenzte Plattformkapazität im Außeneinsatz				

Typ	ES0807E		Artikel-Nr.	981519
Arbeitshöhe			7,80 m	
Plattformhöhe			5,80 m	
Plattformkapazität			230 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung			113 kg	
Plattformlänge x -breite			1,67 m x 0,74 m	
Plattformerweiterung			0,90 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)			1,86 x 0,76 x 1,84 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)			1,86 x 0,76 x 2,18 m	
Antrieb			Elektro	
Bodenfreiheit			0,09 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)			2 / 1* Personen	
Non-Marking Reifen			Ja	
Fahrbar in voller Höhe			Ja	
Wenderadius (innen / außen)			0,00 m / 1,64 m	
Stützen			Nein	
Stützdruck			-	
Max. Neigung			1,5° / 3°	
Eigengewicht ±			1.560 kg	
Besonderheiten			230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	
* begrenzte Plattformkapazität im Außeneinsatz				

Typ	ES0808E		Artikel-Nr.	981520
Arbeitshöhe			8,00 m	
Plattformhöhe			6,00 m	
Plattformkapazität			380 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung			113 kg	
Plattformlänge x -breite			2,27 m x 0,81 m	
Plattformerweiterung			0,90 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)			2,48 x 0,81 x 1,87 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)			2,48 x 0,81 x 2,20 m	
Antrieb			Elektro	
Bodenfreiheit			0,10 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)			2 / 1* Personen	
Non-Marking Reifen			Ja	
Fahrbar in voller Höhe			Ja	
Wenderadius (innen / außen)			0,00 m / 2,10 m	
Stützen			Nein	
Stützdruck			-	
Max. Neigung			1,5° / 3°	
Eigengewicht ±			2.125 kg	
Besonderheiten			230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	
* begrenzte Plattformkapazität im Außeneinsatz				

Typ	ES0812E		Artikel-Nr.	981523
Arbeitshöhe			8,00 m	
Plattformhöhe			6,00 m	
Plattformkapazität			540 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung			113 kg	
Plattformlänge x -breite			2,27 m x 1,12 m	
Plattformerweiterung			0,90 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)			2,48 x 1,15 x 1,70 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)			2,48 x 1,15 x 2,23 m	
Antrieb			Elektro	
Bodenfreiheit			0,10 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)			2 / 1* Personen	
Non-Marking Reifen			Ja	
Fahrbar in voller Höhe			Ja	
Wenderadius (innen / außen)			0,00 m / 2,20 m	
Stützen			Nein	
Stützdruck			-	
Max. Neigung			1,5° / 3°	
Eigengewicht ±			2.000 kg	
Besonderheiten			230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	
* begrenzte Plattformkapazität im Außeneinsatz				

Typ	ES1008E		Artikel-Nr.	981527
Arbeitshöhe			10,00 m	
Plattformhöhe			8,00 m	
Plattformkapazität			230 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung			113 kg	
Plattformlänge x -breite			2,27 m x 0,81 m	
Plattformerweiterung			0,90 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)			2,48 x 0,81 x 1,99 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)			2,48 x 0,81 x 2,32 m	
Antrieb			Elektro	
Bodenfreiheit			0,10 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)			2 / 0 Personen	
Non-Marking Reifen			Ja	
Fahrbar in voller Höhe			Ja	
Wenderadius (innen / außen)			0,00 m / 2,10 m	
Stützen			Nein	
Stützdruck			-	
Max. Neigung			1,5° / 3°	
Eigengewicht ±			2.180 kg	
Besonderheiten			230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	

Typ	ES1012E		Artikel-Nr.	981526
Arbeitshöhe			10,00 m	
Plattformhöhe			8,00 m	
Plattformkapazität			450 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung			113 kg	
Plattformlänge x -breite			2,27 m x 1,15 m	
Plattformerweiterung			0,90 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)			2,48 x 1,20 x 1,78 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)			2,48 x 1,20 x 2,32 m	
Antrieb			Elektro	
Bodenfreiheit			0,10 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)			2 / 2 Personen	
Non-Marking Reifen			Ja	
Fahrbar in voller Höhe			Ja	
Wenderadius (innen / außen)			0,00 m / 2,20 m	
Stützen			Nein	
Stützdruck			-	
Max. Neigung			1,5° / 3°	
Eigengewicht ±			2.655 kg	
Besonderheiten			230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	


# SCHERENBÜHNEN ELEKTRO


ES

Typ	ES1212E		Artikel-Nr.	981532
Arbeitshöhe		12,00 m		
Plattformhöhe		10,00 m		
Plattformkapazität		320 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung		113 kg		
Plattformlänge x -breite		2,27 m x 1,15 m		
Plattformerweiterung		0,90 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)		2,48 x 1,20 x 1,91 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)		2,48 x 1,20 x 2,44 m		
Antrieb		Elektro		
Bodenfreiheit		0,10 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)		2 / 1* Personen		
Non-Marking Reifen		Ja		
Fahrbar in voller Höhe		Ja		
Wenderadius (innen / außen)		0,00 m / 2,20 m		
Stützen		Nein		
Stützdruck		-		
Max. Neigung		1,5° / 3°		
Eigengewicht ±		2.965 kg		
Besonderheiten		230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage		
* begrenzte Plattformkapazität im Außeneinsatz				

Typ	3232		Artikel-Nr.	981011
Arbeitshöhe		11,75 m		
Plattformhöhe		9,75 m		
Plattformkapazität		227 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung		113 kg		
Plattformlänge x -breite		2,26 m x 0,81 m		
Plattformerweiterung		0,92 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)		2,44 x 0,81 x 2,03 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)		2,44 x 0,81 x 2,39 m		
Antrieb		Elektro		
Bodenfreiheit		0,09 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)		2 / 0 Personen		
Non-Marking Reifen		Ja		
Fahrbar in voller Höhe		Nein		
Wenderadius (innen / außen)		0,00 m / 2,13 m		
Stützen		Nein		
Stützdruck		-		
Max. Neigung		3° / 5°		
Eigengewicht ±		2.352 kg		
Besonderheiten		230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage		

Typ	X12EN		Artikel-Nr.	981014
Arbeitshöhe		12,10 m		
Plattformhöhe		10,10 m		
Plattformkapazität		300 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung		300 kg		
Plattformlänge x -breite		2,25 m x 0,89 m		
Plattformerweiterung		1,50 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)		2,40 x 0,89 x 1,60 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)		2,40 x 0,89 x 2,54 m		
Antrieb		Elektro		
Bodenfreiheit		0,10 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)		3 / 3 Personen		
Non-Marking Reifen		Ja		
Fahrbar in voller Höhe		Ja		
Wenderadius (innen / außen)		-		
Stützen		Nein		
Stützdruck		-		
Max. Neigung		1,2° / 3°		
Eigengewicht ±		3.430 kg		
Besonderheiten		230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage		

Typ	X14EN		Artikel-Nr.	981111
Arbeitshöhe	14,00 m			
Plattformhöhe	12,00 m			
Plattformkapazität	230 kg			
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	230 kg			
Plattformlänge x -breite	2,25 m x 0,89 m			
Plattformerweiterung	1,50 m			
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	2,40 x 0,89 x 1,72 m			
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	2,40 x 0,89 x 2,67 m			
Antrieb	Elektro			
Bodenfreiheit	0,10 m			
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen			
Non-Marking Reifen	Ja			
Fahrbar in voller Höhe	Ja			
Wenderadius (innen / außen)	-			
Stützen	Nein			
Stützdruck	-			
Max. Neigung	1° / 3°			
Eigengewicht ±	3.600 kg			
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage			


Typ	ES1412E		Artikel-Nr.	981540
Arbeitshöhe	13,80 m			
Plattformhöhe	11,80 m			
Plattformkapazität	320 kg			
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	113 kg			
Plattformlänge x -breite	2,27 m x 1,15 m			
Plattformerweiterung	0,90 m			
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	2,48 x 1,20 x 2,04 m			
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	2,48 x 1,20 x 2,58 m			
Antrieb	Elektro			
Bodenfreiheit	0,10 m			
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 0 Personen			
Non-Marking Reifen	Ja			
Fahrbar in voller Höhe	Ja			
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 2,20 m			
Stützen	Nein			
Stützdruck	-			
Max. Neigung	1,5° / 3°			
Eigengewicht ±	2.880 kg			
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage			


Typ	S154-18		Artikel-Nr.	981117
Arbeitshöhe	15,40 m			
Plattformhöhe	13,40 m			
Plattformkapazität	600 kg			
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	600 kg			
Plattformlänge x -breite	3,35 m x 1,75 m			
Plattformerweiterung	1,75 m			
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,49 x 1,80 x 2,30 m			
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,49 x 1,80 x 3,10 m			
Antrieb	Elektro			
Bodenfreiheit	0,23 m			
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen			
Non-Marking Reifen	Nein			
Fahrbar in voller Höhe	Ja			
Wenderadius (innen / außen)	1,29 m / 4,01 m			
Stützen	Nein			
Stützdruck	-			
Max. Neigung	3°			
Eigengewicht ±	5.160 kg			
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage			




# SCHERENBÜHNEN ELEKTRO

ES

Typ	Q135EL24		Artikel-Nr.	981017
Arbeitshöhe	15,50 m			
Plattformhöhe	13,50 m			
Plattformkapazität	500 kg			
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	2 Pers. + 590 kg			
Plattformlänge x -breite	4,26 m x 2,30 m			
Plattformerweiterung	1,80 m			
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	4,64 x 2,39 x 2,30 m			
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	4,64 x 2,39 x 3,06 m			
Antrieb	Elektro			
Bodenfreiheit	0,18 m			
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen			
Non-Marking Reifen	Ja			
Fahrbar in voller Höhe	Ja			
Wenderadius (innen / außen)	4,70 m			
Stützen	Nein			
Stützdruck	-			
Max. Neigung	-			
Eigengewicht ±	7.590 kg			
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage			

Typ	ES1612E		Artikel-Nr.	981545
Arbeitshöhe	15,70 m			
Plattformhöhe	13,70 m			
Plattformkapazität	250 kg			
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	113 kg			
Plattformlänge x -breite	2,27 m x 1,12 m			
Plattformerweiterung	0,90 m			
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	2,48 x 1,19 x 2,18 m			
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	2,48 x 1,19 x 2,72 m			
Antrieb	Elektro			
Bodenfreiheit	0,10 m			
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 0 Personen			
Non-Marking Reifen	Ja			
Fahrbar in voller Höhe	Ja			
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 2,65 m			
Stützen	Nein			
Stützdruck	-			
Max. Neigung	1,5° / 3°			
Eigengewicht ±	3.180 kg			
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage			

Typ	S163-24		Artikel-Nr.	981118
Arbeitshöhe	16,30 m			
Plattformhöhe	14,30 m			
Plattformkapazität	750 kg			
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	750 kg			
Plattformlänge x -breite	4,50 m x 2,36 m			
Plattformerweiterung	1,80 m			
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	4,84 x 2,39 x 2,37 m			
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	4,84 x 2,39 x 2,37 m			
Antrieb	Elektro			
Bodenfreiheit	0,24 m			
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen			
Non-Marking Reifen	Ja			
Fahrbar in voller Höhe	Ja			
Wenderadius (innen / außen)	1,00 m / 5,00 m			
Stützen	Nein			
Stützdruck	-			
Max. Neigung	3°			
Eigengewicht ±	9.000 kg			
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage			



## MAGNI ES0812E



100%  
elektrisch



Für Innen- &  
Außenbereiche





Plattform-  
erweiterung


- ✓ Fahrbar in voller Höhe
- ✓ Non-Marking Reifen
- ✓ Abklappbares Geländer
- ✓ Steckdose im Korb


# SCHERENBÜHNEN ELEKTRO

ES

Typ	S175-12		Artikel-Nr.	320-12
Arbeitshöhe			17,50 m	
Plattformhöhe			15,50 m	
Plattformkapazität			500 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung			500 kg	
Plattformlänge x -breite			3,04 m x 1,18 m	
Plattformerweiterung			1,20 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)			3,34 x 1,19 x 2,35 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)			3,34 x 1,19 x 3,20 m	
Antrieb			Elektro	
Bodenfreiheit			0,15 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)			2 / 2 Personen	
Non-Marking Reifen			Ja	
Fahrbar in voller Höhe			Ja	
Wenderadius (innen / außen)			0,60 m / 3,04 m	
Stützen			Nein	
Stützdruck			-	
Max. Neigung			3°	
Eigengewicht ±			4.840 kg	
Besonderheiten			230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	

Typ	ES2212E		Artikel-Nr.	981123
Arbeitshöhe			22,00 m	
Plattformhöhe			20,00 m	
Plattformkapazität			600 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung			600 kg	
Plattformlänge x -breite			4,30 m x 1,19 m	
Plattformerweiterung			1,80 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)			4,72 x 1,25 x 2,99 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)			4,72 x 1,25 x 3,82 m	
Antrieb			Elektro	
Bodenfreiheit			0,20 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)			2 / 2 Personen	
Non-Marking Reifen			Ja	
Fahrbar in voller Höhe			Ja	
Wenderadius (innen / außen)			0,50 m / 2,50 m	
Stützen			Ja	
Stützdruck			37,56 kN	
Max. Neigung			1°	
Eigengewicht ±			12.350 kg	
Besonderheiten			230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	


Typ	S280-12		Artikel-Nr.	981028
Arbeitshöhe			28,00 m	
Plattformhöhe			26,00 m	
Plattformkapazität			600 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung			600 kg	
Plattformlänge x -breite			5,10 m x 1,20 m	
Plattformerweiterung			1,90 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)			5,55 x 1,25 x 3,18 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)			5,55 x 1,25 x 4,14 m	
Antrieb			Elektro	
Bodenfreiheit			0,20 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)			-	
Non-Marking Reifen			Ja	
Fahrbar in voller Höhe			Ja	
Wenderadius (innen / außen)			0,60 m / 3,50 m	
Stützen			Nein	
Stützdruck			-	
Max. Neigung			1,5°	
Eigengewicht ±			15.950 kg	
Besonderheiten			230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	


Typ	S320-12		Artikel-Nr.	981032
Arbeitshöhe	32,15 m			
Plattformhöhe	30,15 m			
Plattformkapazität	600 kg			
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	600 kg			
Plattformlänge x -breite	5,80 m x 1,20 m			
Plattformerweiterung	1,90 m			
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	6,42 x 1,39 x 3,19 m			
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	6,42 x 1,39 x 4,13 m			
Antrieb	Elektro			
Bodenfreiheit	0,20 m			
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen			
Non-Marking Reifen	Ja			
Fahrbar in voller Höhe	Ja			
Wenderadius (innen / außen)	1,18 m / 4,10 m			
Stützen	Nein			
Stützdruck	-			
Max. Neigung	1°			
Eigengewicht ±	21.500 kg			
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage			


ES


# SCHERENBÜHNEN ELEKTRO GELÄNDEGÄNGIG

ES


Typ	2669 DC		Artikel-Nr.	981326
Arbeitshöhe				9,70 m
Plattformhöhe				7,70 m
Plattformkapazität				680 kg
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung				136 kg
Plattformlänge x -breite				2,79 m x 1,60 m
Plattformerweiterung				1,52 m
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)				3,76 x 1,75 x 1,92 m
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)				3,76 x 1,75 x 2,59 m
Antrieb				Elektro 4x2
Bodenfreiheit				0,24 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)				4 / 4 Personen
Non-Marking Reifen				Ja, geländegängig 4x2
Fahrbar in voller Höhe				Ja
Wenderadius (innen / außen)				2,11 m / 4,60 m
Stützen				Ja
Stützdruck				-
Max. Neigung				3°
Eigengewicht ±				3.597 kg
Besonderheiten				230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage

Typ	1218 DC		Artikel-Nr.	981335
Arbeitshöhe				12,00 m
Plattformhöhe				10,00 m
Plattformkapazität				454 kg
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung				136 kg
Plattformlänge x -breite				2,88 m x 1,52 m
Plattformerweiterung				1,43 m
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)				3,84 x 1,76 x 1,82 m
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)				3,84 x 1,76 x 2,59 m
Antrieb				Elektro 4x2
Bodenfreiheit				0,24 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)				4 / 4 Personen
Non-Marking Reifen				Ja, geländegängig 4x2
Fahrbar in voller Höhe				Ja
Wenderadius (innen / außen)				2,15 m / 4,85 m
Stützen				Ja
Stützdruck				-
Max. Neigung				1,5° / 3°
Eigengewicht ±				4.400 kg
Besonderheiten				230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage

Typ	1418 DC		Artikel-Nr.	981342
Arbeitshöhe				14,30 m
Plattformhöhe				12,30 m
Plattformkapazität				363 kg
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung				136 kg
Plattformlänge x -breite				2,88 m x 1,52 m
Plattformerweiterung				1,43 m
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)				3,84 x 1,76 x 1,97 m
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)				3,84 x 1,76 x 2,74 m
Antrieb				Elektro 4x2
Bodenfreiheit				0,24 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)				3 / 3 Personen
Non-Marking Reifen				Ja, geländegängig 4x2
Fahrbar in voller Höhe				Ja
Wenderadius (innen / außen)				2,15 m / 4,85 m
Stützen				Ja
Stützdruck				-
Max. Neigung				1,5° / 3°
Eigengewicht ±				5.150 kg
Besonderheiten				230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage

Typ	ES2223		Artikel-Nr.	981125
Arbeitshöhe				22,00 m
Plattformhöhe				20,00 m
Plattformkapazität				750 kg
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung				750 kg
Plattformlänge x -breite				4,95 m x 2,25 m
Plattformerweiterung				2,70 m
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)				4,95 x 2,46 x 3,00 m
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)				4,95 x 2,46 x 3,86 m
Antrieb				Elektro 4x4
Bodenfreiheit				0,40 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)				4 / 4 Personen
Non-Marking Reifen				Ja, geländegängig 4x4
Fahrbar in voller Höhe				Ja
Wenderadius (innen / außen)				1,25 m / 3,40 m
Stützen				Ja
Stützdruck				-
Max. Neigung				1,5° / 3°
Eigengewicht ±				13.400 kg
Besonderheiten				230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage

ES

Typ	S280 - 25 E4WDS		Artikel-Nr.	981128
Arbeitshöhe				28,00 m
Plattformhöhe				26,00 m
Plattformkapazität				750 kg
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung				750 kg
Plattformlänge x -breite				5,48 m x 2,44 m
Plattformerweiterung				2,13 m
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)				5,96 x 2,50 x 3,20 m
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)				5,96 x 2,50 x 3,20 m
Antrieb				Elektro 4x4
Bodenfreiheit				0,22 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)				-
Non-Marking Reifen				Ja, geländegängig 4x4
Fahrbar in voller Höhe				Ja
Wenderadius (innen / außen)				3,05 m / 6,02 m
Stützen				Ja
Stützdruck				5,3 t
Max. Neigung				3°
Eigengewicht ±				18.000 kg
Besonderheiten				230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage



# SCHERENBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

DS



## Geländegängige Scherenbühnen bis zu 34 Metern

Vielseitige selbstfahrende Scherenbühnen sind ideal für Arbeiten in Außenbereichen. Die ausziehbare Plattform ermöglicht flexibles Arbeiten in jeder Höhe. Ausgestattet mit Allradantrieb oder Raupenantrieb kommen diese Arbeitsbühnen vor allem in unwegsamem, unebenem Gelände zum Einsatz.

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



Schutzhelm



Absturzsicherung



# SCHERENBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

DS

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
981207	2669 RT	Diesel 4x4	9,70 m
981268	SL26	Diesel 4x4	10,00 m
981270	SL30	Diesel 4x4	11,00 m
981208	3369 RT	Diesel 4x4	11,90 m
981209	1218 RT	Diesel 4x4	12,00 m
981211	3390 RT	Diesel 4x4	12,00 m
981215	4069 RT	Diesel 4x4	14,02 m
981213	1418 RT	Diesel 4x4	14,30 m
981218	4390 RT	Diesel 4x4	15,10 m
981217	1523 RT	Diesel 4x4	15,00 m
981222	5390 RT	Diesel 4x4	18,15 m
981220	1823 RT	Diesel 4x4	18,00 m
981231	DS2223RT	Diesel 4x4	22,00 m
981226	408TS	Diesel / rups	10,50 m
981022	M250DL27	Diesel 4x4	27,00 m
981238	S280 - 25 D4WDS	Diesel 4x4	28,00 m
981035	G320DL32	Diesel 4x4	33,70 m

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
680 kg	1,60 x 2,79 / 3,96 m	3.774 kg	3,12 x 1,75 x 1,92 m	22
680 kg	1,72 x 3,66 / 4,60 m	3.500 kg	3,79 x 2,13 x 1,70 m	22
590 kg	1,72 x 4,23 m	3.400 kg	4,30 x 2,13 x 1,70 m	22
454 kg	1,60 x 2,79 / 3,96 m	3.949 kg	3,12 x 1,75 x 1,92 m	23
454 kg	1,52 x 2,88 / 4,31 m	4.300 kg	3,84 x 1,76 x 1,82 m	23
1.134 kg	1,83 x 3,98 / 7,30 m	5.482 kg	3,94 x 2,29 x 2,03 m	23
363 kg	1,60 x 2,79 / 3,71 m	4.744 kg	3,12 x 1,75 x 2,08 m	24
454 kg	1,52 x 2,88 / 4,31 m	5.050 kg	3,84 x 1,76 x 1,97 m	24
680 kg	1,83 x 3,98 / 7,30 m	5.936 kg	3,94 x 2,29 x 2,25 m	24
680 kg	1,83 x 4,88 / 7,44 m	8.280 kg	4,88 x 2,27 x 2,28 m	25
680 kg	1,83 x 3,98 / 7,30 m	7.537 kg	4,88 x 2,29 x 2,47 m	25
680 kg	1,83 x 4,88 / 7,44 m	9.270 kg	4,88 x 2,27 x 2,49 m	25
750 kg	4,35 x 2,25 / 6,35 m	13.000 kg	4,95 x 2,46 x 3,00 m	26
800 kg	1,60 x 3,00 / 5,00 m	4.600 kg	3,00 x 1,60 x 2,00 m	26
1.000 kg	2,50 x 6,15 / 8,25 m	21.910 kg	6,57 x 2,65 x 3,13 m	26
750 kg	2,44 x 5,48 / 7,57 m	18.000 kg	5,96 x 2,50 x 3,20 m	27
1.000 kg	2,80 x 6,66 / 9,66 m	31.200 kg	7,02 x 2,98 x 2,87 m	27

DS

# SCHERENBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

DS

Typ	2669 RT	Artikel-Nr.	981207
Arbeitshöhe	9,70 m		
Plattformhöhe	7,70 m		
Plattformkapazität	680 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	136 kg		
Plattformlänge x -breite	2,79 m x 1,60 m		
Plattformerweiterung	1,52 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,12 x 1,75 x 1,92 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,12 x 1,75 x 2,59 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,24 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 4 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	2,11 m / 4,60 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	13,06 kN		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	3.774 kg		
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb		

Typ	SL26	Artikel-Nr.	981268
Arbeitshöhe	10,00 m		
Plattformhöhe	8,00 m		
Plattformkapazität	680 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	-		
Plattformlänge x -breite	3,66 m x 1,72 m		
Plattformerweiterung	0,95 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,79 x 2,13 x 1,70 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,79 x 2,13 x 2,60 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,19 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	3,90 m / 5,64 m		
Stützen	Nein		
Stützdruck	-		
Max. Neigung	13°		
Eigengewicht ±	3.500 kg		
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb		

Typ	SL30	Artikel-Nr.	981270
Arbeitshöhe	11,00 m		
Plattformhöhe	9,00 m		
Plattformkapazität	590 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	-		
Plattformlänge x -breite	4,23 m x 1,72 m		
Plattformerweiterung	-		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	4,30 x 2,13 x 1,70 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	4,30 x 2,13 x 2,60 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,19 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	3,90 m / 5,64 m		
Stützen	Nein		
Stützdruck	-		
Max. Neigung	13°		
Eigengewicht ±	3.400 kg		
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb		

Typ	3369 RT	Artikel-Nr.	981208
Arbeitshöhe	11,90 m		
Plattformhöhe	9,96 m		
Plattformkapazität	454 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	136 kg		
Plattformlänge x -breite	2,79 m x 1,60 m		
Plattformerweiterung	1,52 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,12 x 1,75 x 1,92 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,12 x 1,75 x 2,45 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,24 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 4 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	2,11 m / 4,60 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	14,82 kN		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	3.949 kg		
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb		

Typ	1218 RT	Artikel-Nr.	981209
Arbeitshöhe	12,00 m		
Plattformhöhe	10,00 m		
Plattformkapazität	454 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	136 kg		
Plattformlänge x -breite	2,88 m x 1,52 m		
Plattformerweiterung	1,43 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,84 x 1,76 x 1,82 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,84 x 1,76 x 2,59 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,24 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 4 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	2,15 m / 4,85 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	18,93 kN		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	4.300 kg		
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb		

Typ	3390 RT	Artikel-Nr.	981211
Arbeitshöhe	12,06 m		
Plattformhöhe	10,06 m		
Plattformkapazität	1.134 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	227 kg		
Plattformlänge x -breite	3,98 m x 1,83 m		
Plattformerweiterung	1,52 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,94 x 2,29 x 2,03 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,94 x 2,29 x 2,71 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,36 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 7 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	2,16 m / 5,33 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	20,28 kN		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	5.482 kg		
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage		

# SCHERENBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

DS

Typ	4069 RT	Artikel-Nr.	981215
Arbeitshöhe	14,02 m		
Plattformhöhe	12,20 m		
Plattformkapazität	363 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	136 kg		
Plattformlänge x -breite	2,79 m x 1,60 m		
Plattformerweiterung	1,52 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,12 x 1,75 x 2,08 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,12 x 1,75 x 2,74 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,24 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	2,11 m / 4,60 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	16,97 kN		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	5.039 kg		
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage		

Typ	1418 RT	Artikel-Nr.	981213
Arbeitshöhe	14,30 m		
Plattformhöhe	12,30 m		
Plattformkapazität	363 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	136 kg		
Plattformlänge x -breite	2,88 m x 1,52 m		
Plattformerweiterung	1,43 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,84 x 1,76 x 1,97 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,84 x 1,76 x 2,74 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,24 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	2,15 m / 4,85 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	21,67 kN		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	5.050 kg		
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb		

Typ	4390 RT	Artikel-Nr.	981218
Arbeitshöhe	15,11 m		
Plattformhöhe	13,11 m		
Plattformkapazität	680 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	227 kg		
Plattformlänge x -breite	3,98 m x 1,83 m		
Plattformerweiterung	1,52 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,94 x 2,29 x 2,25 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,94 x 2,29 x 2,93 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,36 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 7 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	2,16 m / 5,33 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	20,85 kN		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	5.936 kg		
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage		

Typ	1523 RT	Artikel-Nr.	981217
Arbeitshöhe		15,00 m	
Plattformhöhe		13,00 m	
Plattformkapazität		680 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung		227 kg	
Plattformlänge x -breite		3,82 m x 1,83 m	
Plattformerweiterung		1,96 + 1,66 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)		4,88 x 2,27 x 2,28 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)		4,88 x 2,27 x 2,98 m	
Antrieb		Diesel 4x4	
Bodenfreiheit		0,22 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)		0 / 7 Personen	
Non-Marking Reifen		Nein	
Fahrbar in voller Höhe		Ja	
Wenderadius (innen / außen)		2,35 m / 5,20 m	
Stützen		Ja	
Stützdruck		25,00 kN	
Max. Neigung		-	
Eigengewicht ±		8.280 kg	
Besonderheiten		230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage	

Typ	5390 RT	Artikel-Nr.	981222
Arbeitshöhe		18,15 m	
Plattformhöhe		16,15 m	
Plattformkapazität		680 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung		227 kg	
Plattformlänge x -breite		3,98 m x 1,83 m	
Plattformerweiterung		1,52 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)		4,88 x 2,29 x 2,47 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)		4,88 x 2,29 x 3,15 m	
Antrieb		Diesel 4x4	
Bodenfreiheit		0,36 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)		0 / 4 Personen	
Non-Marking Reifen		Nein	
Fahrbar in voller Höhe		Maximal 9,14 m	
Wenderadius (innen / außen)		2,16 m / 5,33 m	
Stützen		Ja	
Stützdruck		22,22 kN	
Max. Neigung		-	
Eigengewicht ±		7.537 kg	
Besonderheiten		230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter	

Typ	1823 RT	Artikel-Nr.	981220
Arbeitshöhe		18,00 m	
Plattformhöhe		16,00 m	
Plattformkapazität		680 kg	
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung		227 kg	
Plattformlänge x -breite		3,82 m x 1,83 m	
Plattformerweiterung		1,96 + 1,66 m	
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)		4,88 x 2,27 x 2,49 m	
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)		4,88 x 2,27 x 3,19 m	
Antrieb		Diesel 4x4	
Bodenfreiheit		0,22 m	
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)		0 / 6 Personen	
Non-Marking Reifen		Ja	
Fahrbar in voller Höhe		Nein	
Wenderadius (innen / außen)		2,35 m / 5,20 m	
Stützen		Ja	
Stützdruck		27,46 kN	
Max. Neigung		-	
Eigengewicht ±		9.270 kg	
Besonderheiten		230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter	

# SCHERENBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

DS

Typ	DS2223RT	Artikel-Nr.	981231
Arbeitshöhe	22,00 m		
Plattformhöhe	20,00 m		
Plattformkapazität	750 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	750 kg		
Plattformlänge x -breite	4,35 m x 2,25 m		
Plattformerweiterung	2,00 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	4,95 x 2,46 x 3,00 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	4,95 x 2,46 x 3,86 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,30 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 4 Personen		
Non-Marking Reifen	Ja		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	1,25 m / 3,40 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	39,52 kN		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	13.000 kg		
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter		

Typ	408TS	Artikel-Nr.	981226
Arbeitshöhe	10,50 m		
Plattformhöhe	8,50 m		
Plattformkapazität	800 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	250 kg		
Plattformlänge x -breite	3,00 m x 1,60 m		
Plattformerweiterung	2,00 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	3,00 x 1,60 x 2,00 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	3,00 x 1,60 x 2,90 m		
Antrieb	Diesel / Raupen		
Bodenfreiheit	0,33 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Nein		
Wenderadius (innen / außen)	-		
Stützen	Nein		
Stützdruck	-		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	4.600 kg		
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb		

Typ	M250DL27	Artikel-Nr.	981022
Arbeitshöhe	27,00 m		
Plattformhöhe	25,00 m		
Plattformkapazität	1.000 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	1.000 kg		
Plattformlänge x -breite	6,15 m x 2,50 m		
Plattformerweiterung	2,10 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	6,57 x 2,65 x 3,13 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	6,57 x 2,65 x 3,89 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,19 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 4 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	7,65 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	2282,00 kN / m <sup>2</sup>		
Max. Neigung	-		
Eigengewicht ±	21.910 kg		
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter		

Typ	S280 - 25 D4WDS	Artikel-Nr.	981238
Arbeitshöhe	28,00 m		
Plattformhöhe	26,00 m		
Plattformkapazität	750 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	750 kg		
Plattformlänge x -breite	5,48 m x 2,44 m		
Plattformerweiterung	2,13 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	5,96 x 2,50 x 3,20 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	5,96 x 2,50 x 3,20 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,22 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	3,05 m / 6,02 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	59,82 kN		
Max. Neigung	3°		
Eigengewicht ±	18.000 kg		
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter		

Typ	G320DL32	Artikel-Nr.	981035
Arbeitshöhe	33,70 m		
Plattformhöhe	31,70 m		
Plattformkapazität	1.000 kg		
Plattformkapazität auf Plattformerweiterung	1.000 kg		
Plattformlänge x -breite	6,66 m x 2,80 m		
Plattformerweiterung	3,00 m		
Transportabmessungen (Geländer eingeklappt)	7,02 x 2,98 x 2,87 m		
Transportabmessungen (Geländer ausgeklappt)	7,02 x 2,98 x 3,63 m		
Antrieb	Diesel 4x4		
Bodenfreiheit	0,36 m		
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 4 Personen		
Non-Marking Reifen	Nein		
Fahrbar in voller Höhe	Ja		
Wenderadius (innen / außen)	7,70 m		
Stützen	Ja		
Stützdruck	3304,84 kN / m <sup>2</sup>		
Max. Neigung	1°		
Eigengewicht ±	31.200 kg		
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter		



# MASTBÜHNEN

MB



## Mastbühnen bis zu 14 Metern

Dank ihres relativ geringen Eigengewichts und ihrer Kompaktheit sind Mastbühnen ideal für den Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen geeignet. Mastbühnen mit manueller Bedienung werden von Hand bewegt und machen den Einsatz von Leitern überflüssig.

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe














Schutzhelm



Absturzsicherung

# MASTBÜHNEN

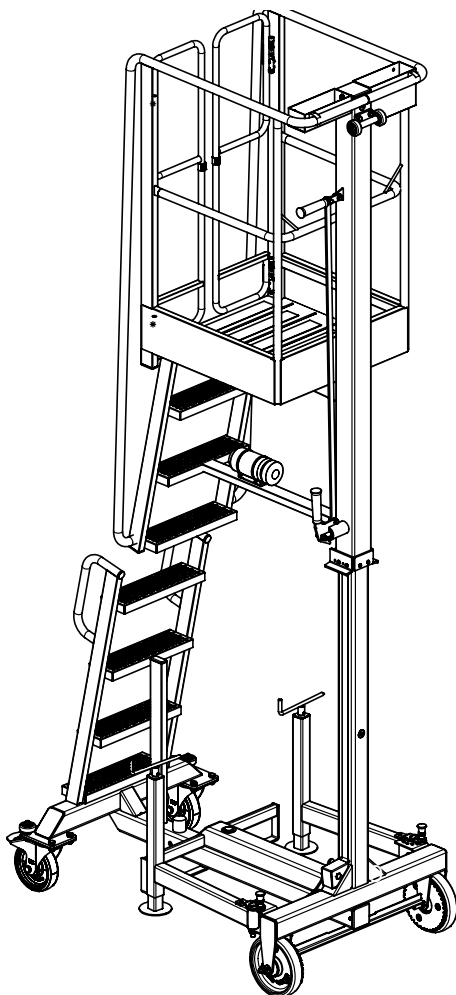
MB

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
980185	IXO Lift 400 WS	Hand	3,97 m
980205	Peco lift	Mech. / Push-around	3,50 m
980208	Eco lift	Mech. / Push-around	4,20 m
980214	Nano SP	Elektro 	4,50 m
980216	Nano SP Plus	Elektro 	4,50 m
980226	PT 5.1	Push-around / Elek. 	5,10 m
980225	PT 5.1+ (Narrow basket)	Push-around / Elek. 	5,10 m
980232	JCPT0607A	Push-around / Elek. 	5,90 m
980241	Atex Eco lift	Mech. / Push-around	3,50 m
980264	40 Move	Elektro 	4,00 m
980265	E5 Move	Elektro 	5,15 m
980268	80 Move	Elektro 	7,75 m
980302	Leonardo	Elektro 	4,90 m
980301	Bravi Sprint	Elektro 	5,35 m
980303	TM12	Elektro 	5,70 m
980305	GR20	Elektro 	8,00 m
980503	100 VJR	Elektro 	9,90 m
980508	MJP 11.5	Elektro 	11,20 m
980512	Piaf 12E	Elektro 	11,83 m
980513	Piaf 13 RE	Elektro 	12,65 m
982906	Piaf 560	Elektro / Raupen 	5,60 m
982908	Piaf 810	Elektro / Raupen 	8,10 m
982910	Piaf 1010	Raupen	10,05 m
980308	AWP20S	Mech. / Elektro 230V 	8,10 m
980309	AWP25S	Mech. / Elektro 230V 	9,55 m
980311	AWP30S	Mech. / Elektro 230V 	11,00 m
980314	AWP40S	Mech. / Elektro 230V 	14,25 m

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
150 kg	0,56 x 0,53 m	239 kg	1,20 x 0,73 x 1,97 m	32
150 kg	0,60 x 0,72 m	180 kg	0,98 x 0,70 x 1,55 m	34
150 kg	0,64 x 0,85 m	305 kg	1,28 x 0,70 x 1,94 m	35
200 kg	0,73 x 1,00 m	500 kg	1,22 x 0,75 x 1,59 m	36
200 kg	0,73 x 1,00 / 1,50 m	540 kg	1,20 x 0,75 x 1,59 m	37
250 kg	0,75 x 1,52 m	342 kg	1,62 x 0,78 x 1,85 m	38
250 kg	0,57 x 0,57 m	342 kg	1,62 x 0,78 x 1,85 m	39
240 kg	0,70 x 1,29 m	530 kg	1,44 x 0,76 x 1,55 m	40
150 kg	0,64 x 0,85 m	240 kg	1,28 x 0,95 x 1,95 m	41
150 kg	0,68 x 0,74 m	166 kg	0,95 x 0,74 x 1,55 m	42
200 kg	0,60 x 0,68 m	570 kg	0,98 x 0,70 x 1,69 m	43
200 kg	0,79 x 0,77 m	750 kg	1,18 x 0,78 x 1,99 m	44
180 kg	0,68 x 1,11 / 1,71 m	555 kg	1,19 x 0,74 x 1,75 m	45
130 kg	0,47 x 0,53 m	680 kg	1,50 x 0,81 x 1,44 m	46
227 kg	0,74 x 1,04 m	776 kg	1,34 x 0,76 x 1,62 m	47
159 kg	0,75 x 0,89 / 1,40 m	1.112 kg	1,35 x 0,80 x 1,98 m	48
200 kg	0,75 x 0,90 m	2.650 kg	2,82 x 0,99 x 1,99 m	49
200 kg	0,62 x 0,87 m	2.950 kg	2,72 x 1,00 x 1,99 m	50
200 kg	0,80 x 1,10 m	4.350 kg	3,66 x 1,20 x 1,98 m	51
200 kg	0,80 x 0,93 m	5.140 kg	3,72 x 1,20 x 1,98 m	52
200 kg	0,90 x 1,00 m	1.350 kg	2,01 x 0,98 x 1,89 m	53
200 kg	0,80 x 0,90 m	2.200 kg	2,47 x 1,20 x 1,98 m	54
200 kg	0,80 x 0,90 m	2.780 kg	2,70 x 1,20 x 2,12 m	55
159 kg	0,66 x 0,69 m	307 kg	1,24 x 0,74 x 1,98 m	56
159 kg	0,66 x 0,69 m	330 kg	1,31 x 0,74 x 1,98 m	57
159 kg	0,66 x 0,69 m	352 kg	1,35 x 0,74 x 1,98 m	58
136 kg	0,66 x 0,69 m	472 kg	2,97 x 0,74 x 2,78 m	59

MB

MB



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	3,97 m
Plattformhöhe	1,97 m
Plattformkapazität	150 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,53 m x 0,56 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,20 x 0,73 x 1,97 m
Antrieb	Hand
Bodenfreiheit	0,11 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	239 kg
Besonderheiten	



MB

## IXOLIFT 400ws



Umweltfreundlich



Sichere und stabile  
Arbeitsplattform



Leichtgewicht

- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Komplett wartungsfrei
- ✓ Einfach zu bedienen
- ✓ Entspricht den Sicherheitsvorschriften

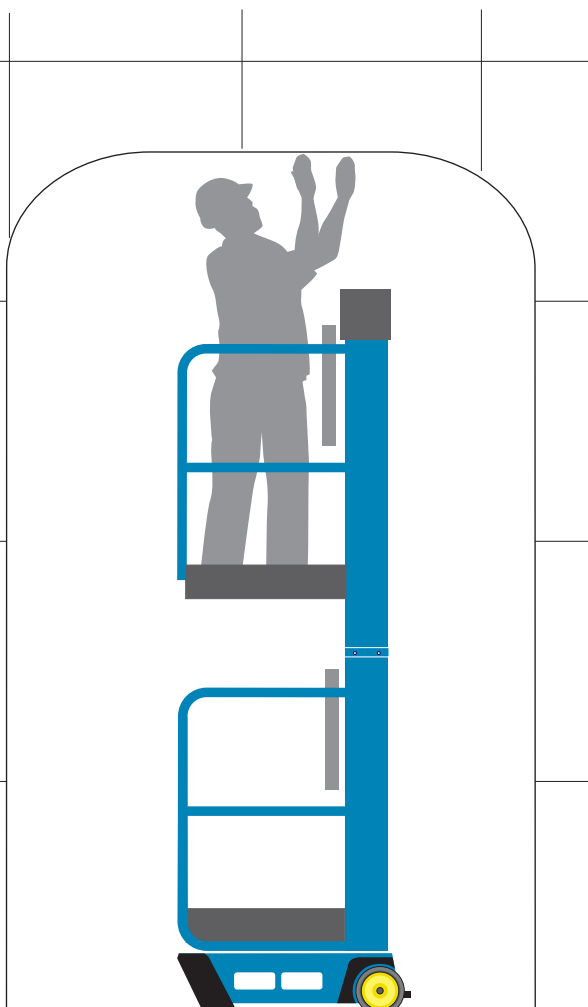
4

MB

3

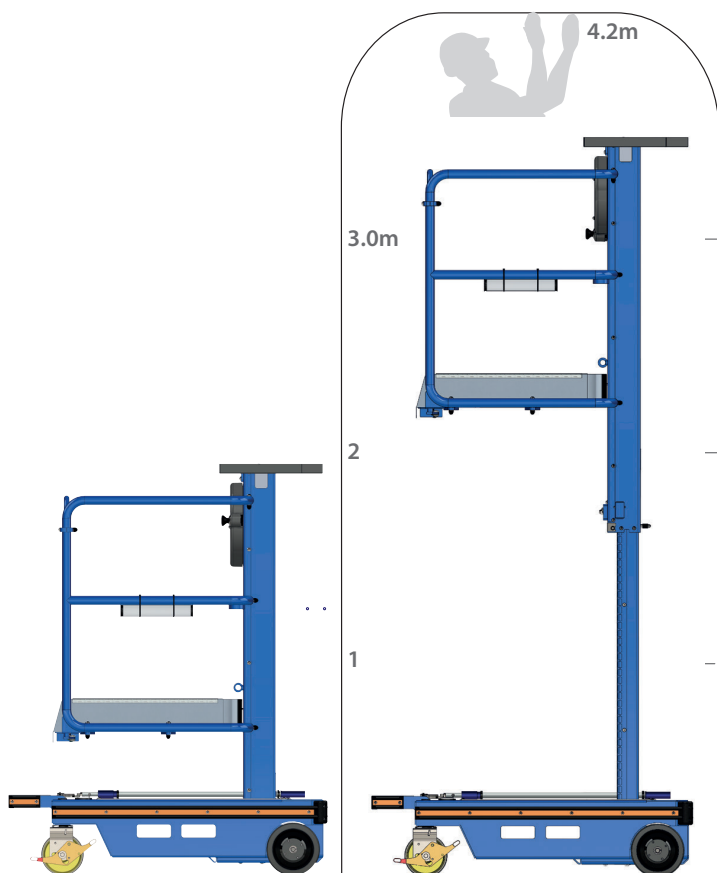
2

1



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	3,50 m
Plattformhöhe	1,50 m
Plattformkapazität	150 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,72 m x 0,60 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	0,98 x 0,70 x 1,55 m
Antrieb	Mechanisch / Push-around
Bodenfreiheit	0,06 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	180 kg
Besonderheiten	

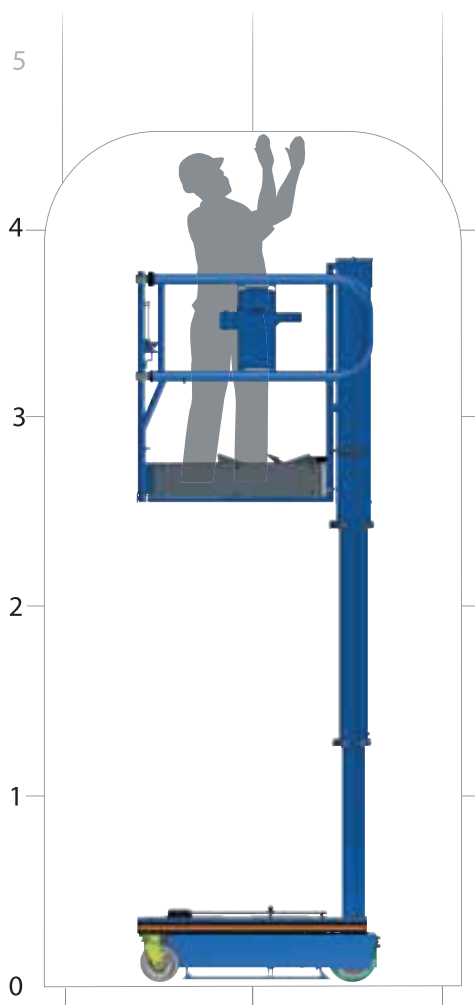


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	4,20 m
Plattformhöhe	2,20 m
Plattformkapazität	150 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,85 m x 0,64 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,28 x 0,70 x 1,94 m
Antrieb	Mechanisch / Push-around
Bodenfreiheit	0,07 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	305 kg
Besonderheiten	

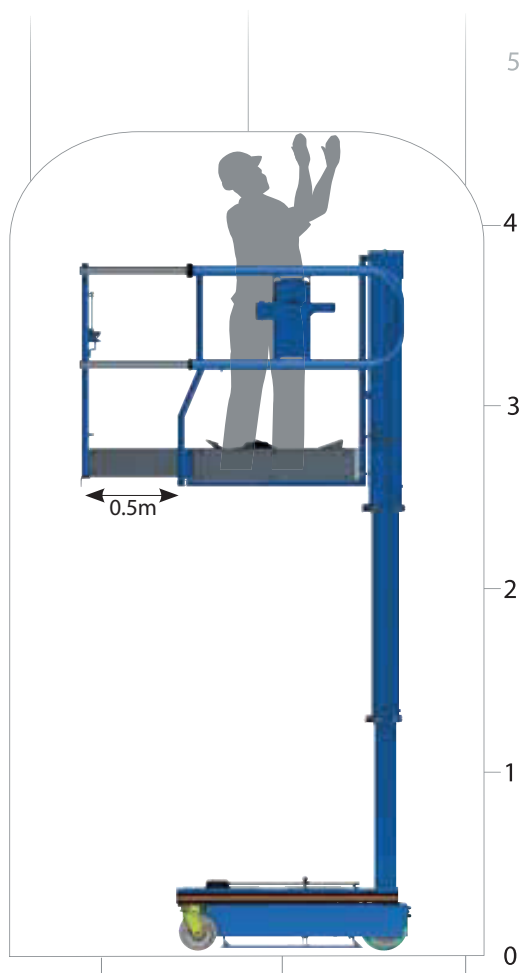


MB



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	4,50 m
Plattformhöhe	2,50 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	1,00 m x 0,73 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,22 x 0,75 x 1,59 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,05 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	500 kg
Besonderheiten	



MB

#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	4,50 m
Plattformhöhe	2,50 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	120 kg
Plattformlänge x -breite	1,00 m x 0,73 m
Plattformerweiterung	1,00 m
Transportabmessungen	1,20 x 0,75 x 1,59 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,05 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	1,8°
Eigengewicht ±	540 kg
Besonderheiten	

MB

— 5 —

— 4 —

— 3 —

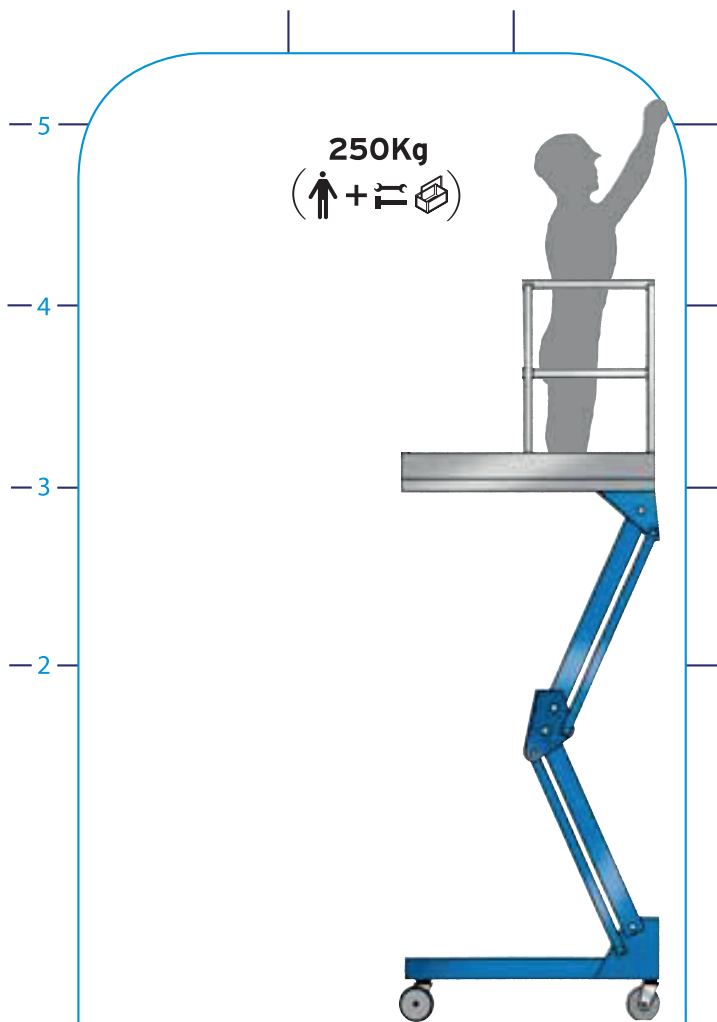
— 2 —

**250Kg**  
( +  )



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	5,10 m
Plattformhöhe	3,10 m
Plattformkapazität	250 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	1,52 m x 0,75 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,62 x 0,78 x 1,85 m
Antrieb	Push-around / Elektro
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	342 kg
Besonderheiten	



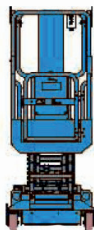
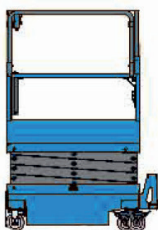
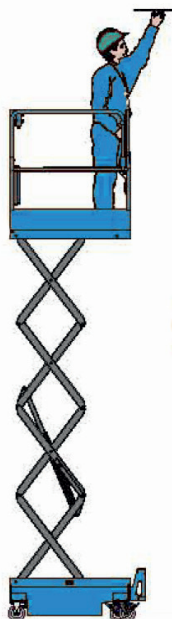
MB

#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	5,10 m
Plattformhöhe	3,10 m
Platfformkapazität	250 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,57 m x 0,57 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,62 x 0,78 x 1,85 m
Antrieb	Push-around / Elektro
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	342 kg
Besonderheiten	

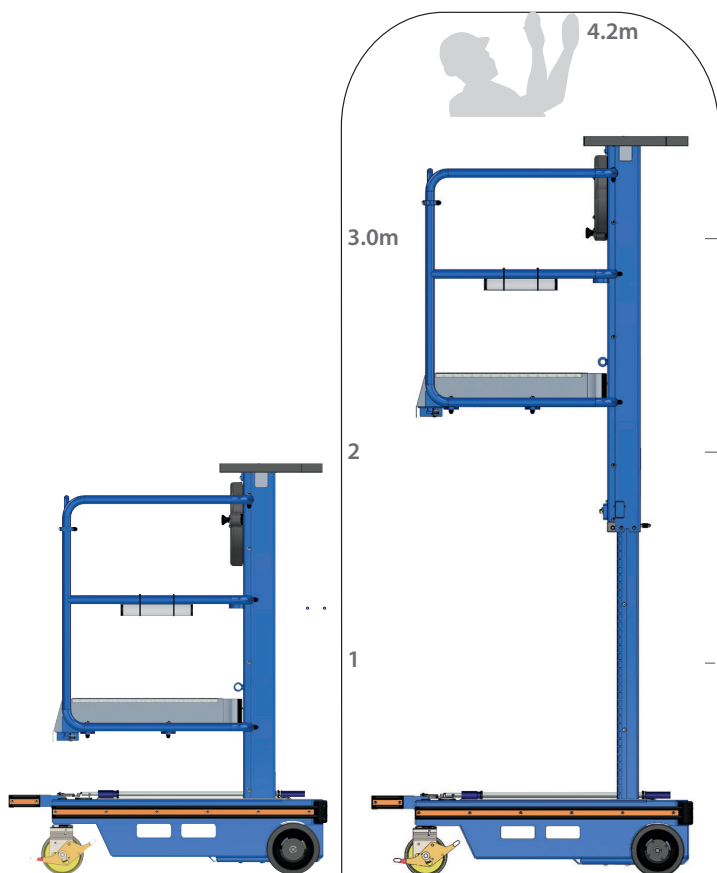


MB



## TECHNISCHE DATEN

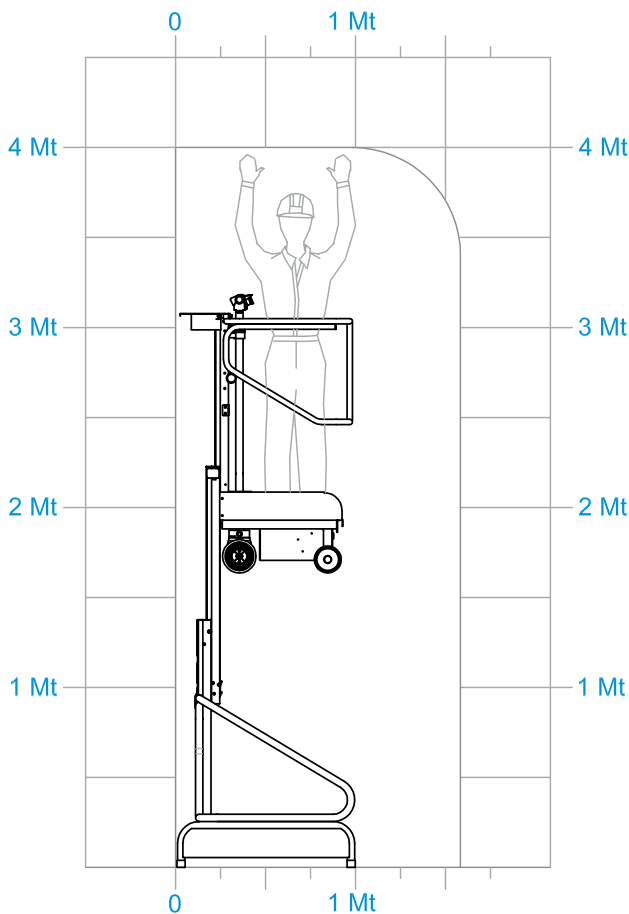
Arbeitshöhe	5,90 m
Plattformhöhe	3,90 m
Plattformkapazität	240 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	1,29 m x 0,70 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,44 x 0,76 x 1,55 m
Antrieb	Push-around / Elektro
Bodenfreiheit	0,06 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	530 kg
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

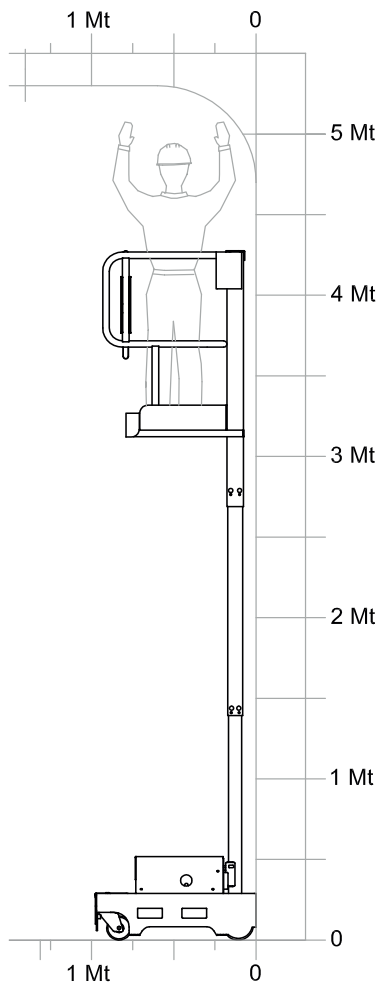
Arbeitshöhe	3,50 m
Platthöhe	1,50 m
Platthkapazität	150 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Platthlänge x -breite	0,85 m x 0,64 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,28 x 0,95 x 1,95 m
Antrieb	Mechanisch / Push-around
Bodenfreiheit	0,05 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	240 kg
Besonderheiten	ATEX-zertifiziert (Zone 1 & 21) Für den Außenbereich geeignet

MB



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	4,00 m
Plattformhöhe	1,93 m
Platfformkapazität	150 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,68 m x 0,74 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	0,95 x 0,74 x 1,55 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,05 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 0,80 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	166 kg
Besonderheiten	



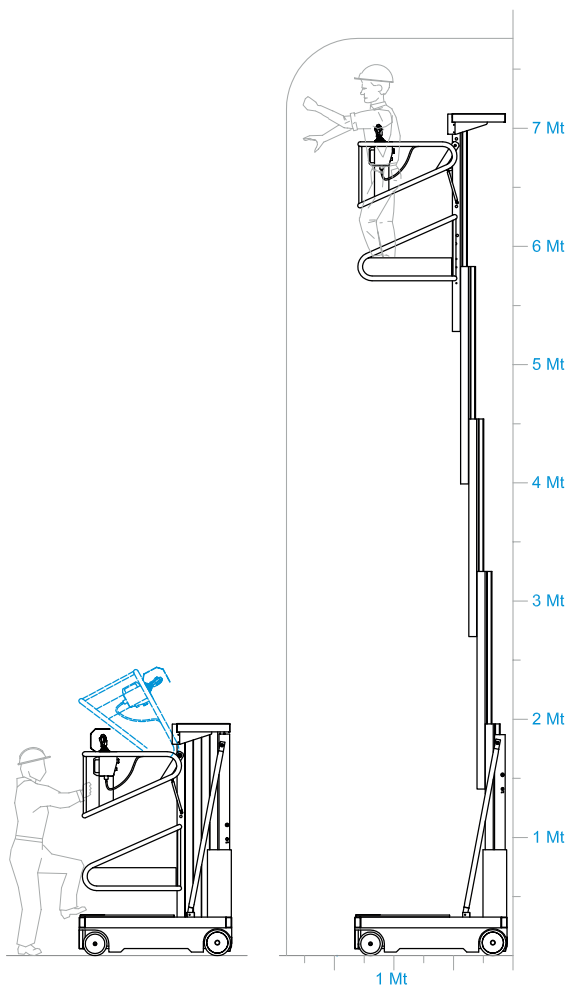
MB

#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	5,15 m
Plattformhöhe	3,15 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,68 m x 0,60 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	0,98 x 0,70 x 1,69 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 1,05 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	570 kg
Besonderheiten	

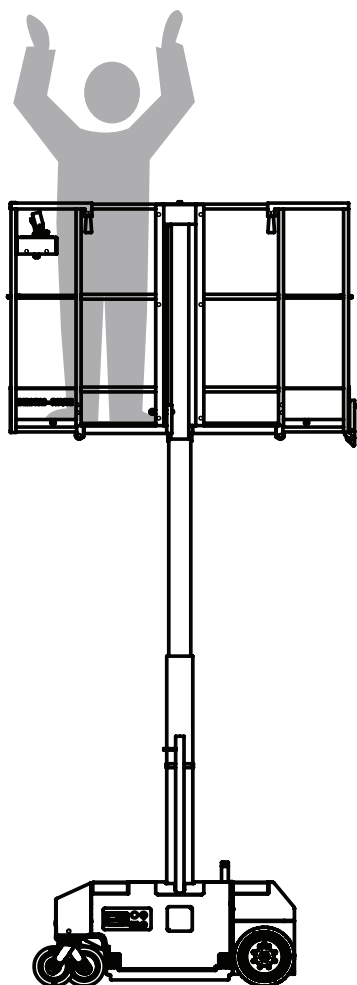


MB



#### TECHNISCHE DATEN

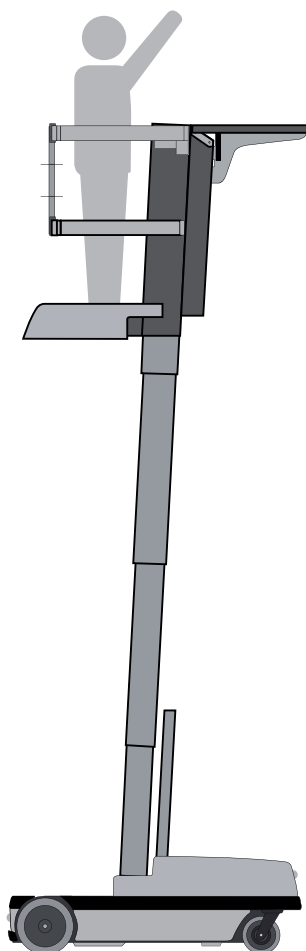
Arbeitshöhe	7,75 m
Plattformhöhe	5,75 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,79 m x 0,77 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,18 x 0,78 x 1,99 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 1,10 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	750 kg
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

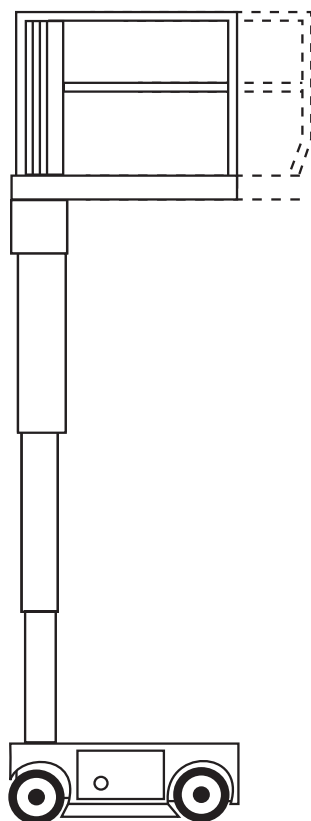
Arbeitshöhe	4,90 m
Plattformhöhe	2,90 m
Plattformkapazität	180 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	180 kg
Plattformlänge x -breite	0,68 m x 1,11 m
Plattformerweiterung	0,58 m
Transportabmessungen	1,19 x 0,74 x 1,75 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,09 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 1,25 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	555 kg
Besonderheiten	

MB



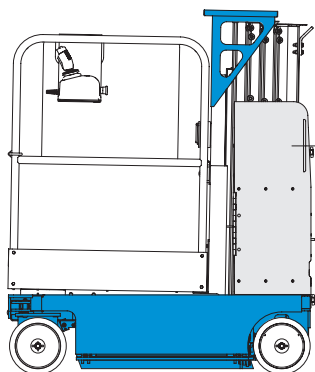
#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	5,35 m
Plattformhöhe	3,35 m
Plattformkapazität	130 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,53 m x 0,47 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,50 x 0,81 x 1,44 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,06 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 1,45 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	680 kg
Besonderheiten	



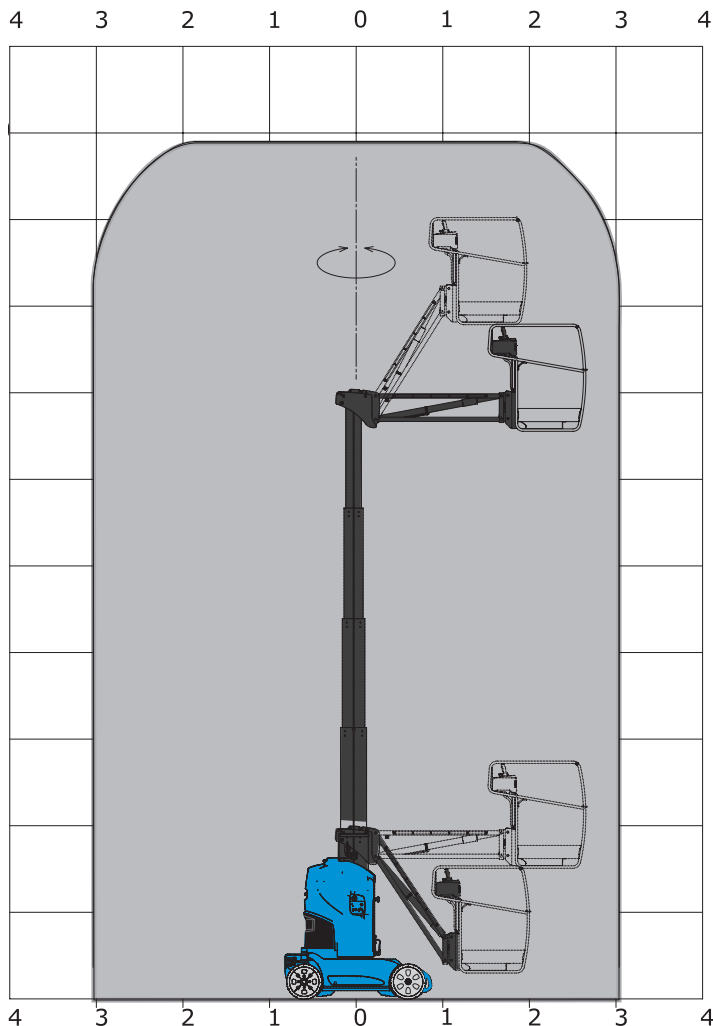
#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	5,70 m
Plattformhöhe	3,70 m
Plattformkapazität	227 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	227 kg
Plattformlänge x -breite	0,74 m x 1,04 m
Plattformerweiterung	0,50 m
Transportabmessungen	1,34 x 0,76 x 1,62 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,08 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,36 m / 1,55 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	776 kg
Besonderheiten	



## TECHNISCHE DATEN

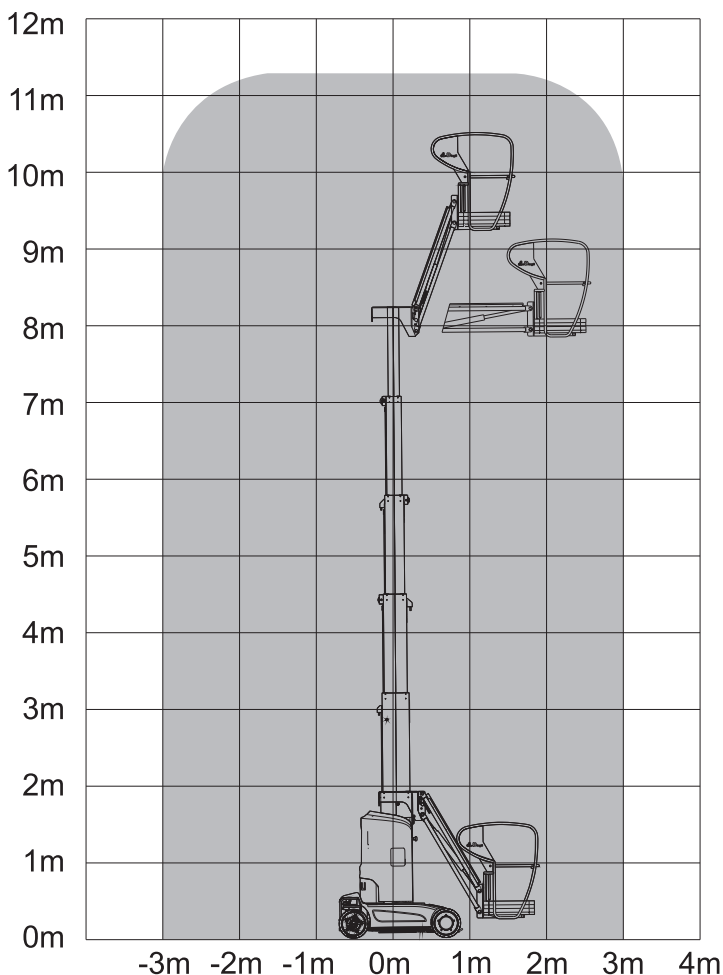
Arbeitshöhe	8,00 m
Plattformhöhe	6,00 m
Plattformkapazität	159 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	159 kg
Plattformlänge x -breite	0,89 m x 0,75 m
Plattformerweiterung	0,51 m
Transportabmessungen	1,35 x 0,80 x 1,98 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,06 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 0 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 1,42 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	1.112 kg
Besonderheiten	



MB

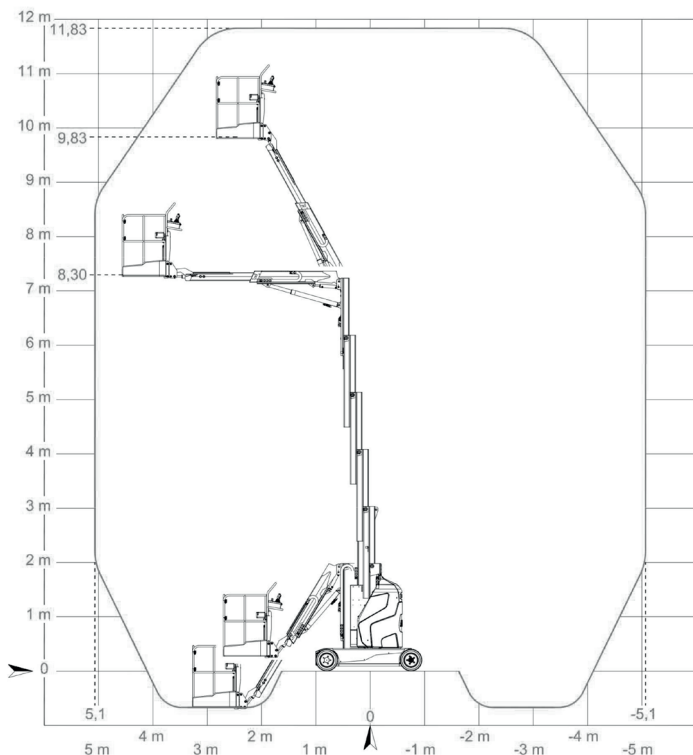
#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	9,90 m
Plattformhöhe	7,90 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,90 m x 0,75 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	2,82 x 0,99 x 1,99 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,10 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,36 m / 1,55 m
Max. Neigung	2°
Eigengewicht ±	2.650 kg
Besonderheiten	Horizontale Reichweite 3,15 m



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	11,20 m
Plattformhöhe	9,20 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,62 m x 0,87 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	2,72 x 1,00 x 1,99 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,06 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,23 m / 1,65 m
Max. Neigung	2,5°
Eigengewicht ±	2.950 kg
Besonderheiten	Horizontale Reichweite 3,00 m

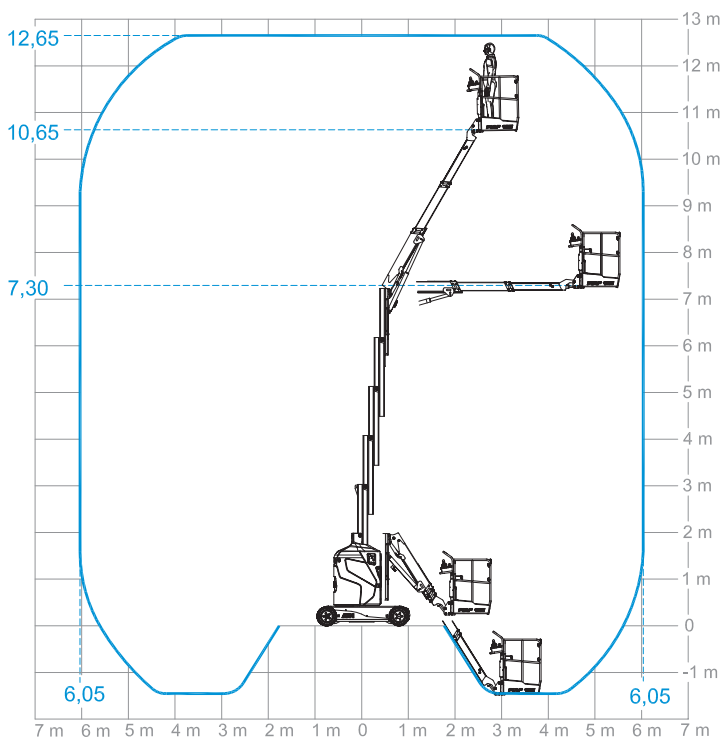


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	11,83 m
Plattformhöhe	9,83 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	1,10 m x 0,80 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	3,66 x 1,20 x 1,98 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,10 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,66 m / 2,49 m
Max. Neigung	2°
Eigengewicht ±	4.350 kg
Besonderheiten	Horizontale Reichweite 5,10 m

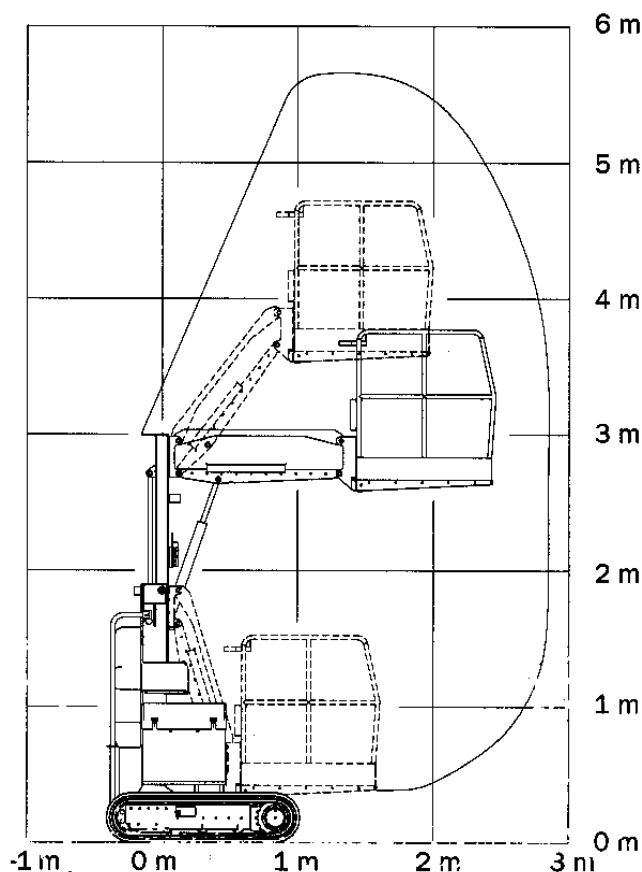


MB



## TECHNISCHE DATEN

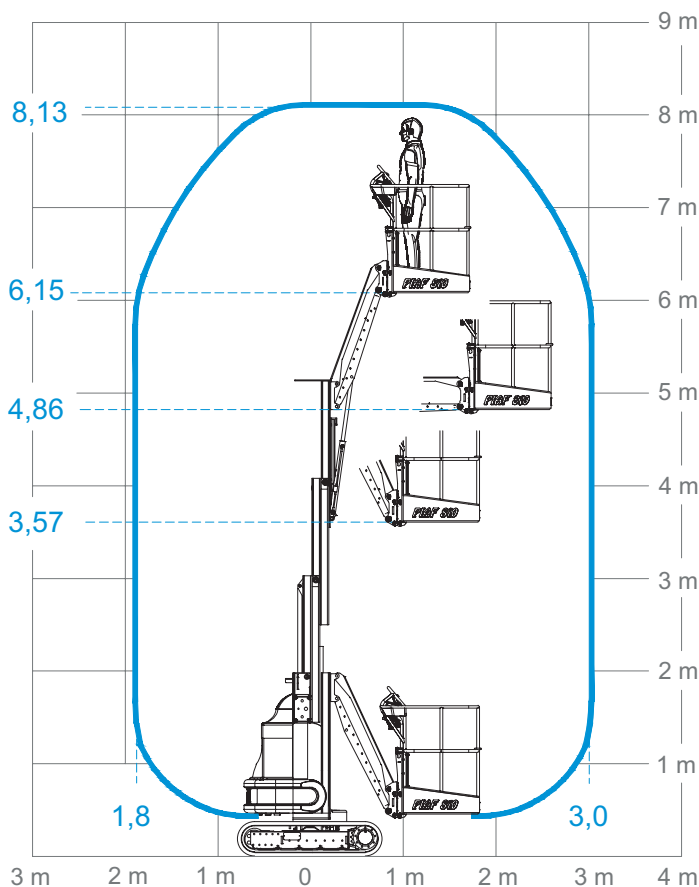
Arbeitshöhe	12,65 m
Plattformhöhe	10,65 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformenerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,80 m x 0,93 m
Plattformenerweiterung	-
Transportabmessungen	3,72 x 1,20 x 1,98 m
Antrieb	Elektro
Bodenfreiheit	0,08 m
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,66 m / 2,49 m
Max. Neigung	2°
Eigengewicht ±	5.140 kg
Besonderheiten	Horizontale Reichweite 6,05 m



#### TECHNISCHE DATEN

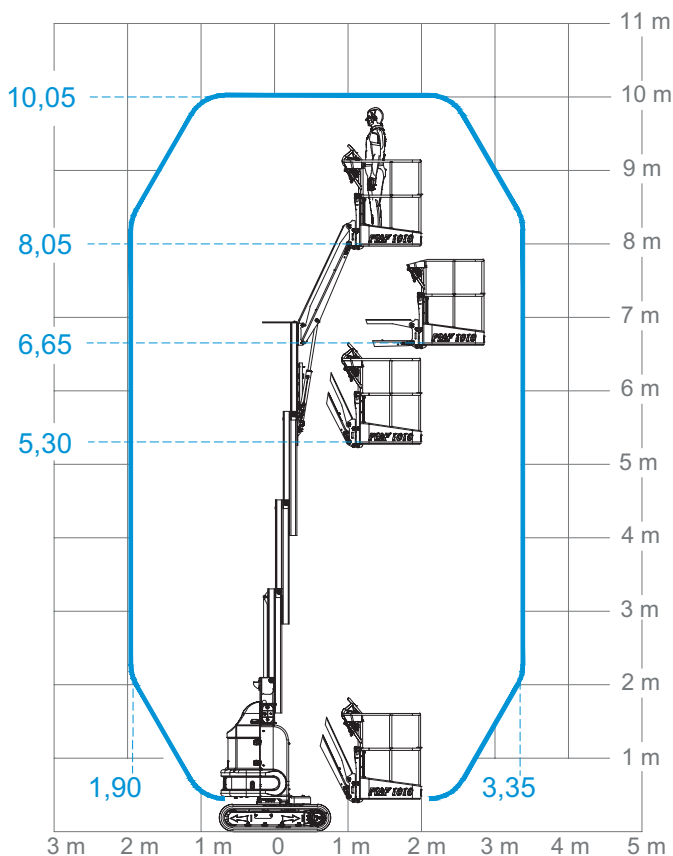
Arbeitshöhe	5,60 m
Plattformhöhe	3,60 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformenerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	1,00 m x 0,90 m
Plattformenerweiterung	-
Transportabmessungen	2,01 x 0,98 x 1,89 m
Antrieb	Elektro / Raupen
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	1.350 kg
Besonderheiten	Horizontale Reichweite 2,90 m

MB



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	8,10 m
Plattformhöhe	6,10 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,90 m x 0,80 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	2,47 x 1,20 x 1,98 m
Antrieb	Elektro / Raupen
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 1,00 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	2.200 kg
Besonderheiten	Horizontale Reichweite 3,00 m

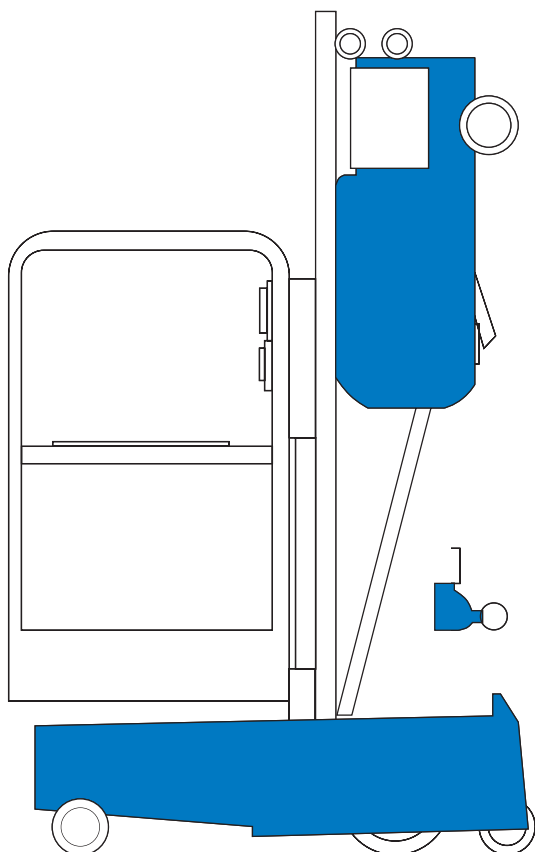


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	10,05 m
Plattformhöhe	8,05 m
Plattformkapazität	200 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,90 m x 0,80 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	2,70 x 1,20 x 2,12 m
Antrieb	Raupen
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m / 1,00 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	2.780 kg
Besonderheiten	Horizontale Reichweite 3,35 m

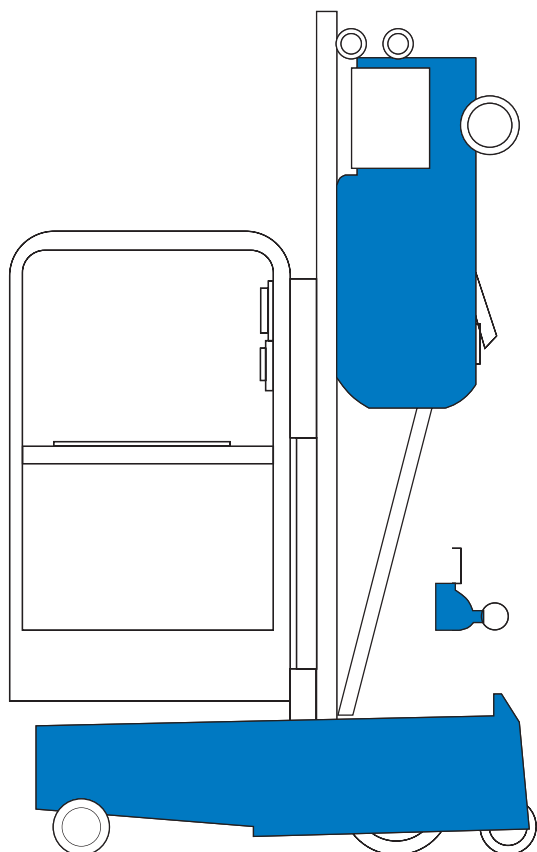


MB



## TECHNISCHE DATEN

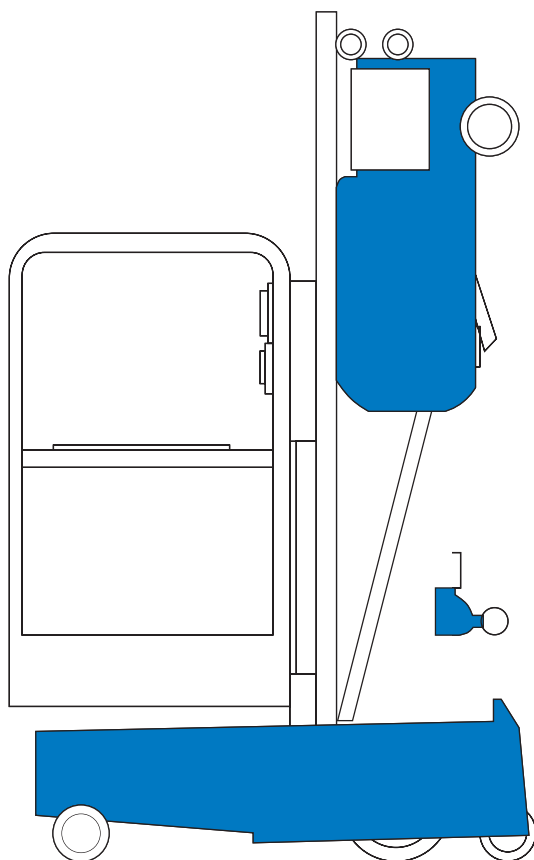
Arbeitshöhe	8,10 m
Plattformhöhe	6,10 m
Plattformkapazität	159 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,69 m x 0,66 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,24 x 0,74 x 1,98 m
Antrieb	Mechanisch / Elektro 230 V
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	307 kg
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

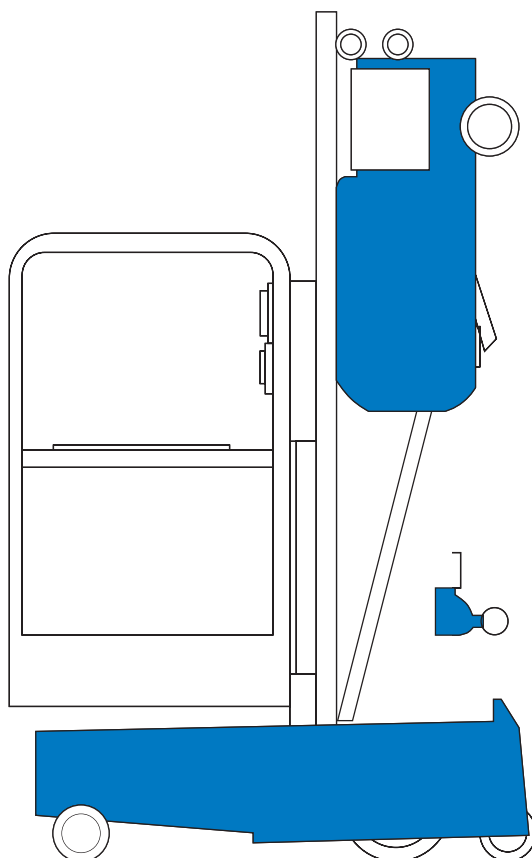
Arbeitshöhe	9,55 m
Plattformhöhe	7,55 m
Plattformkapazität	159 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,69 m x 0,66 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,31 x 0,74 x 1,98 m
Antrieb	Mechanisch / Elektro 230 V
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	330 kg
Besonderheiten	

MB



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	11,00 m
Plattformhöhe	9,00 m
Plattformkapazität	159 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,69 m x 0,66 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	1,35 x 0,74 x 1,98 m
Antrieb	Mechanisch / Elektro 230 V
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	352 kg
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	14,25 m
Plattformhöhe	12,25 m
Plattformkapazität	136 kg
Tragfähigkeit auf Plattformerweiterung	-
Plattformlänge x -breite	0,69 m x 0,66 m
Plattformerweiterung	-
Transportabmessungen	2,97 x 0,74 x 2,78 m
Antrieb	Mechanisch / Elektro 230 V
Bodenfreiheit	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	472 kg
Besonderheiten	



## GELENKTELESKOPBÜHNEN ELEKTRO



## Elektrische Gelenkteleskopbühnen bis zu 28 Metern

Selbstfahrende elektrische Gelenkteleskopbühnen haben einen großen Arbeitsbereich, eine hohe Wendigkeit und sind dank Knickarm die idealen Problemlöser für verwinkelte und schwer zugängliche Arbeitsbereiche.

Dank abriebfester Non-Marking Reifen hinterlassen sie auf Böden keine Spuren. Sie sind nur für befestigte und ebene Böden geeignet.

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe












Schutzhelm



Absturzsicherung

# GELENKTELESKOPBÜHNEN ELEKTRO

GT

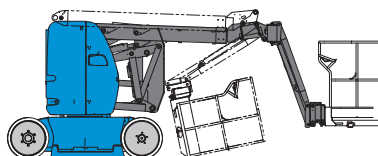
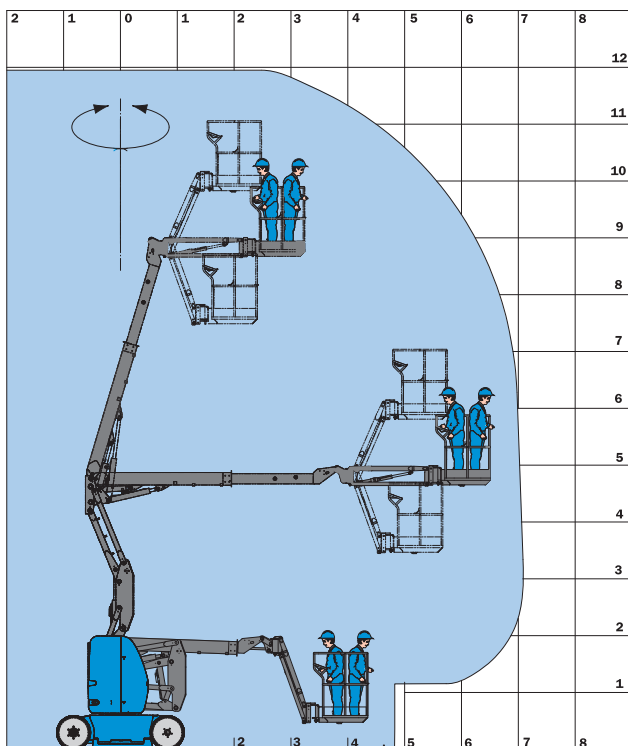
Artikel-Nr.	Typ	Antrieb		Arbeitshöhe
980605	120 AETJ	Elektro		11,95 m
982002	HR12	Elektro		12,20 m
982007	120 AETJ 3D	Elektro		11,95 m
982004	Z-34/22N	Elektro		12,52 m
982301	A38E Snorkel	Elektro		13,50 m
982008	150 AETJ 3D	Elektro		15,00 m
982307	170 AETJ L	Elektro		16,90 m
982303	HR 17 NE	Elektro		17,00 m
982320	BA20ERT	Elektro 4x4		20,28 m
982406	HR 21	Elektro		20,80 m
982324	EAB24RT	Elektro 4x4		24,30 m
982328	EAB28RT	Elektro 4x4		28,10 m
982408	HR 28	Elektro / Diesel		28,00 m

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
200 kg	0,92 x 1,20 m	6.660 kg	3,74 x 1,20 x 2,16 m	64
200 kg	0,65 x 1,65 m	3.470 kg	4,10 x 1,60 x 1,95 m	65
200 kg	0,92 x 1,20 m	6.550 kg	3,74 x 1,20 x 2,16 m	66
227 kg	0,76 x 1,42 m	5.171 kg	4,19 x 1,47 x 2,00 m	68
215 kg	0,71 x 1,24 m	3.795 kg	4,10 x 1,49 x 2,00 m	69
200 kg	0,96 x 1,20 m	6.700 kg	4,40 x 1,50 x 2,08 m	70
200 kg	0,96 x 1,20 m	6.910 kg	5,12 x 1,75 x 2,04 m	71
225 kg	0,80 x 1,50 m	7.650 kg	4,93 x 1,50 x 1,99 m	72
230 kg	0,96 x 1,20 m	9.590 kg	8,72 x 2,29 x 2,49 m	73
225 kg	0,85 x 1,80 m	6.500 kg	5,30 x 2,27 x 2,15 m	74
300 kg	0,90 x 2,44 m	17.100 kg	9,83 x 2,50 x 2,57 m	75
300 kg	0,90 x 2,44 m	18.300 kg	11,83 x 2,50 x 2,57 m	76
280 kg	0,90 x 2,40 m	14.650 kg	7,30 x 2,49 x 2,70 m	77

GT

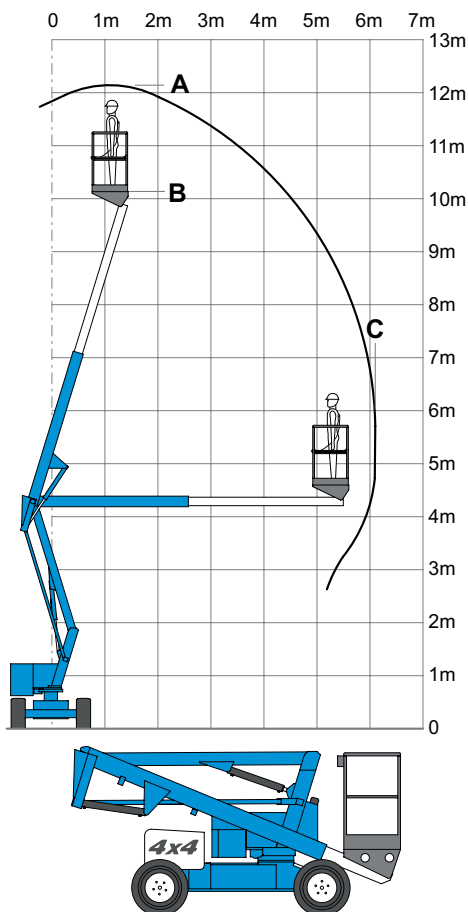


GT



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	11,95 m
Plattformhöhe	9,95 m
Maximale Reichweite	7,00 m
Knickpunkt Gelenk	4,77 m
Radstand	1,65 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,20 m x 0,92 m
Transportabmessungen	3,74 x 1,20 x 2,16 m
Abmessungen	5,48 x 1,20 x 1,99 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	355°
Drehung Arbeitskorb	140°
Vertikale Drehung Korbarm	+70° / -70°
Horizontale Drehung Korbarm	+70° / -70°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,55 m / 3,25 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	6.660 kg
Besonderheiten	

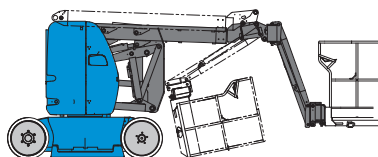
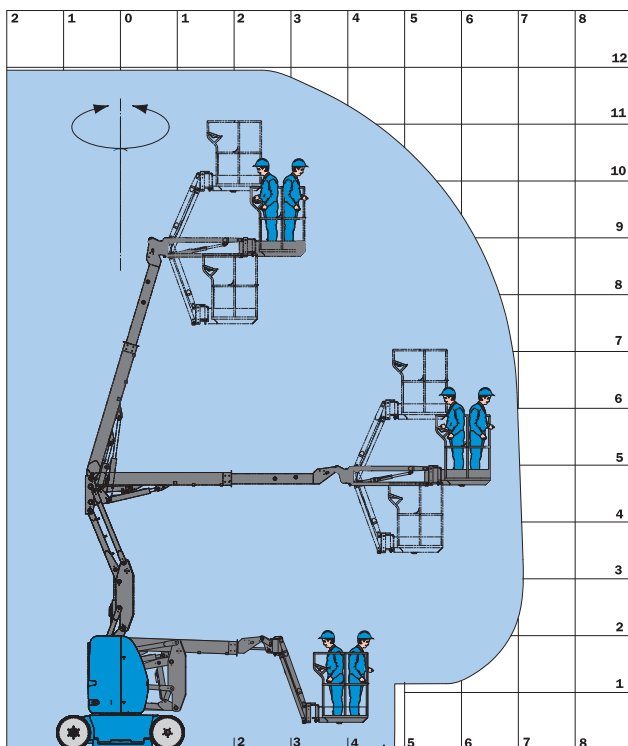


### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,20 m
Plattformhöhe	10,20 m
Maximale Reichweite	6,10 m
Knickpunkt Gelenk	4,30 m
Radstand	1,50 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,10 m x 0,65 m
Transportabmessungen	4,10 x 1,60 x 1,95 m
Abmessungen	4,10 x 1,60 x 1,95 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	-
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	-
Wenderadius (innen / außen)	2,20 m / 4,30 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	3.470 kg
Besonderheiten	



GT



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	11,95 m
Plattformhöhe	9,95 m
Maximale Reichweite	7,00 m
Knickpunkt Gelenk	4,77 m
Radstand	1,65 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,20 m x 0,92 m
Transportabmessungen	3,74 x 1,20 x 2,16 m
Abmessungen	5,48 x 1,20 x 1,99 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	355°
Drehung Arbeitskorb	140°
Vertikale Drehung Korbarm	+70° / -70°
Horizontale Drehung Korbarm	+70° / -70°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,55 m / 3,25 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	6.550 kg
Besonderheiten	





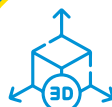
## MANITOU 120 AETJ 3D



100%  
elektrisch

**IN**  
**OUT**

Für Innen- &  
Außenbereiche

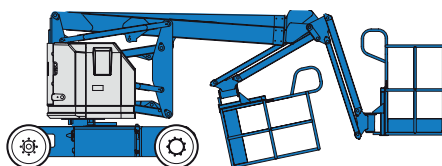
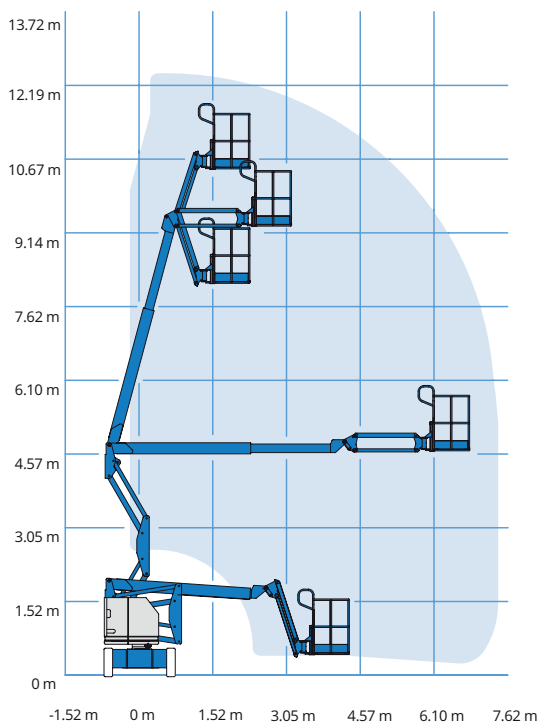


3D Korbarm-  
drehung

- ✓ Fahrbar in voller Höhe
- ✓ Non-Marking Reifen
- ✓ 7 Meter Reichweite

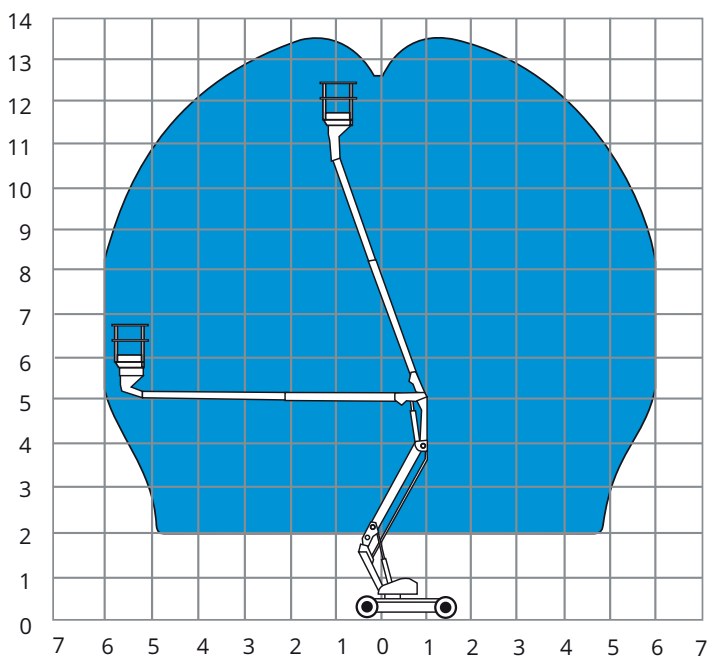


GT

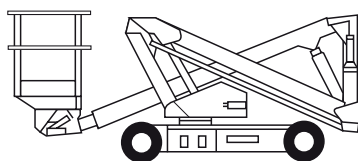


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,52 m
Plattformhöhe	10,52 m
Maximale Reichweite	6,78 m
Knickpunkt Gelenk	4,65 m
Radstand	1,88 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	0,76 m x 1,42 m
Transportabmessungen	4,19 x 1,47 x 2,00 m
Abmessungen	4,19 x 1,47 x 2,26 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	365°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	139°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,13 m / 4,08 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	5.171 kg
Besonderheiten	



GT

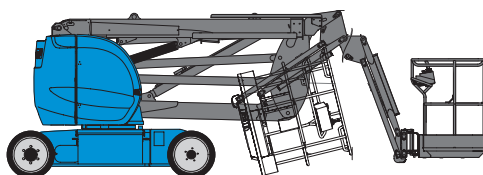
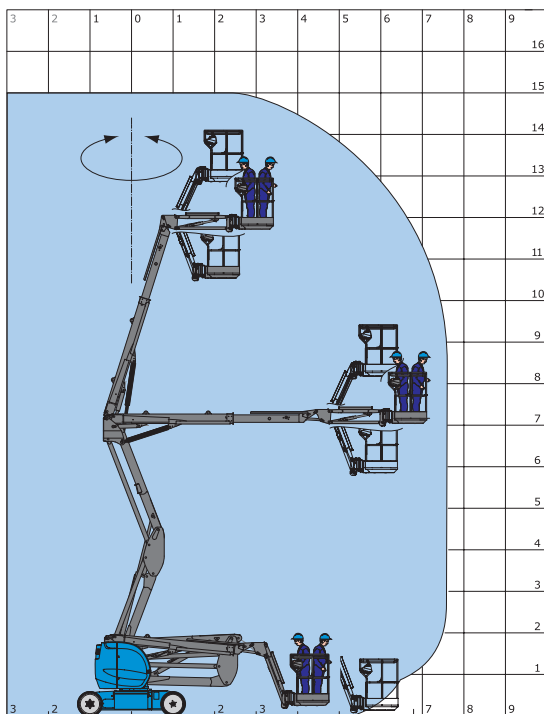


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	13,50 m
Plattformhöhe	11,50 m
Maximale Reichweite	5,90 m
Knickpunkt Gelenk	5,40 m
Radstand	1,49 m
Plattformkapazität	215 kg
Plattformlänge x -breite	1,24 m x 0,71 m
Transportabmessungen	4,10 x 1,49 x 2,00 m
Abmessungen	4,10 x 1,49 x 2,00 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Überwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	90°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,12 m / 2,40 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	3.795 kg
Besonderheiten	

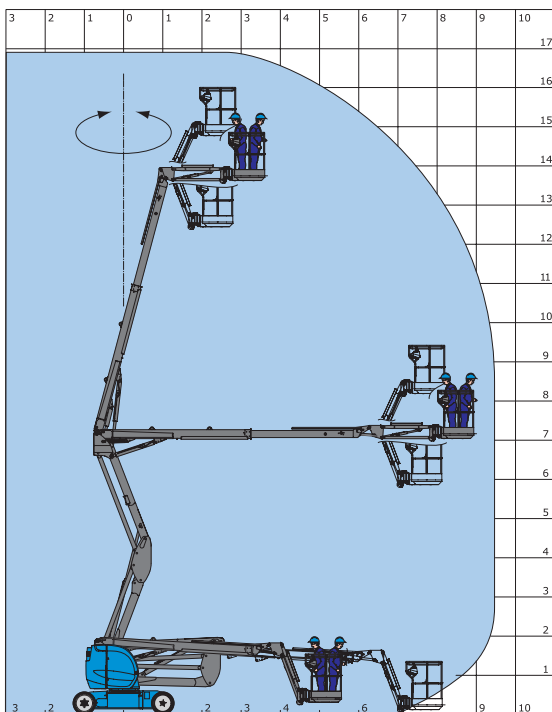


GT

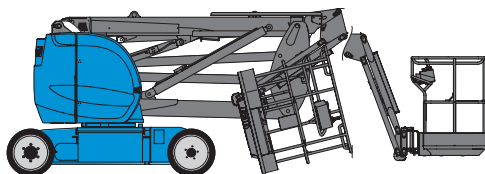


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,00 m
Plattformhöhe	13,00 m
Maximale Reichweite	7,60 m
Knickpunkt Gelenk	7,00 m
Radstand	2,00 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,20 m x 0,96 m
Transportabmessungen	4,40 x 1,50 x 2,08 m
Abmessungen	6,05 x 1,50 x 1,97 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	355°
Drehung Arbeitskorb	140°
Vertikale Drehung Korbarm	+70° / -70°
Horizontale Drehung Korbarm	+70° / -70°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,96 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	6.700 kg
Besonderheiten	



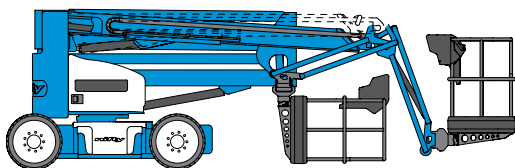
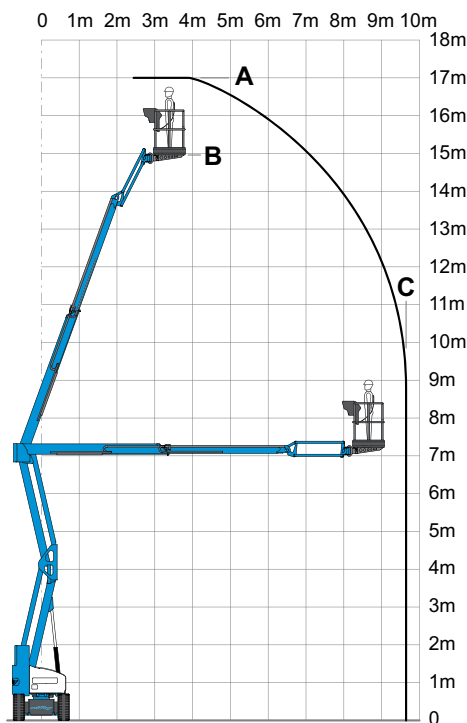
GT



#### TECHNISCHE DATEN

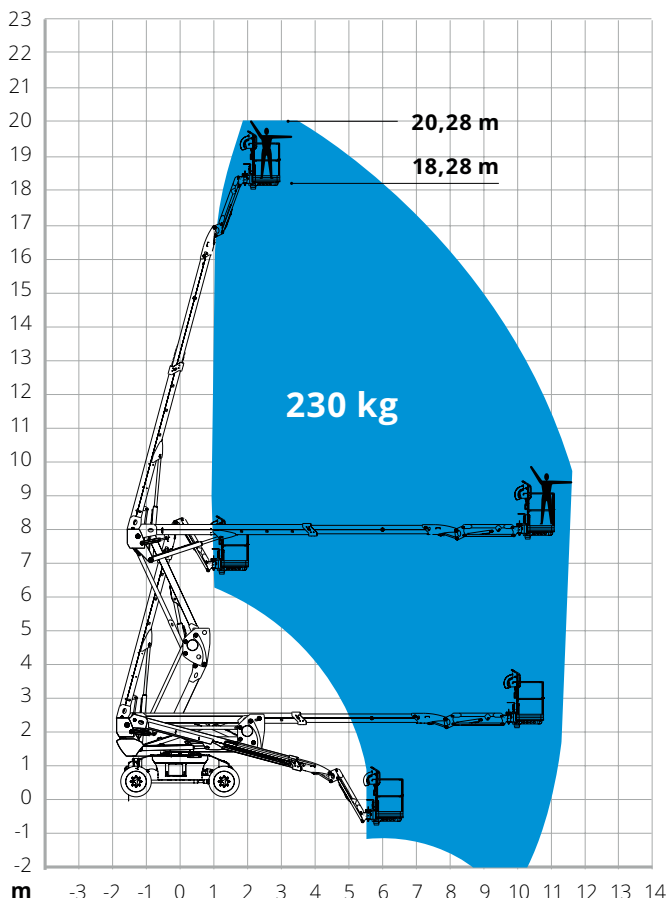
Arbeitshöhe	16,90 m
Plattformhöhe	14,90 m
Maximale Reichweite	9,40 m
Knickpunkt Gelenk	7,00 m
Radstand	2,00 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,20 m x 0,96 m
Transportabmessungen	5,12 x 1,75 x 2,04 m
Abmessungen	6,84 x 1,75 x 1,97 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	355°
Drehung Arbeitskorb	140°
Vertikale Drehung Korbarm	+70° / -70°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Optional
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,97 m / 4,30 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	6.910 kg
Besonderheiten	

GT



## TECHNISCHE DATEN

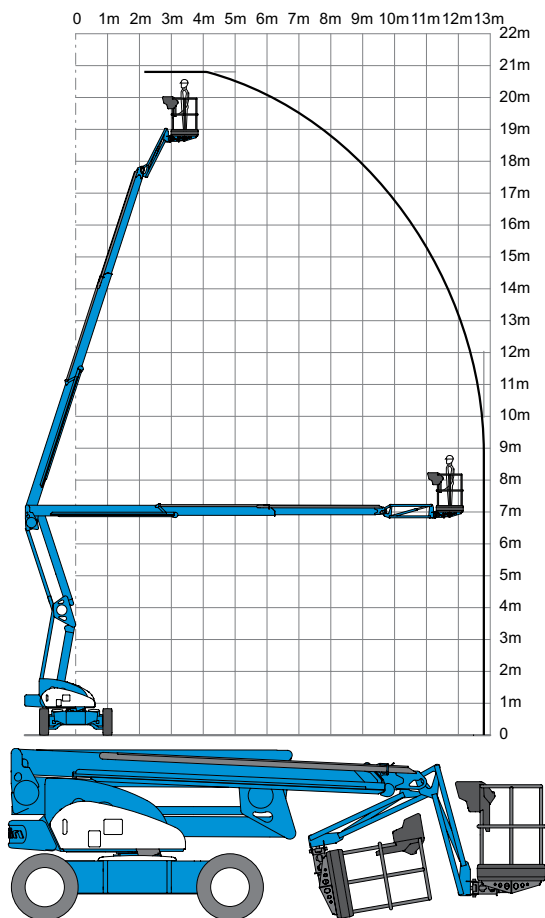
Arbeitshöhe	17,00 m
Plattformhöhe	15,00 m
Maximale Reichweite	9,70 m
Knickpunkt Gelenk	4,20 m
Radstand	1,50 m
Plattformkapazität	225 kg
Plattformlänge x -breite	1,50 m x 0,80 m
Transportabmessungen	4,93 x 1,50 x 1,99 m
Abmessungen	6,40 x 1,50 x 1,99 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	150°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Personen
Non-Marking Reifen	Optioneel
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	3,50 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	7.650 kg
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

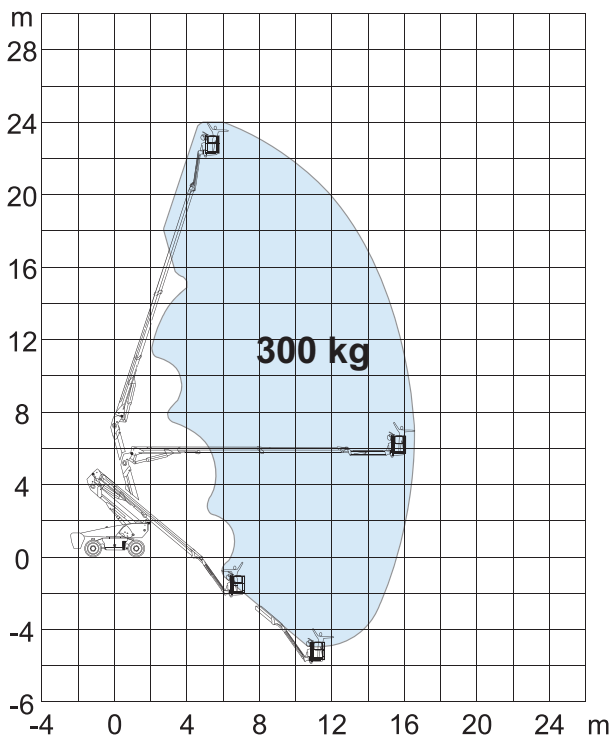
Arbeitshöhe	20,28 m
Plattformhöhe	18,28 m
Maximale Reichweite	11,29 m
Knickpunkt Gelenk	7,70 m
Radstand	2,40 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,20 m x 0,96 m
Transportabmessungen	8,72 x 2,29 x 2,49 m
Abmessungen	8,72 x 2,29 x 2,49 m
Antrieb	Elektro 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	+70° / -60°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Ja
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,40 m / 3,40 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	9.590 kg
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb

GT

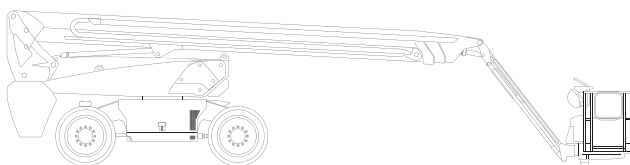


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,80 m
Plattformhöhe	18,80 m
Maximale Reichweite	12,80 m
Knickpunkt Gelenk	7,00 m
Radstand	2,25 m
Plattformkapazität	225 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,85 m
Transportabmessungen	5,30 x 2,27 x 2,15 m
Abmessungen	6,70 x 2,27 x 2,15 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	355°
Drehung Arbeitskorb	100°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	150°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,00 m / 4,00 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	6.500 kg
Besonderheiten	



GT

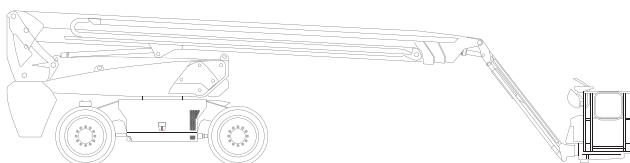
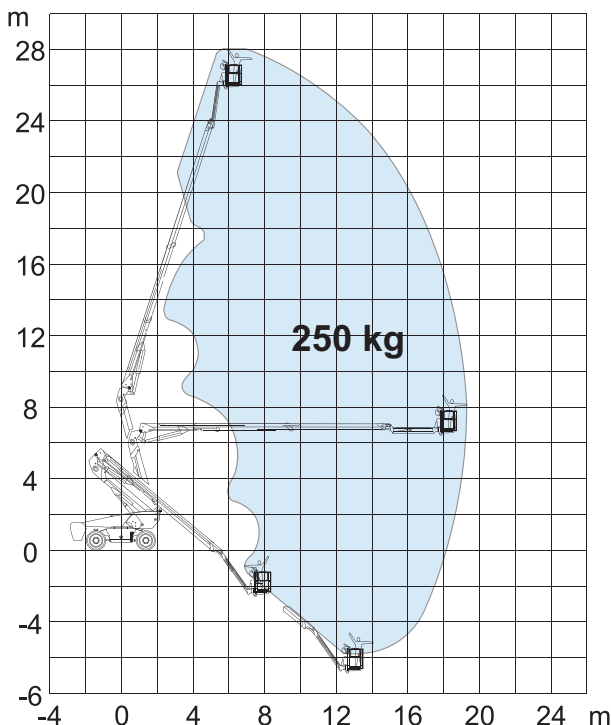


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	24,30 m
Plattformhöhe	22,30 m
Maximale Reichweite	16,50 m
Knickpunkt Gelenk	9,14 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	300 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	9,83 x 2,50 x 2,57 m
Abmessungen	10,03 x 2,50 x 2,89 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	130°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	17.100 kg
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb

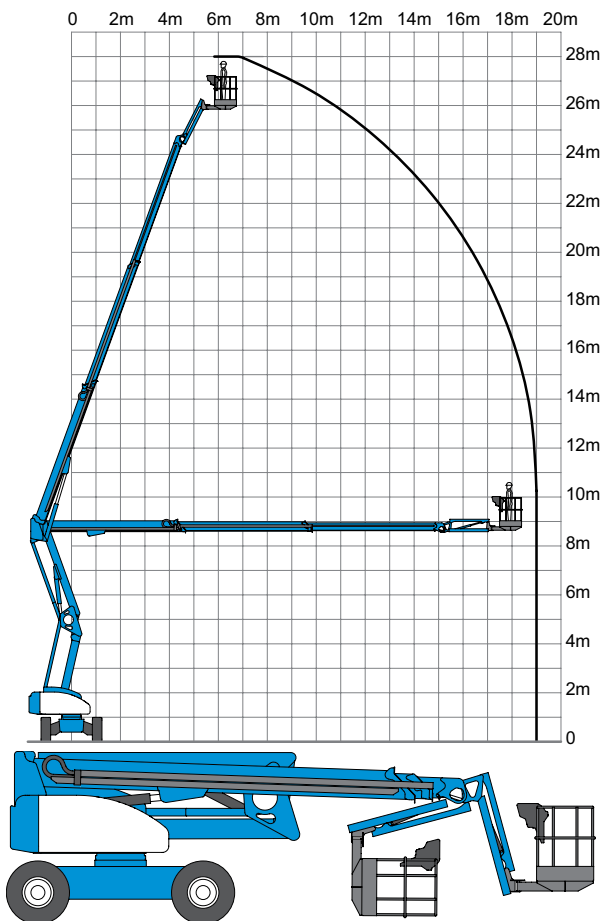


GT



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	28,10 m
Plattformhöhe	26,10 m
Maximale Reichweite	18,80 m
Knickpunkt Gelenk	9,14 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	300 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	11,83 x 2,50 x 2,57 m
Abmessungen	12,03 x 2,50 x 2,89 m
Antrieb	Elektro
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	130°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	18.300 kg
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb



GT

## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	28,00 m
Plattformhöhe	26,00 m
Maximale Reichweite	19,00 m
Knickpunkt Gelenk	9,00 m
Radstand	2,49 m
Plattformkapazität	280 kg
Plattformlänge x -breite	2,40 m x 0,90 m
Transportabmessungen	7,30 x 2,49 x 2,70 m
Abmessungen	9,28 x 2,49 x 2,70 m
Antrieb	Elektro / Diesel
Drehbereich Oberwagen	Endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	150°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	5,90 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	14.650 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

## GELENKTELESKOPBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG



GTG

## Geländegängige Gelenkteleskopbühnen bis zu 43 Metern

Selbstfahrende Gelenkteleskopbühnen haben einen großen Arbeitsbereich und sind wendig. Der Knickarm ermöglicht das horizontale Überwinden von Hindernissen.

Diese Gelenkteleskopbühnen sind dank des Allradantriebs auch für unwegsames Gelände geeignet. Auf Wunsch sind diese Gelenkteleskopbühnen mit 230 V-Anschluss im Korb erhältlich.

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



Schutzhelm



Absturzsicherung

# GELENKTELESKOPBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

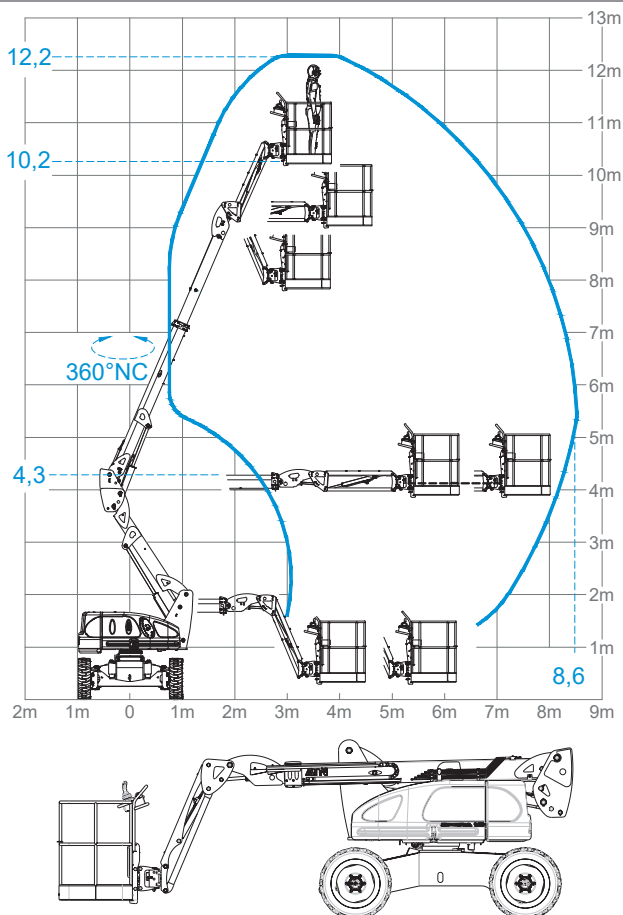
GTG

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
982501	Zebra 12	Diesel 4x4	12,20 m
982502	Z-34/22 IC	Diesel 4x4	12,62 m
982506	160 ATJ	Diesel 4x4	16,01 m
982507	180 ATJ	Diesel 4x4	18,15 m
982512	200 ATJ	Diesel 4x4	20,00 m
982513	HR21	Diesel 4x4	20,80 m
982514	DAB24RT	Diesel 4x4	24,30 m
982515	Z-80/60	Diesel 4x4	25,77 m
982517	SJ85 AJ	Diesel 4x4	27,74 m
982518	DAB28RT	Diesel 4x4	28,10 m
982520	ZX-135/70	Diesel 4x4	43,15 m
982545	1500 AJP	Diesel 4x4	48,15 m

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
230 kg	0,86 x 1,51 m	5.250 kg	4,50 x 2,00 x 2,60 m	82
227 kg	0,76 x 1,42 m	4.740 kg	4,11 x 1,85 x 2,29 m	83
230 kg	0,80 x 1,80 m	6.160 kg	4,44 x 2,30 x 2,61 m	84
230 kg	0,80 x 1,80 m	7.550 kg	5,59 x 2,28 x 2,66 m	85
230 kg	0,80 x 2,10 m	10.000 kg	6,30 x 2,40 x 3,15 m	86
250 kg	0,80 x 1,80 m	6.680 kg	5,47 x 2,27 x 2,18 m	87
300 kg	0,90 x 2,44 m	17.100 kg	10,03 x 2,50 x 2,89 m	88
227 kg	0,76 x 1,83 m	17.010 kg	11,27 x 2,49 x 3,00 m	89
227 / 340 kg	0,91 x 2,40 m	16.465 kg	10,03 x 2,49 x 2,67 m	90
250 kg	0,90 x 2,44 m	18.300 kg	12,03 x 2,50 x 2,89 m	91
227 kg	0,76 x 1,83 m	20.366 kg	12,93 x 2,46 x 3,07 m	92
270 kg	0,91 x 2,44 m	26.027 kg	12,10 x 2,50 x 3,10 m	93

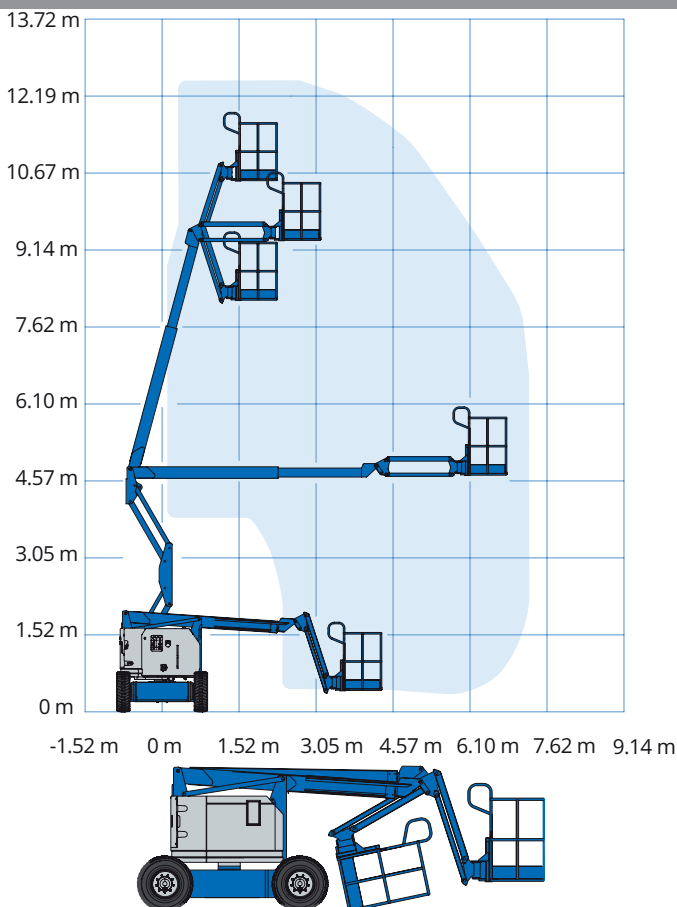
GTG

GTG



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,20 m
Plattformhöhe	10,20 m
Maximale Reichweite	8,60 m
Knickpunkt Gelenk	4,28 m
Radstand	2,00 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,51 m x 0,86 m
Transportabmessungen	4,50 x 2,00 x 2,60 m
Abmessungen	6,05 x 2,00 x 2,10 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Überwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	133°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,72 m / 4,28 m
Max. Neigung	4°
Eigengewicht ±	5.250 kg
Besonderheiten	

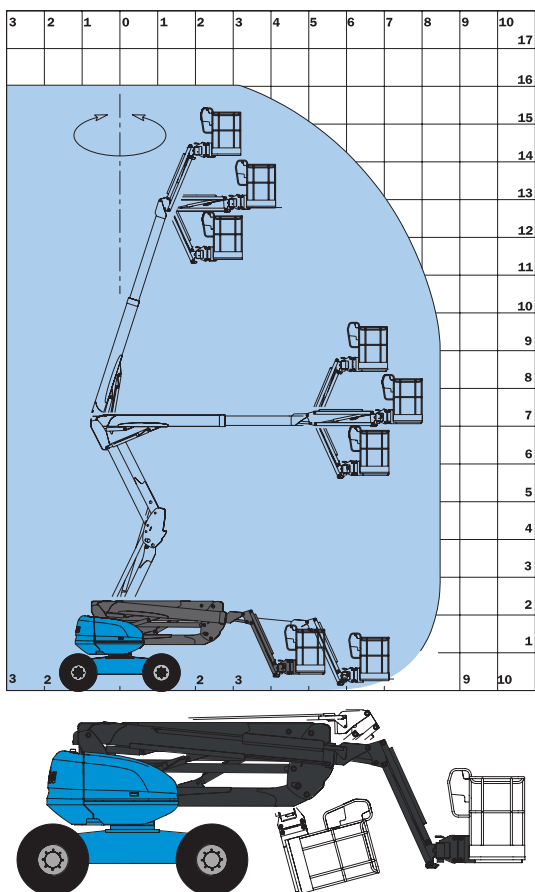


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,62 m
Plattformhöhe	10,62 m
Maximale Reichweite	6,78 m
Knickpunkt Gelenk	4,60 m
Radstand	1,88 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,42 m x 0,76 m
Transportabmessungen	4,11 x 1,85 x 2,29 m
Abmessungen	5,66 x 1,85 x 2,06 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	355°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	139°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	-
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,80 m / 4,11 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	4.740 kg
Besonderheiten	

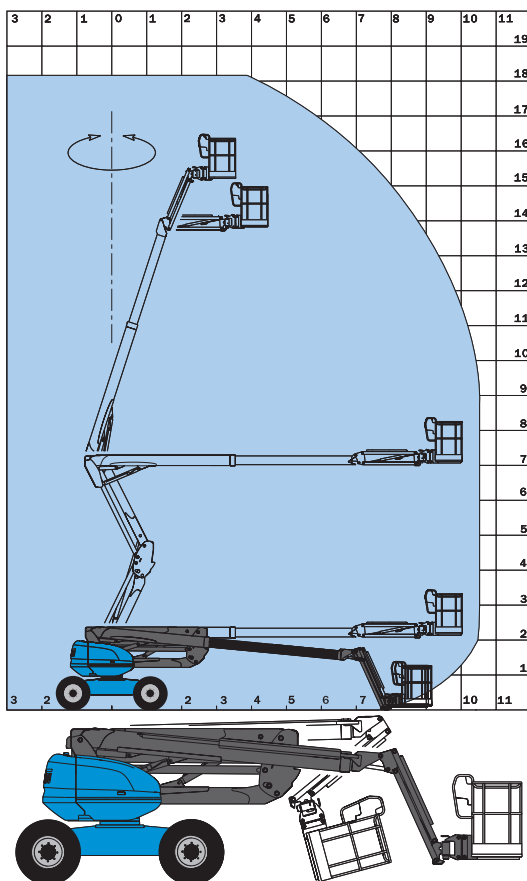


GTG



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	16,01 m
Plattformhöhe	14,01 m
Maximale Reichweite	8,30 m
Knickpunkt Gelenk	7,38 m
Radstand	2,20 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,80 m
Transportabmessungen	4,44 x 2,30 x 2,61 m
Abmessungen	6,53 x 2,30 x 2,37 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	350°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	+70°/-70°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,39 m / 3,71 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	6.160 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage

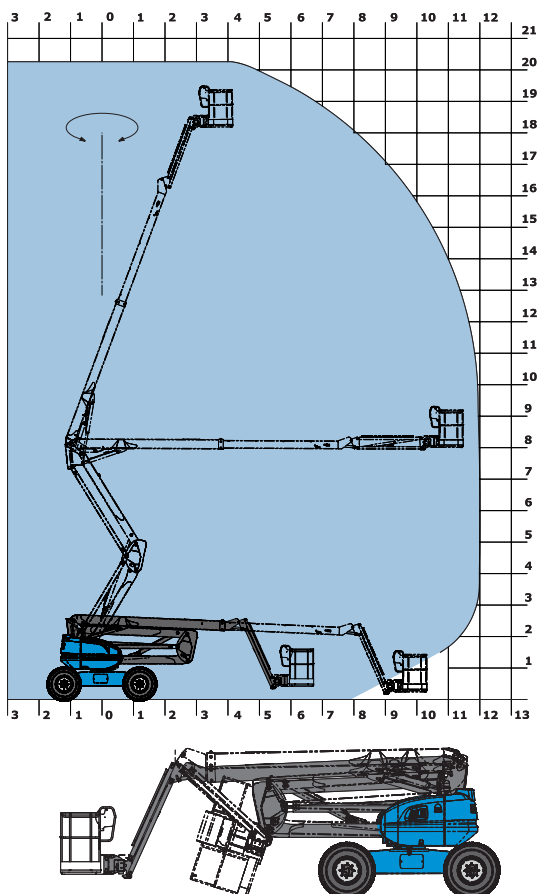


GTG

## TECHNISCHE DATEN

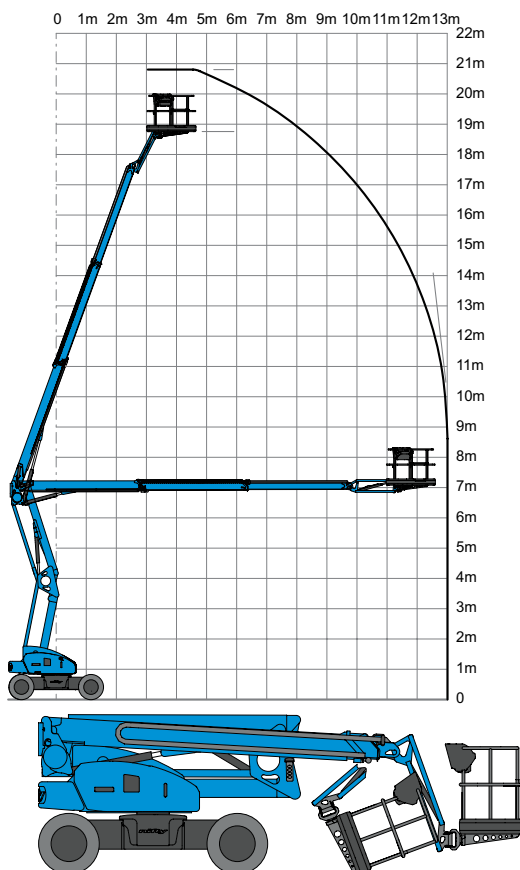
Arbeitshöhe	18,15 m
Plattformhöhe	16,15 m
Maximale Reichweite	10,62 m
Knickpunkt Gelenk	7,41 m
Radstand	2,43 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,80 m
Transportabmessungen	5,59 x 2,28 x 2,66 m
Abmessungen	7,64 x 2,28 x 2,46 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	355°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	+70°/-70°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,39 m / 3,71 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	7.550 kg
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb

GTG



### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,00 m
Plattformhöhe	18,00 m
Maximale Reichweite	12,00 m
Knickpunkt Gelenk	8,00 m
Radstand	2,40 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	2,10 m x 0,80 m
Transportabmessungen	6,30 x 2,40 x 3,15 m
Abmessungen	8,50 x 2,40 x 2,70 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	355°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	+70°/-70°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,30 m / 3,95 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	10.000 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

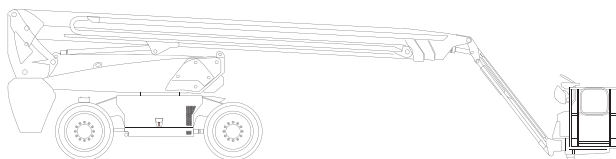
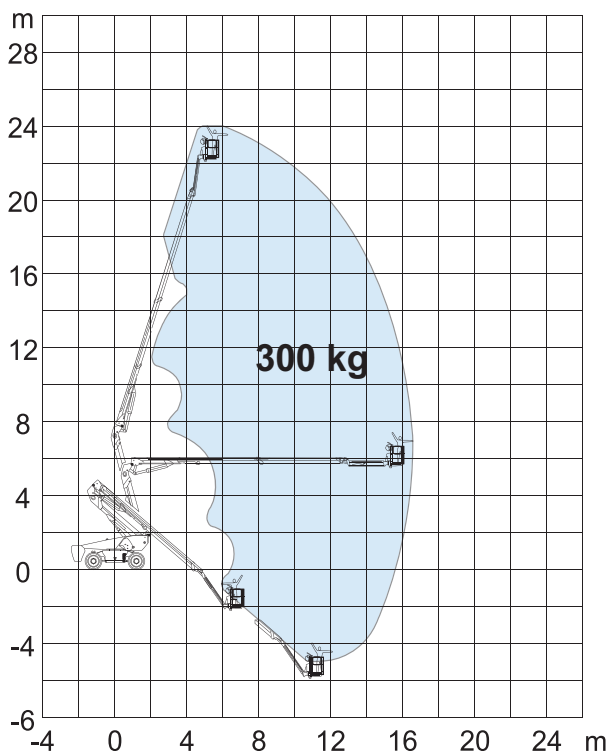


GTG

## TECHNISCHE DATEN

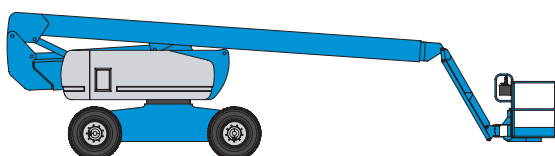
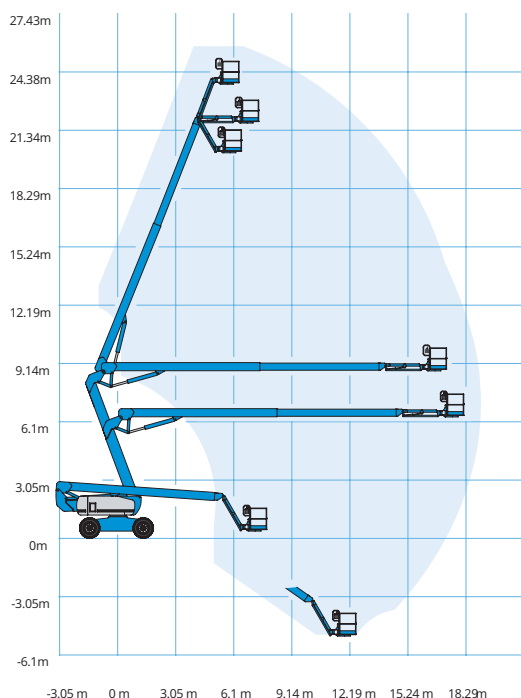
Arbeitshöhe	20,80 m
Plattformhöhe	18,80 m
Maximale Reichweite	13,00 m
Knickpunkt Gelenk	7,00 m
Radstand	2,25 m
Plattformkapazität	250 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,80 m
Transportabmessungen	5,47 x 2,27 x 2,18 m
Abmessungen	6,62 x 2,27 x 2,18 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	355°
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	150°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	3,89 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	6.680 kg
Besonderheiten	

GTG



#### TECHNISCHE DATEN

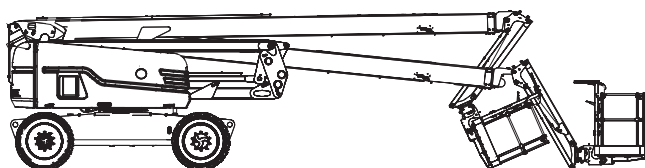
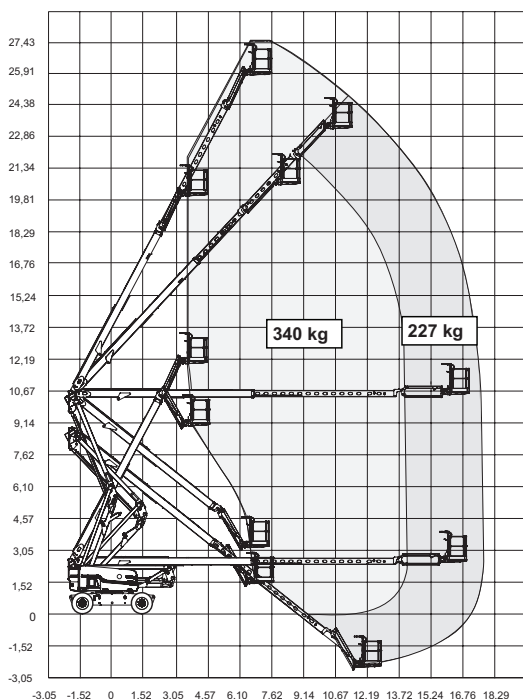
Arbeitshöhe	24,30 m
Plattformhöhe	22,30 m
Maximale Reichweite	16,50 m
Knickpunkt Gelenk	9,14 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	300 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	10,03 x 2,50 x 2,89 m
Abmessungen	10,03 x 2,50 x 2,89 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Überwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	130°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	17.100 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



## TECHNISCHE DATEN

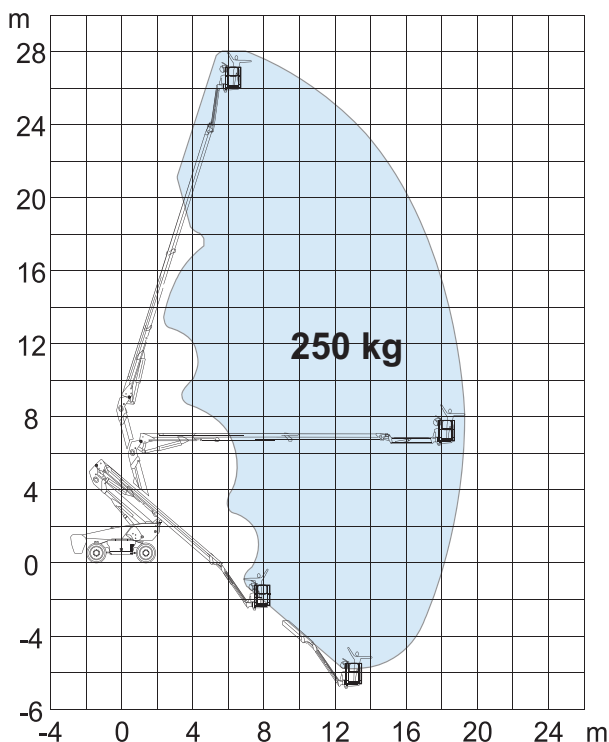
Arbeitshöhe	25,77 m
Plattformhöhe	23,77 m
Maximale Reichweite	18,29 m
Knickpunkt Gelenk	8,83 m
Radstand	2,85 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	11,27 x 2,49 x 3,00 m
Abmessungen	11,27 x 2,49 x 3,00 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,13 m / 4,57 m
Max. Neigung	Siehe CE-Handbuch
Eigengewicht ±	17.010 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

GTG

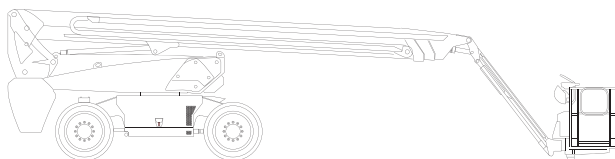


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	27,74 m
Plattformhöhe	25,91 m
Maximale Reichweite	17,07 m
Knickpunkt Gelenk	10,36 m
Radstand	2,84 m
Plattformkapazität	227 / 340 kg
Plattformlänge x -breite	2,40 m x 0,91 m
Transportabmessungen	10,03 x 2,49 x 2,67 m
Abmessungen	11,63 x 2,49 x 2,67 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	170°
Vertikale Drehung Korbarm	+65°/-60°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	3 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	3,05 m / 6,22 m
Max. Neigung	Siehe CE-Handbuch
Eigengewicht ±	16.465 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



GTG

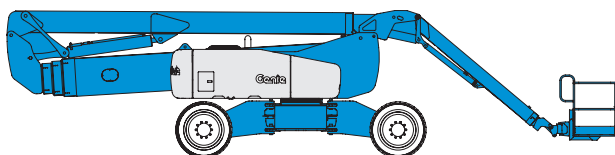
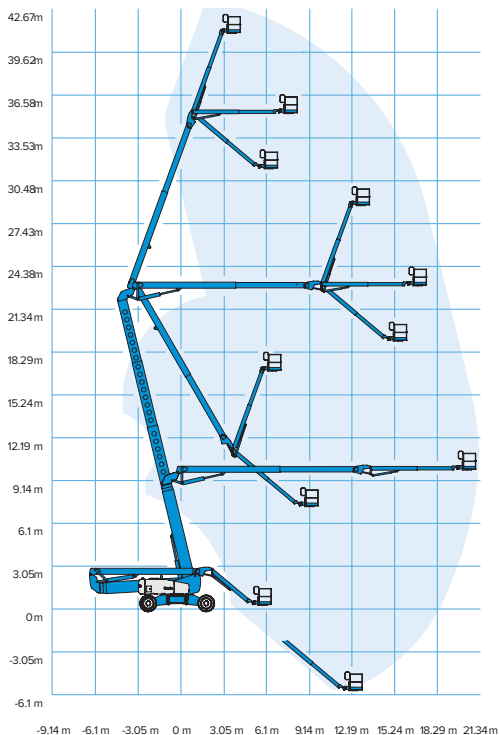


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	28,10 m
Plattformhöhe	26,10 m
Maximale Reichweite	18,80 m
Knickpunkt Gelenk	9,14 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	250 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	12,03 x 2,50 x 2,89 m
Abmessungen	12,03 x 2,50 x 2,89 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	130°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	18.300 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

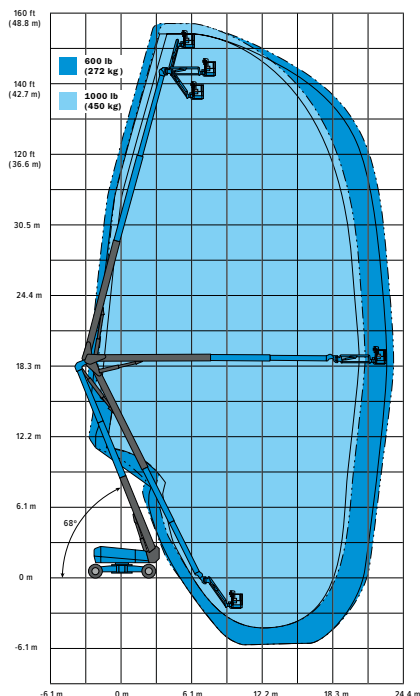


GTG

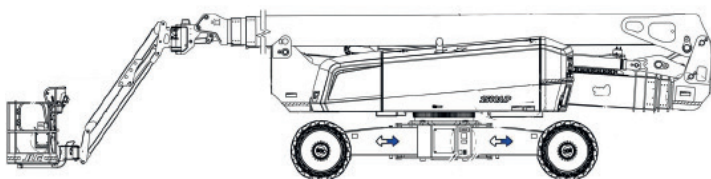


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	43,15 m
Plattformhöhe	41,15 m
Maximale Reichweite	21,26 m
Knickpunkt Gelenk	9,91 m
Radstand	2,85 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	12,93 x 2,46 x 3,07 m
Abmessungen	12,93 x 2,46 x 3,07 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	110°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,29 m / 5,51 m
Max. Neigung	Siehe CE-Handbuch
Eigengewicht ±	20.366 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



GTG



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	48,15 m
Plattformhöhe	46,15 m
Maximale Reichweite	23,55 m
Knickpunkt Gelenk	18,40 m
Radstand	4,60 m
Plattformkapazität	270 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,91 m
Transportabmessungen	12,10 x 2,50 x 3,10 m
Abmessungen	15,10 x 2,50 x 3,10 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	+75°/-55°
Horizontale Drehung Korbarm	+55°/-70°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,30 m / 6,60 m
Max. Neigung	Siehe CE-Handbuch
Eigengewicht ±	26.027 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

# TELESKOPBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

TG



## Geländegängige Teleskopbühnen bis zu 59 Metern

Selbstfahrende Teleskopbühnen mit großer seitlicher Reichweite sind für verschiedene Anwendungen geeignet. Der Allradantrieb garantiert eine hohe Geländegängigkeit. Für schwieriges Gelände bieten wir auch verschiedene Teleskopbühnen mit Raupenfahrwerk an. Auf Wunsch sind diese Teleskopbühnen mit 230 V-Anschluss im Korb erhältlich.

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



Schutzhelm



Absturzsicherung

# TELESKOPBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

TG

## TELESKOPBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
982703	S-40	Diesel 4x4	14,20 m
982705	S-45	Diesel 4x4	15,72 m
982707	S-45 XC	Diesel 4x4	15,56 m
982706	SP14CJ	Diesel 4x4	15,90 m
982710	S-60	Diesel 4x4	20,30 m
982715	S-65	Diesel 4x4	21,80 m
982714	S-65 XC	Diesel 4x4	21,81 m
982717	220TJ+	Diesel 4x4	21,74 m
982720	SP21AJ	Diesel 4x4	21,00 m
982713	DTB24RT	Diesel 4x4	24,80 m
982722	DTB26RT	Diesel 4x4	26,32 m
982727	280TJ	Diesel 4x4	27,75 m
982725	S-85	Diesel 4x4	27,90 m
982723	DTB28RT	Diesel 4x4	28,60 m
982733	DTBJ30RT	Diesel 4x4	30,30 m
982730	S-105	Diesel 4x4	34,00 m
982737	S-125	Diesel 4x4	40,15 m
982740	SX-125XC	Diesel 4x4	40,10 m
982743	1350 SJP	Diesel 4x4	43,30 m
982744	SX-135XC	Diesel 4x4	43,15 m
982747	1500 SJ	Diesel 4x4	45,70 m
982750	SX 150	Diesel 4x4	48,33 m
982755	SX 180	Diesel 4x4	56,86 m
982758	1850 SJ	Diesel 4x4	58,56 m

## TELESKOPBÜHNEN HEAVY DUTY

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
982729	S-100 HD	Diesel 4x4	32,48 m
982732	S-120 HD	Diesel 4x4	38,58 m

## TELESKOPBÜHNEN XL-PLATTFORM

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
982806	SR14C XL	Diesel / Raupen	13,60 m
982704	SP14C XL	Diesel 4x4	13,90 m
982508	160 ATJ+ XL	Diesel 4x4	16,15 m
982718	220TJ+ XL	Diesel 4x4	21,74 m
982719	SP21A XL	Diesel 4x4	21,00 m
982726	280TJ XL	Diesel 4x4	27,75 m

## ELEKTRISCHE TELESKOPBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
982768*	ETB24RT	Elektro 4x4 	24,80 m
982770*	ETB28RT	Elektro 4x4 	28,60 m
982773*	ETBJ30RT	Elektro 4x4 	30,30 m

\*Diese Teleskopbühnen haben Allradantrieb und Allradlenkung.

Auf Wunsch sind diese Teleskopbühnen mit 230 V-Anschluss im Korb erhältlich.

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
227 kg	0,76 x 1,83 m	5.284 kg	7,39 x 2,30 x 2,49 m	98
227 kg	0,76 x 1,83 / 2,40 m	6.709 kg	6,80 x 2,30 x 2,49 m	99
454 / 300 kg	0,76 x 1,83 m	7.010 kg	9,47 x 2,49 x 2,51 m	100
250 kg	0,72 x 1,76 m	8.200 kg	7,56 x 2,30 x 2,00 m	101
227 kg	0,76 x 1,83 m	10.120 kg	8,51 x 2,49 x 2,72 m	102
227 kg	0,76 x 1,83 m	10.120 kg	7,60 x 2,49 x 2,72 m	103
454 / 300 kg	0,76 x 1,83 m	11.412 kg	7,80 x 2,49 x 2,81 m	104
400 kg	0,90 x 2,30 m	13.600 kg	7,35 x 2,48 x 3,03 m	105
250 kg	0,75 x 1,80 m	14.700 kg	11,57 x 2,43 x 2,64 m	106
454 kg	0,90 x 2,44 m	14.200 kg	10,81 x 2,50 x 2,57 m	107
454 kg	0,90 x 2,44 m	18.300 kg	10,82 x 2,50 x 2,57 m	108
350 / 240 kg	0,90 x 2,30 m	16.500 kg	8,04 x 2,43 x 2,72 m	109
227 kg	0,76 x 1,83 / 2,40 m	16.266 kg	10,67 x 2,44 x 2,80 m	110
454 kg	0,90 x 2,44 m	18.300 kg	11,82 x 2,50 x 2,89 m	111
454 / 300 kg	0,90 x 2,44 m	18.900 kg	8,79 x 2,50 x 2,57 m	112
227 kg	0,76 x 1,83 / 2,40 m	18.144 kg	12,17 x 2,49 x 3,07 m	113
227 kg	0,76 x 1,83 / 2,40 m	20.248 kg	12,17 x 2,46 x 3,07 m	114
300 kg	0,76 x 1,83 m	20.700 kg	12,19 x 2,49 x 3,05 m	115
450 / 230 kg	0,91 x 1,44 m	20.400 kg	11,86 x 2,49 x 3,05 m	116
454 / 300 kg	0,91 x 2,40 m	21.546 kg	13,28 x 2,49 x 3,05 m	117
454 / 227 kg	0,91 x 2,44 m	21.773 kg	11,45 x 2,49 x 3,05 m	118
340 kg	0,91 x 2,44 m	22.613 kg	13,00 x 2,49 x 3,05 m	119
340 kg	0,91 x 2,44 m	24.948 kg	12,98 x 2,49 x 3,05 m	120
454 / 227 kg	0,91 x 1,83 m	27.184 kg	14,57 x 2,49 x 3,05 m	121

TG

Auf Wunsch sind diese Teleskopbühnen mit 230 V-Anschluss im Korb erhältlich.

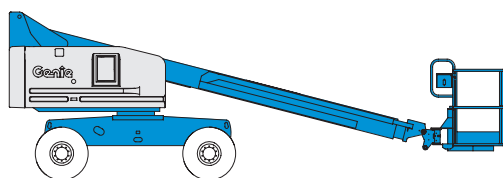
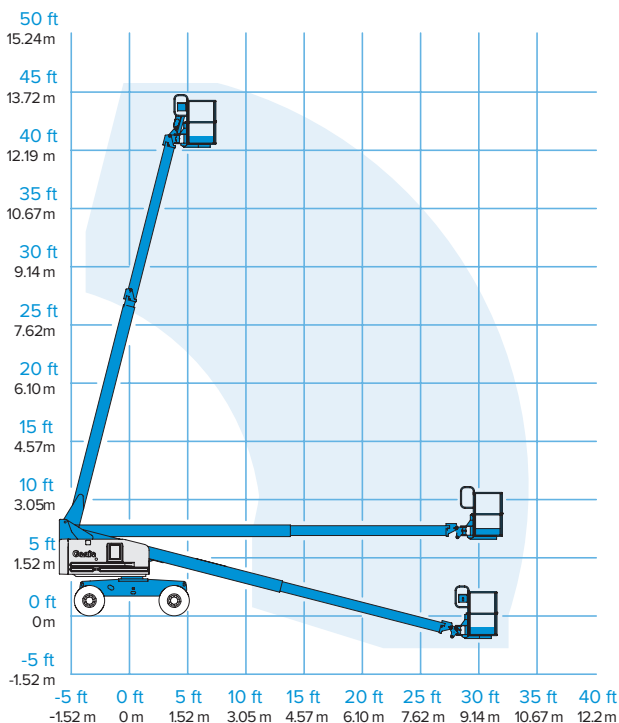
Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
340 kg	0,76 x 1,52 m	18.274 kg	13,10 x 2,49 x 3,13 m	122
340 kg	0,76 x 1,52 m	20.788 kg	13,10 x 2,49 x 3,20 m	123

Auf Wunsch sind diese Teleskopbühnen mit 230 V-Anschluss im Korb erhältlich.

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
325 / 250 kg	0,75 x 4,00 / 5,50 m	7.400 kg	7,72 x 2,30 x 1,72 m	124
325 / 250 kg	0,75 x 4,00 / 5,50 m	8.200 kg	7,75 x 2,30 x 2,45 m	125
320 kg	0,93 x 2,30 / 4,00 m	8.100 kg	6,93 x 2,30 x 2,37 m	126
400 kg	0,80 x 4,00 m	13.600 kg	7,35 x 2,48 x 3,03 m	127
250 kg	0,75 x 4,00 / 5,50 m	14.500 kg	10,15 x 2,43 x 2,64 m	128
350 / 240 kg	0,93 x 4,00 / 5,00 m	16.500 kg	8,04 x 2,43 x 2,72 m	129

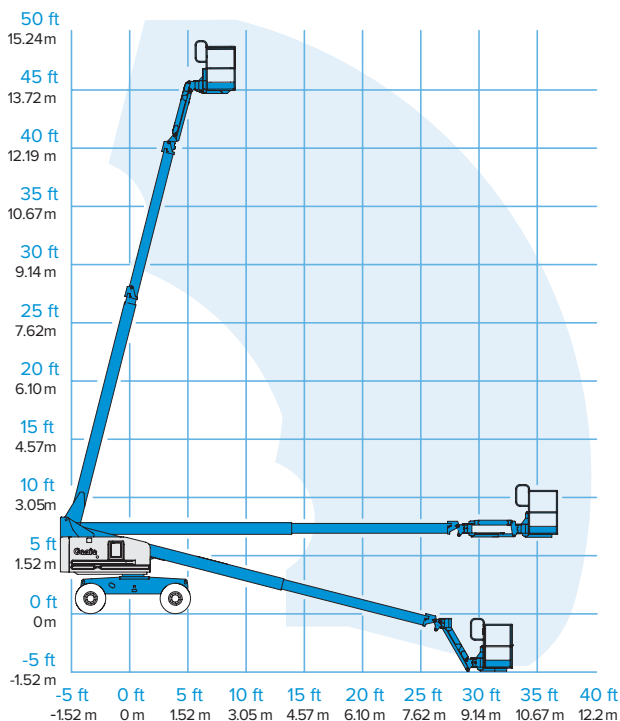
Auf Wunsch sind diese Teleskopbühnen mit 230 V-Anschluss im Korb erhältlich.

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
454 kg	0,90 x 2,44 m	14.300 kg	10,81 x 2,50 x 2,57 m	130
454 kg	0,90 x 2,44 m	18.300 kg	10,82 x 2,50 x 2,57 m	131
454 / 300 kg	0,90 x 2,44 m	18.800 kg	11,96 x 2,50 x 2,57 m	132

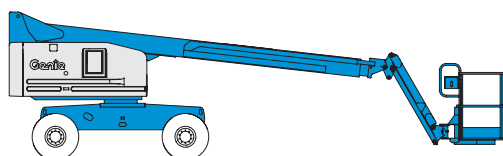


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	14,20 m
Plattformhöhe	12,20 m
Maximale Reichweite	9,65 m
Radstand	2,20 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	7,39 x 2,30 x 2,49 m
Abmessungen	7,39 x 2,30 x 2,49 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,00 m / 4,78 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	5.284 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb auf Anfrage



TG

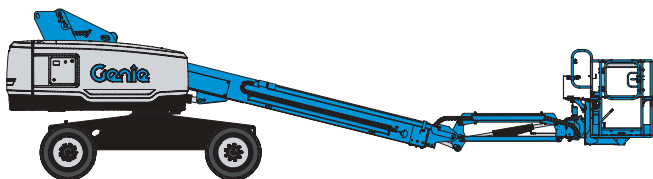
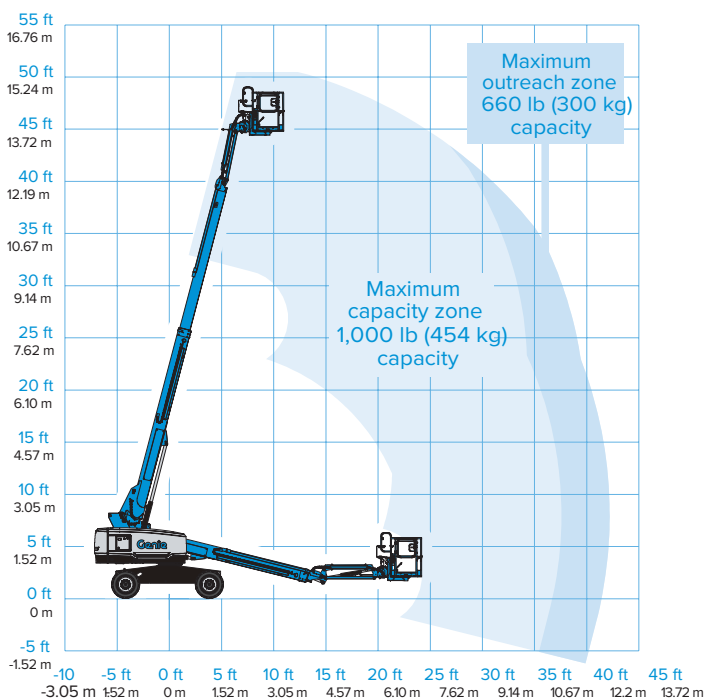


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
Maximale Reichweite	11,18 m
Radstand	2,20 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	6,80 x 2,30 x 2,49 m
Abmessungen	8,48 x 2,30 x 2,49 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,00 m / 4,78 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	6.709 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

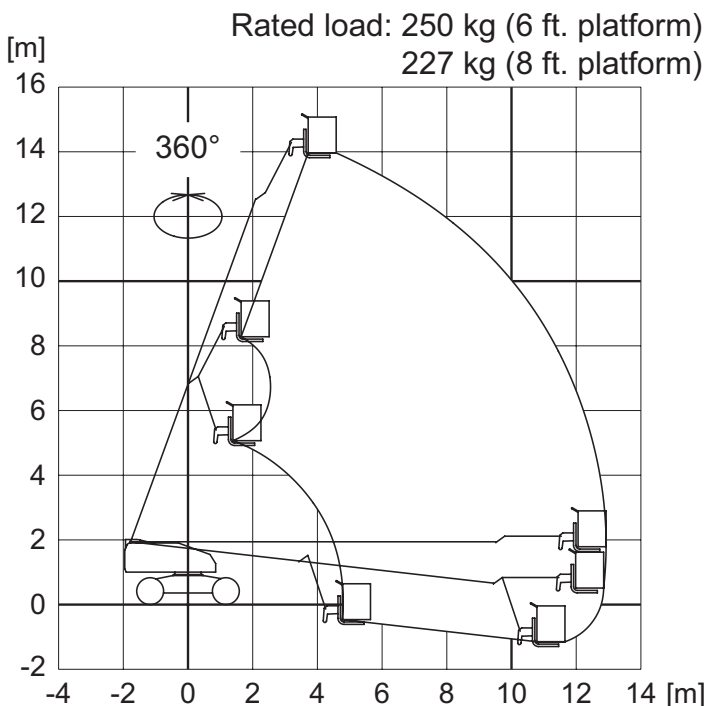


TG

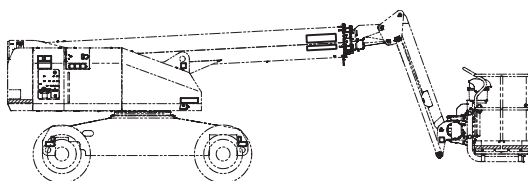


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,56 m
Plattformhöhe	13,56 m
Maximale Reichweite	11,02 m
Radstand	2,56 m
Plattformkapazität	300 / 454 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	9,47 x 2,49 x 2,51 m
Abmessungen	9,47 x 2,49 x 2,51 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	133°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,00 m / 4,78 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	7.010 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



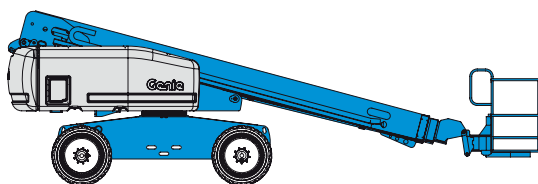
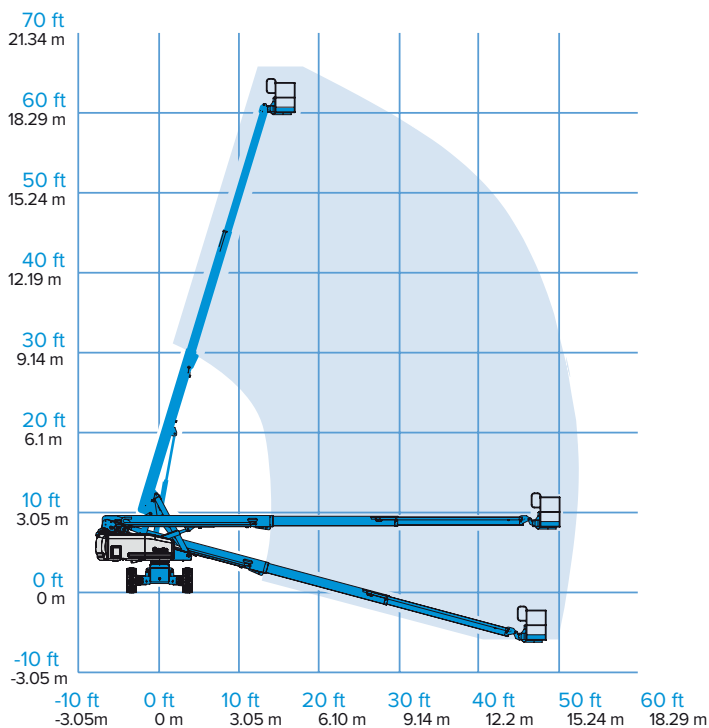
TG



#### TECHNISCHE DATEN

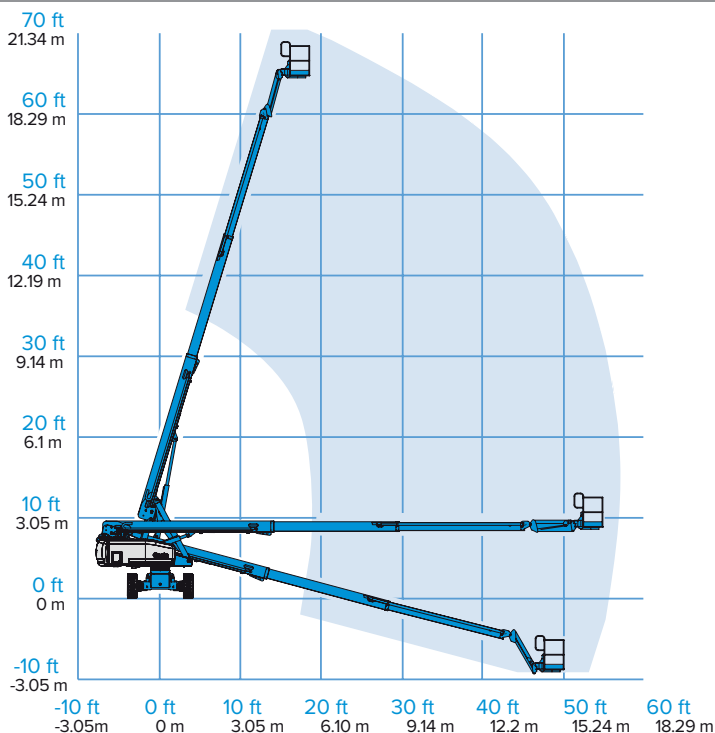
Arbeitshöhe	15,90 m
Platthöhe	13,90 m
Maximale Reichweite	12,70 m
Radstand	2,30 m
Platthöhekapazität	250 kg
Platthöhelänge x -breite	1,76 m x 0,72 m
Transportabmessungen	7,56 x 2,30 x 2,00 m
Abmessungen	7,56 x 2,30 x 2,00 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	5,00 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	8.200 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

TG

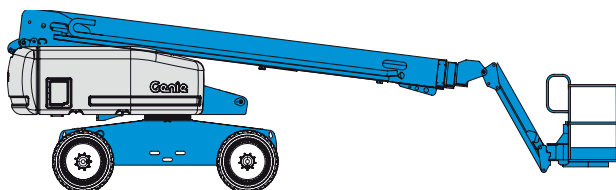


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,30 m
Plattformhöhe	18,30 m
Maximale Reichweite	15,48 m
Radstand	2,50 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	8,51 x 2,49 x 2,72 m
Abmessungen	8,51 x 2,49 x 2,72 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,36 m / 5,54 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	10.120 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



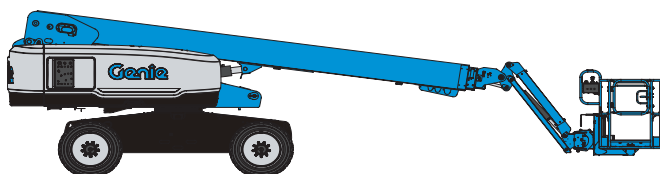
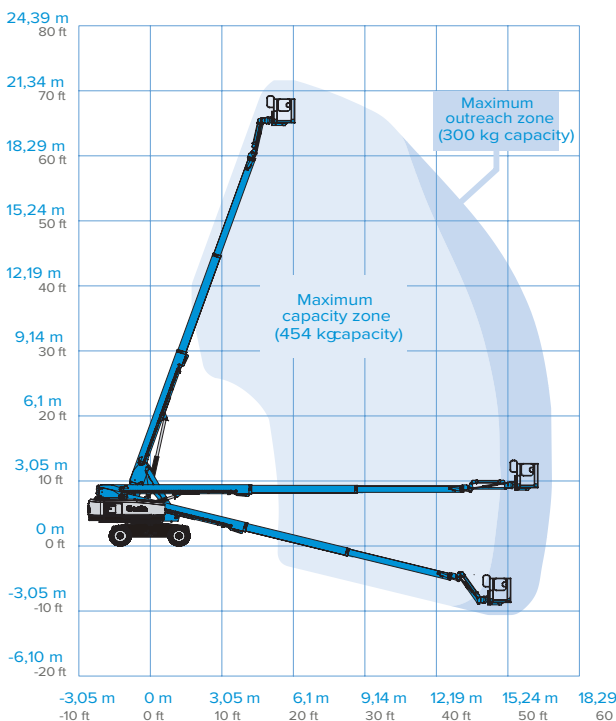
TG



## TECHNISCHE DATEN

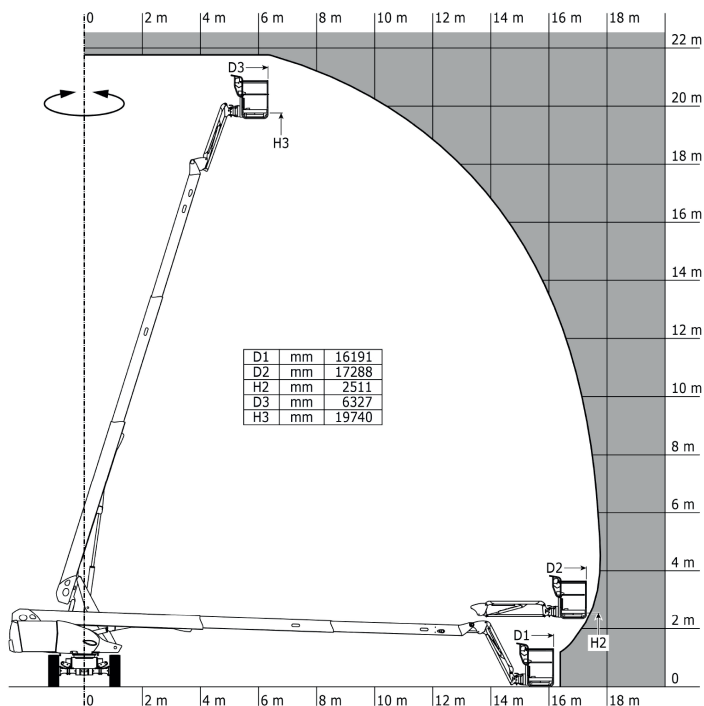
Arbeitshöhe	21,80 m
Plattformhöhe	19,80 m
Maximale Reichweite	17,10 m
Radstand	2,50 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	7,60 x 2,49 x 2,72 m
Abmessungen	9,50 x 2,49 x 2,72 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,36 m / 5,72 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	10.120 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

TG



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,81 m
Plattformhöhe	19,81 m
Maximale Reichweite	16,51 m
Radstand	2,50 m
Plattformkapazität	300 / 454 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	7,80 x 2,49 x 2,81 m
Abmessungen	9,76 x 2,49 x 2,81 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	133°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,40 m / 5,50 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	11.412 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

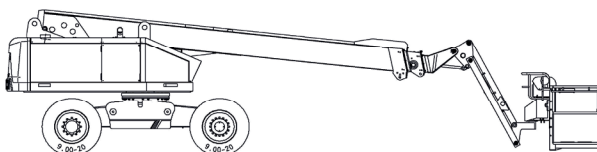
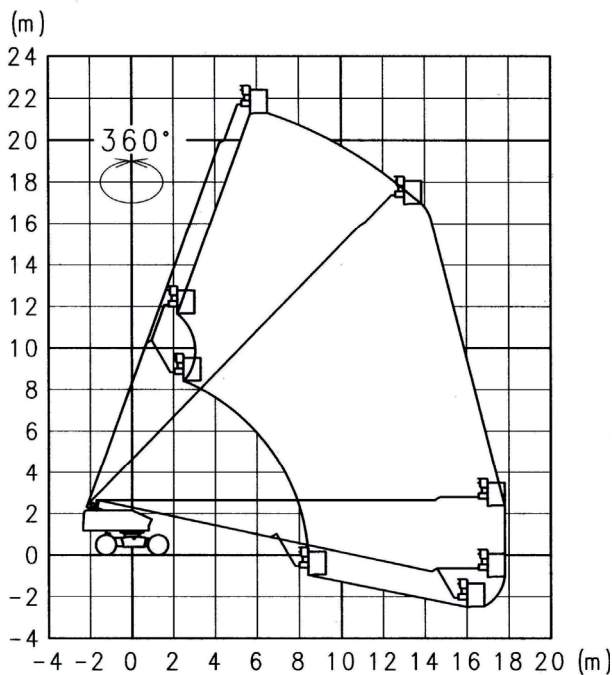


TG



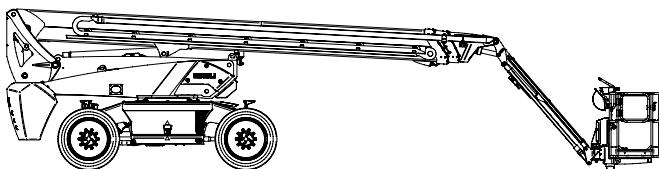
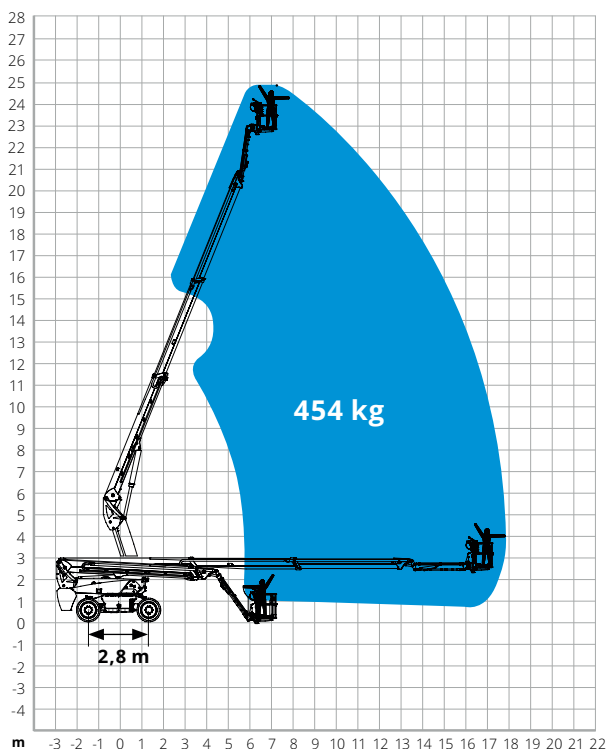
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,74 m
Plattformhöhe	19,74 m
Maximale Reichweite	17,79 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	400 kg
Plattformlänge x -breite	2,30 m x 0,90 m
Transportabmessungen	7,35 x 2,48 x 3,03 m
Abmessungen	10,06 x 2,48 x 2,66 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	133°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,00 m / 4,40 m
Max. Neigung	4°
Eigengewicht ±	13.600 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,00 m
Plattformhöhe	19,00 m
Maximale Reichweite	17,80 m
Radstand	2,43 m
Plattformkapazität	250 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,75 m
Transportabmessungen	11,57 x 2,43 x 2,64 m
Abmessungen	11,57 x 2,43 x 2,64 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	5,92 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	14.700 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

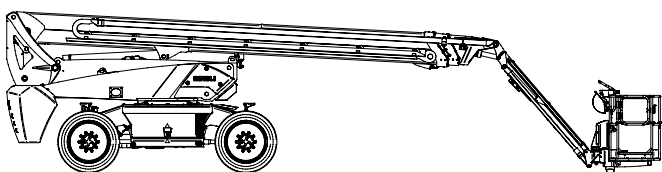
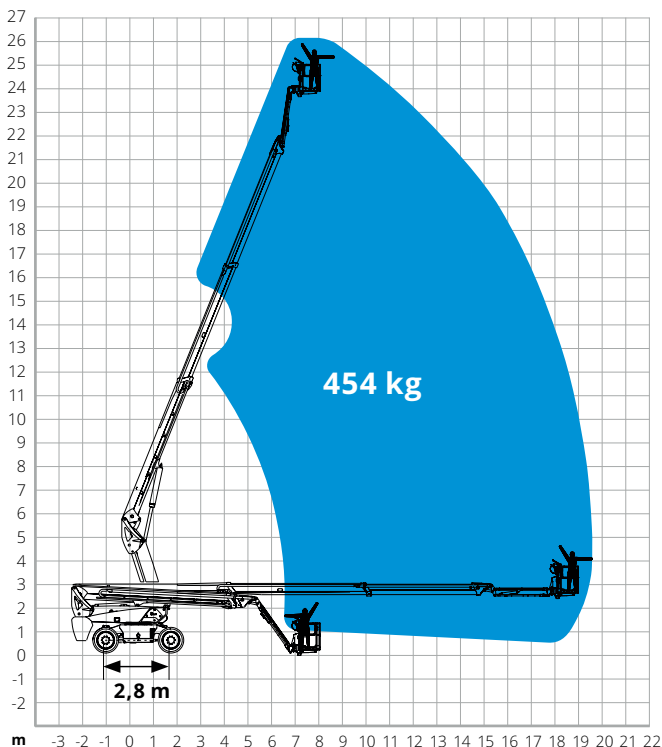


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	24,80 m
Plattformhöhe	22,80 m
Maximale Reichweite	17,30 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	454 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	10,81 x 2,50 x 2,57 m
Abmessungen	10,25 x 2,50 x 2,89 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	14.200 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

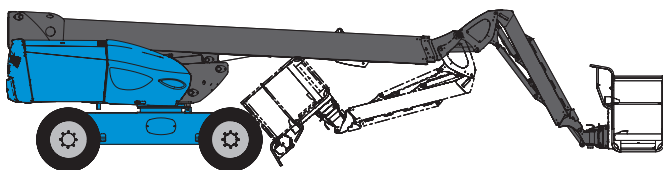
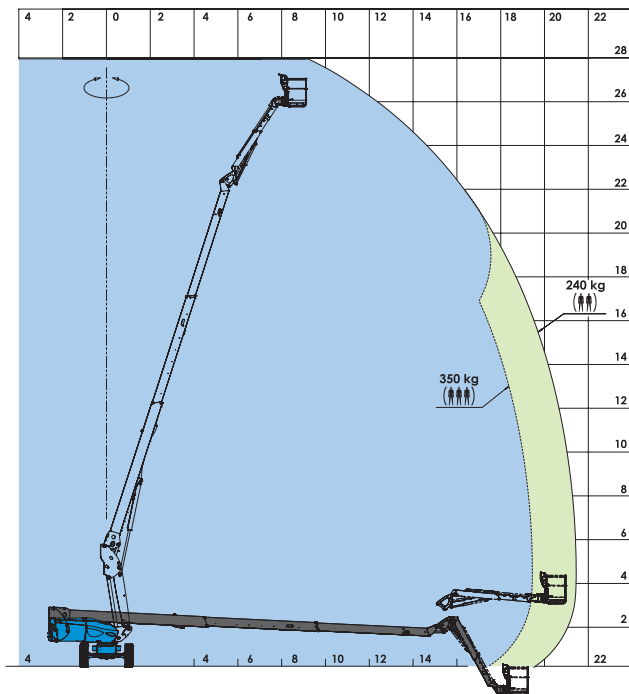


TG



#### TECHNISCHE DATEN

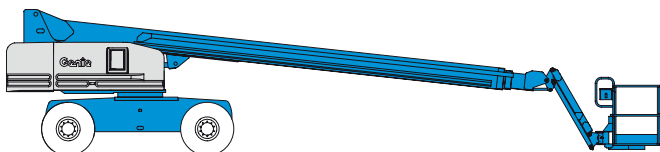
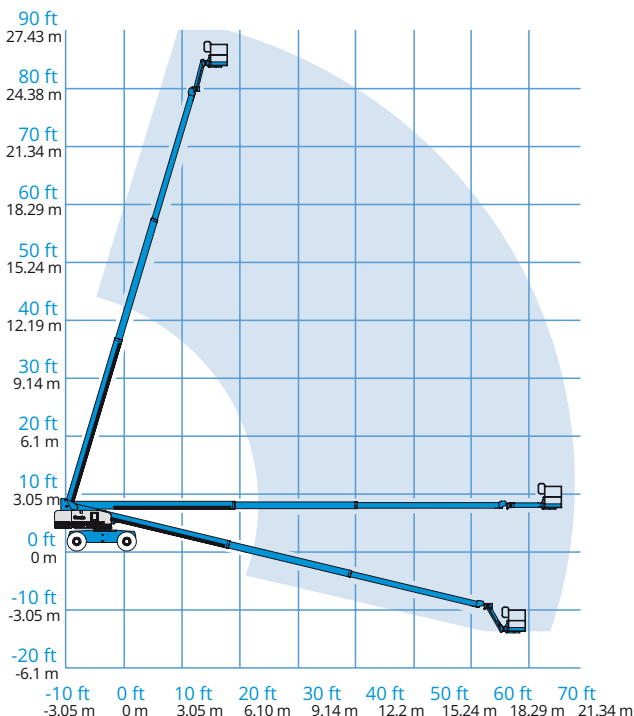
Arbeitshöhe	26,32 m
Plattformhöhe	24,32 m
Maximale Reichweite	19,47 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	454 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	10,82 x 2,50 x 2,57 m
Abmessungen	10,77 x 2,50 x 2,89 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Überwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	18.300 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



## TECHNISCHE DATEN

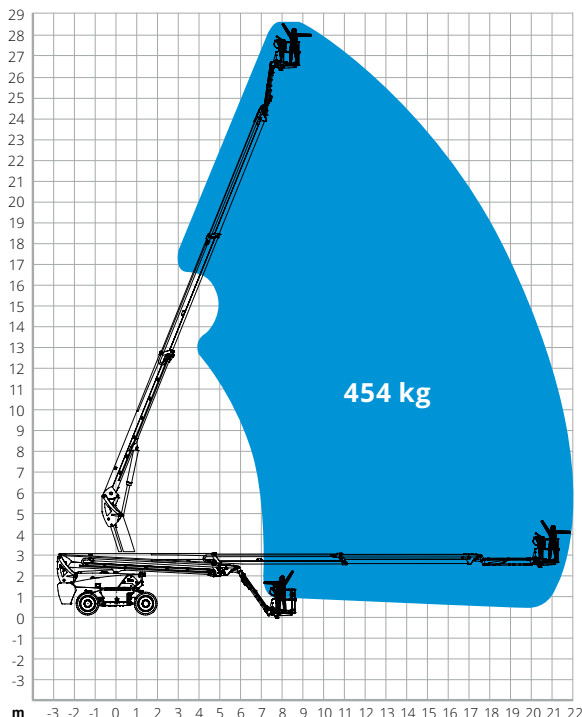
Arbeitshöhe	27,75 m
Platthöhe	25,75 m
Maximale Reichweite	21,45 m
Radstand	2,80 m
Platthkapazität	350 / 240 kg
Platthlänge x -breite	2,30 m x 0,90 m
Transportabmessungen	8,04 x 2,43 x 2,72 m
Abmessungen	11,35 x 2,43 x 2,72 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	140°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,00 m / 4,33 m
Max. Neigung	4°
Eigengewicht ±	16.500 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

TG

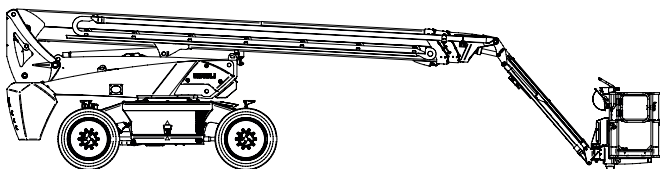


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	27,90 m
Plattformhöhe	25,90 m
Maximale Reichweite	23,60 m
Radstand	2,74 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	10,67 x 2,44 x 2,80 m
Abmessungen	12,37 x 2,44 x 2,80 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	3,25 m / 7,01 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	16.266 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



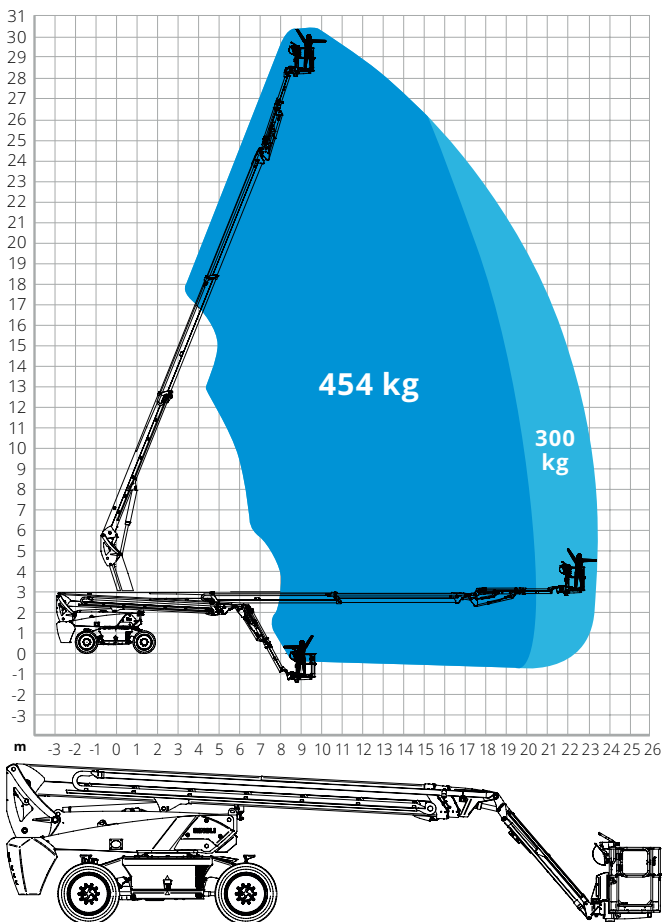
TG



#### TECHNISCHE DATEN

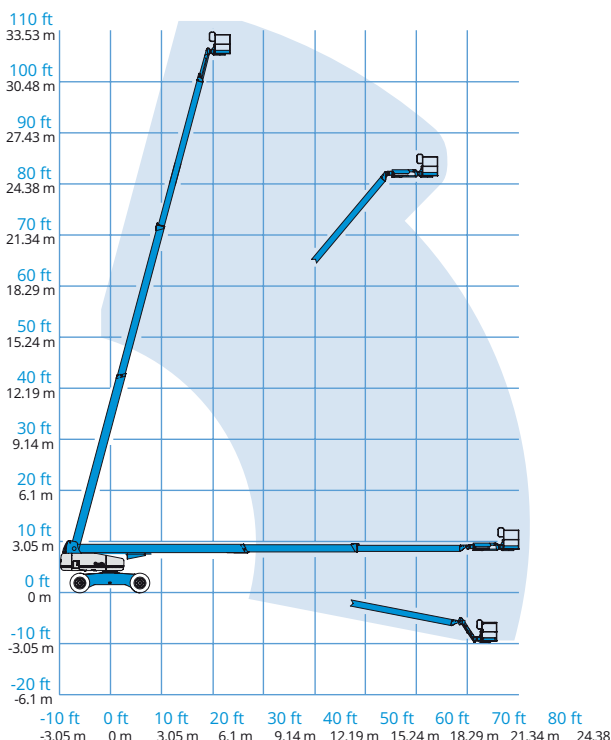
Arbeitshöhe	28,60 m
Plattformhöhe	26,60 m
Maximale Reichweite	21,30 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	454 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	11,82 x 2,50 x 2,89 m
Abmessungen	11,82 x 2,50 x 2,89 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	18.300 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

TG

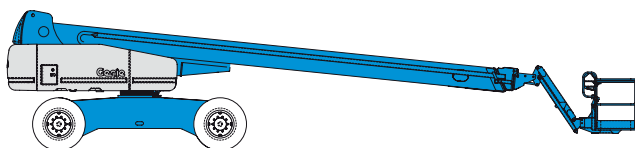


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	30,30 m
Plattformhöhe	28,30 m
Maximale Reichweite	23,30 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	454 / 300 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	8,79 x 2,50 x 2,57 m
Abmessungen	12,25 x 2,50 x 2,57 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	0,98 m / 3,74 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	18.900 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

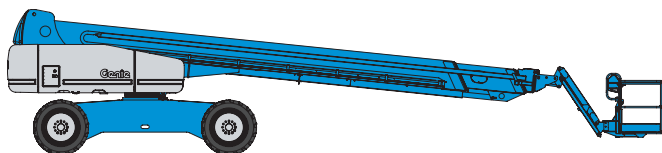
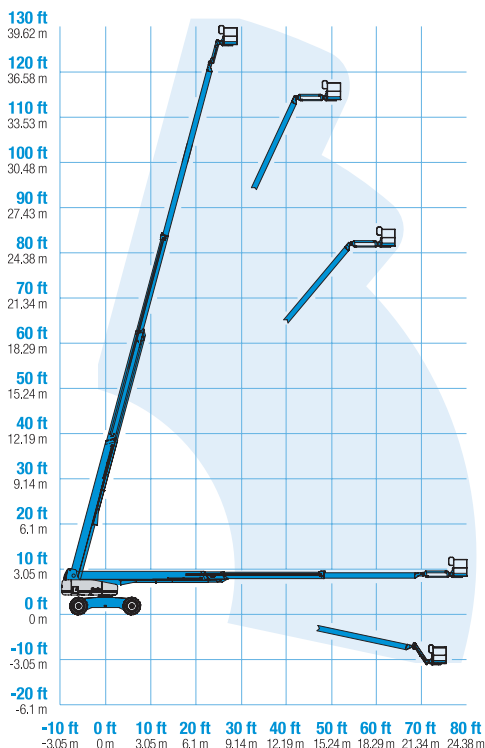


TG



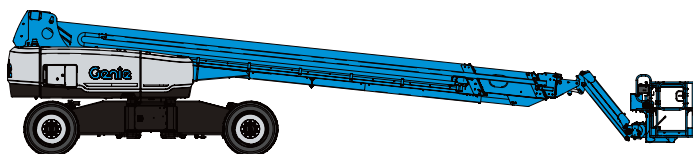
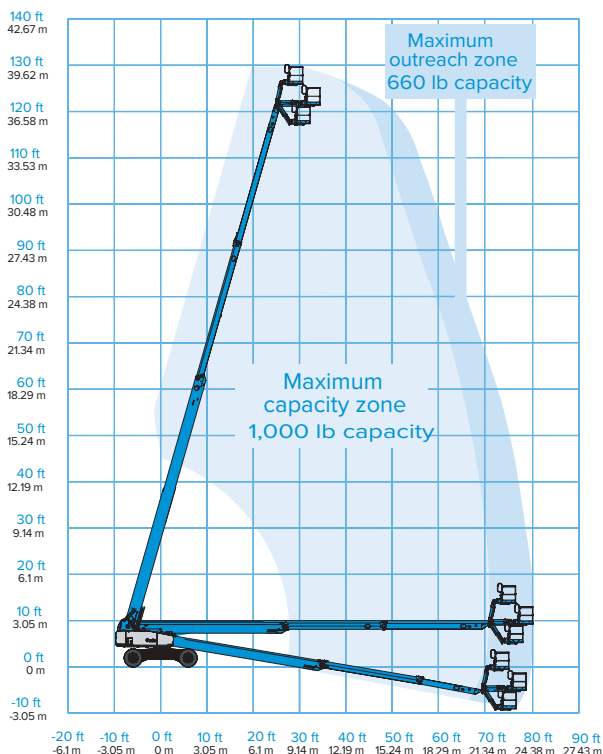
#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	34,00 m
Plattformhöhe	32,00 m
Maximale Reichweite	24,38 m
Radstand	3,66 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	12,17 x 2,49 x 3,07 m
Abmessungen	14,02 x 2,49 x 3,07 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,74 m / 6,05 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	18.144 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	40,15 m
Plattformhöhe	38,15 m
Maximale Reichweite	24,38 m
Radstand	3,66 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	12,17 x 2,46 x 3,07 m
Abmessungen	14,25 x 2,46 x 3,07 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	4,01 m / 6,75 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	20.248 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

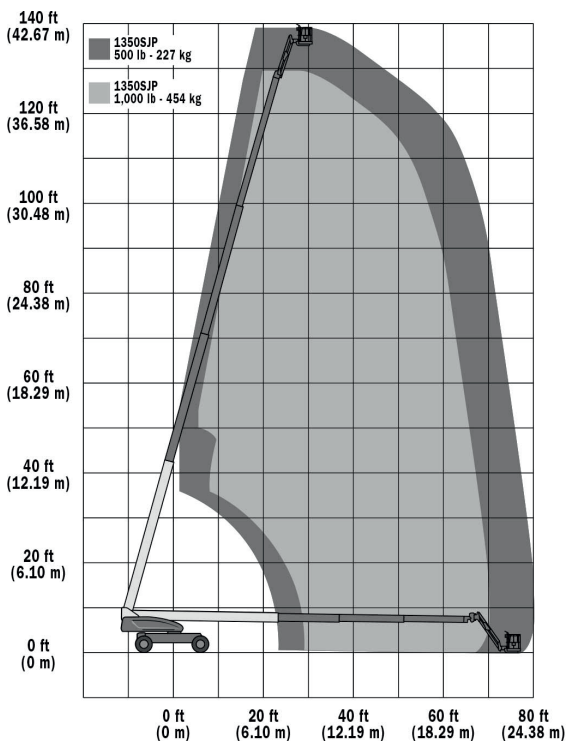


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	40,10 m
Plattformhöhe	38,10 m
Maximale Reichweite	24,38 m
Radstand	4,11 m
Plattformkapazität	300 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	12,19 x 2,49 x 3,05 m
Abmessungen	14,25 x 2,49 x 3,05 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	8,03 m / 9,96 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	20.700 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

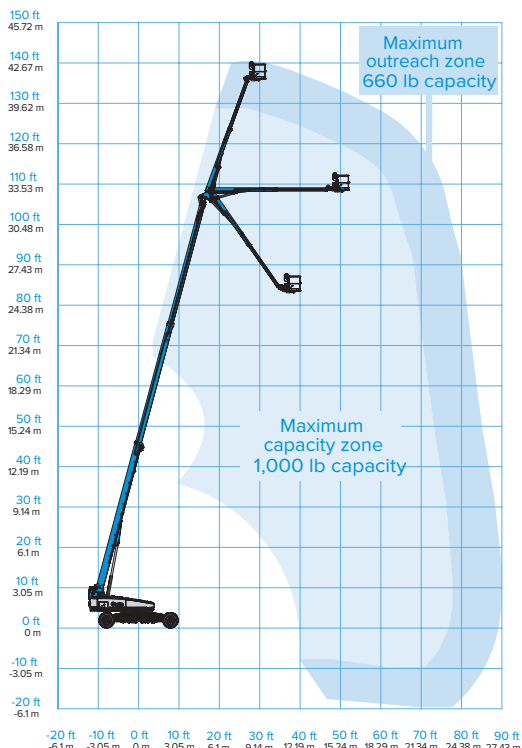


TG

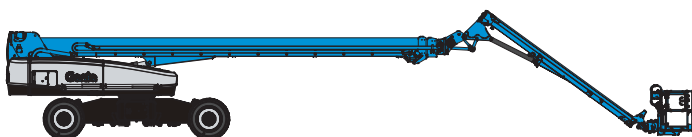


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	43,30 m
Plattformhöhe	41,30 m
Maximale Reichweite	25,03 m
Radstand	3,81 m
Plattformkapazität	230 / 450 kg
Plattformlänge x -breite	1,44 m x 0,91 m
Transportabmessungen	11,86 x 2,49 x 3,05 m
Abmessungen	14,89 x 2,49 x 3,05 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	4,39 m / 6,86 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	20.400 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

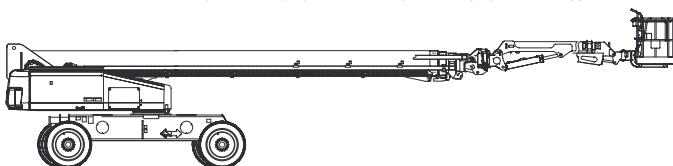
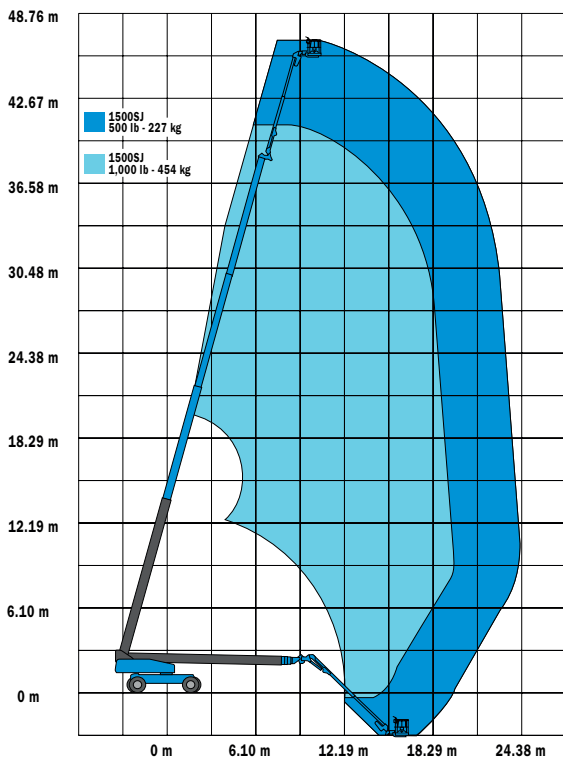


TG



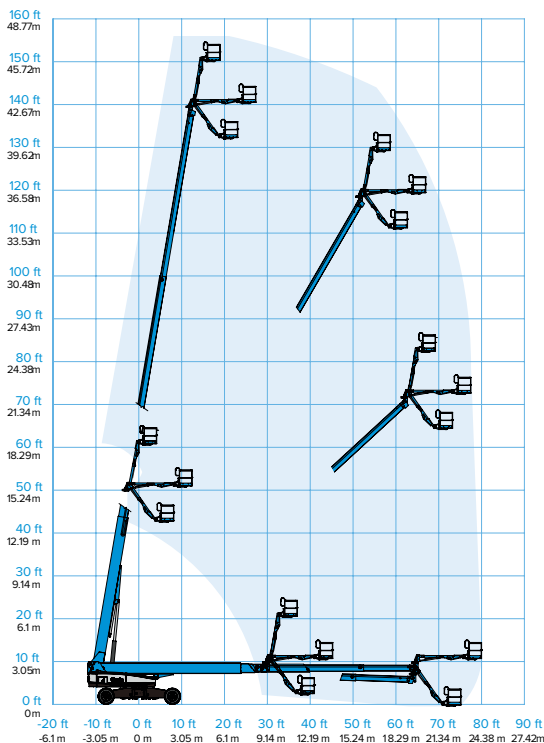
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	43,15 m
Plattformhöhe	41,15 m
Maximale Reichweite	27,43 m
Radstand	4,11 m
Plattformkapazität	300 / 454 kg
Plattformlänge x -breite	2,40 m x 0,91 m
Transportabmessungen	13,28 x 2,49 x 3,05 m
Abmessungen	19,76 x 2,49 x 3,05 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	125°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	8,03 m / 9,96 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	21.546 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

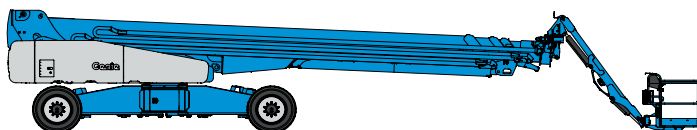


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	45,70 m
Plattformhöhe	43,70 m
Maximale Reichweite	24,38 m
Radstand	3,81 m
Plattformkapazität	454 / 227 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,91 m
Transportabmessungen	11,45 x 2,49 x 3,05 m
Abmessungen	18,82 x 2,49 x 3,05 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Überwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	120°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	4,39 m / 6,86 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	21.773 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

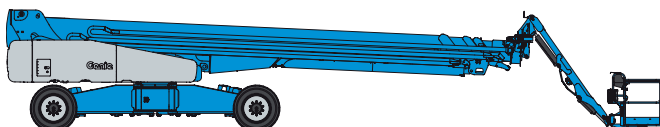
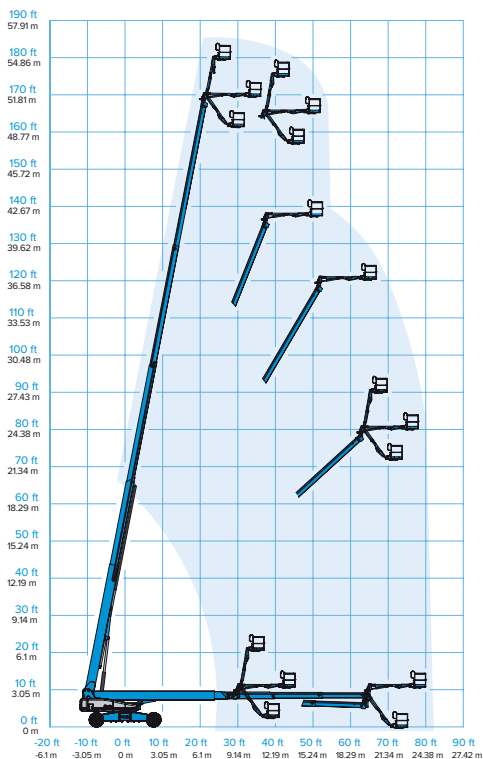


TG



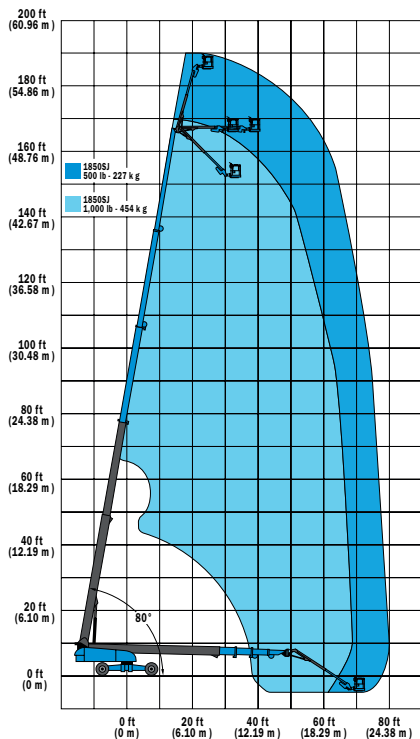
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	48,33 m
Plattformhöhe	46,33 m
Maximale Reichweite	24,38 m
Radstand	4,72 m
Plattformkapazität	340 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,91 m
Transportabmessungen	13,00 x 2,49 x 3,05 m
Abmessungen	16,18 x 2,49 x 3,05 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	60°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	6,27 m / 8,56 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	22.613 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

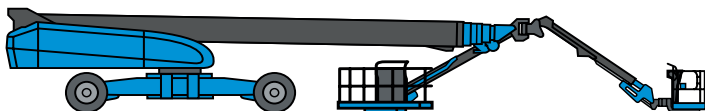


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	56,86 m
Plattformhöhe	54,86 m
Maximale Reichweite	24,38 m
Radstand	4,72 m
Plattformkapazität	340 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,91 m
Transportabmessungen	12,98 x 2,49 x 3,05 m
Abmessungen	14,33 x 2,49 x 3,05 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	60°
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	6,28 m / 8,56 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	24.948 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



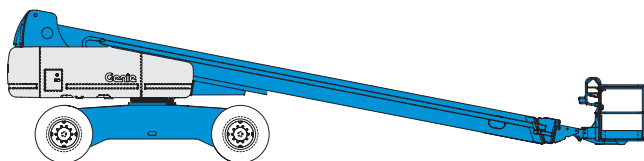
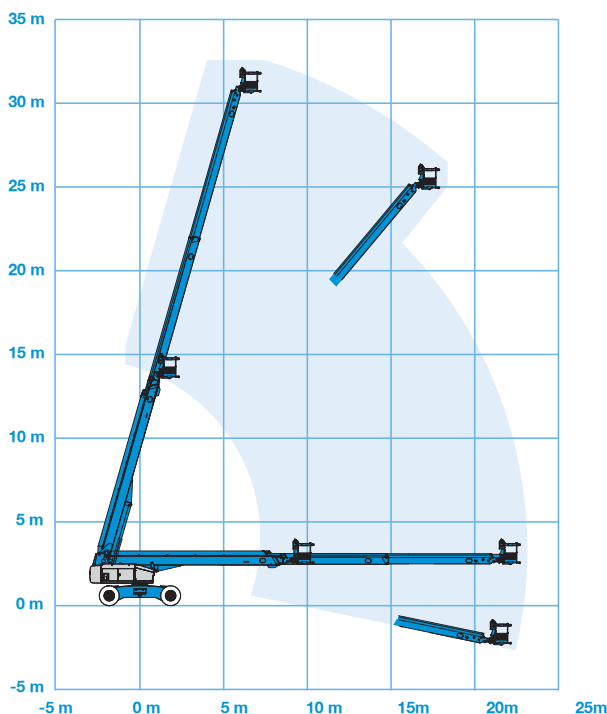
TG



## TECHNISCHE DATEN

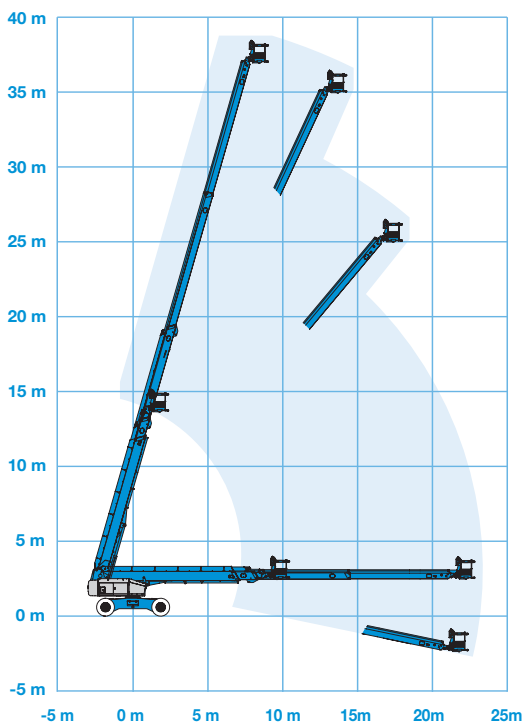
Arbeitshöhe	58,56 m
Plattformhöhe	56,56 m
Maximale Reichweite	24,38 m
Radstand	4,72 m
Plattformkapazität	454 / 227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,91 m
Transportabmessungen	14,57 x 2,49 x 3,05 m
Abmessungen	19,45 x 2,49 x 3,05 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	173°
Vertikale Drehung Korbarm	120°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	2 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	7,12 m / 9,52 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	27.184 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

TG

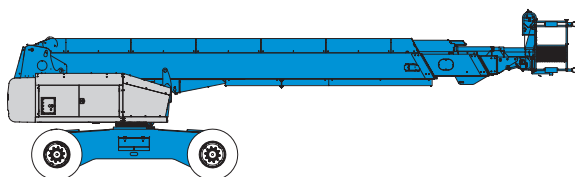


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	32,48 m
Plattformhöhe	30,48 m
Maximale Reichweite	22,26 m
Radstand	3,66 m
Plattformkapazität	340 kg
Plattformlänge x -breite	1,52 m x 0,76 m
Transportabmessungen	13,10 x 2,49 x 3,13 m
Abmessungen	13,10 x 2,49 x 3,13 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,74 m / 6,05 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	18.274 kg
Besonderheiten	Schiffswerft - Heavy Duty Maschine 230 V-Steckdose im Arbeitskorb



TG

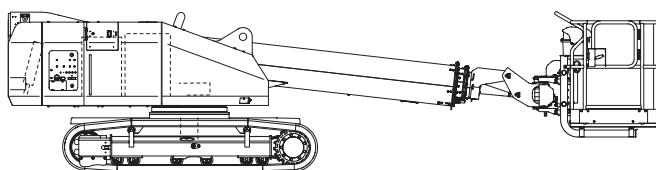
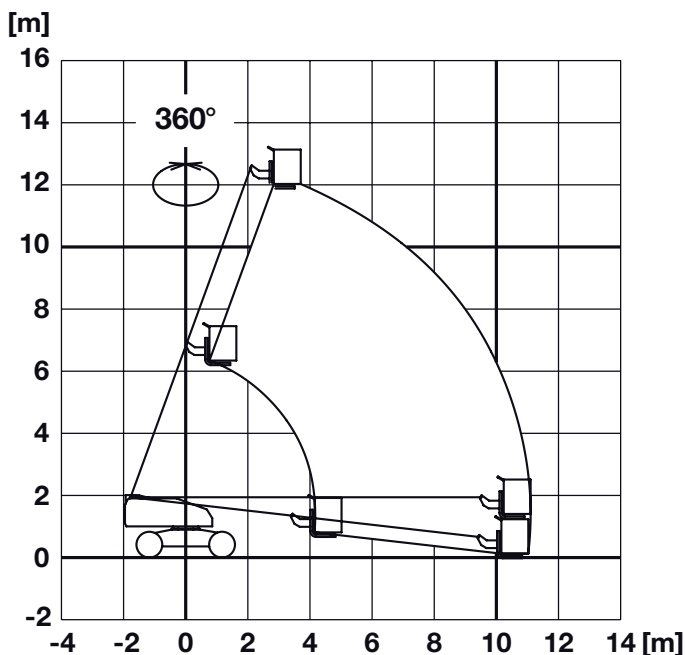


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	38,58 m
Plattformhöhe	36,58 m
Maximale Reichweite	22,26 m
Radstand	3,66 m
Plattformkapazität	340 kg
Plattformlänge x -breite	1,52 m x 0,76 m
Transportabmessungen	13,10 x 2,49 x 3,20 m
Abmessungen	13,10 x 2,49 x 3,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,74 m / 6,05 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	20.788 kg
Besonderheiten	Schiffswerft - Heavy Duty Maschine 230 V-Steckdose im Arbeitskorb

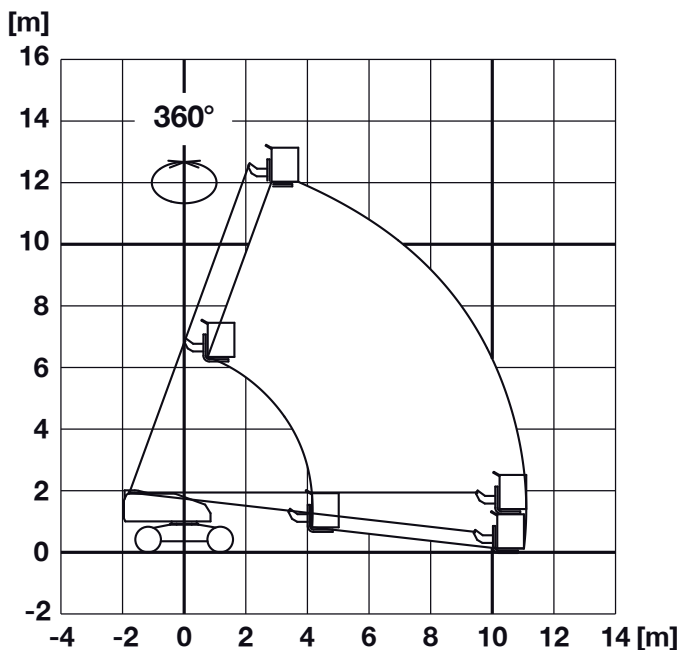


TG

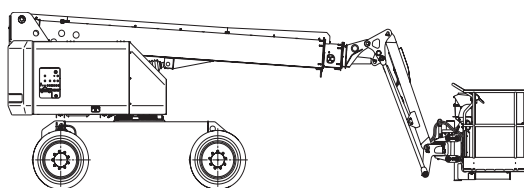


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	13,60 m
Plattformhöhe	11,60 m
Maximale Reichweite	11,20 m
Radstand	-
Plattformkapazität	325 / 250 kg
Plattformlänge x -breite	4,00 / 5,50 m x 0,75 m
Transportabmessungen	7,72 x 2,30 x 1,72 m
Abmessungen	7,72 x 2,30 x 1,72 m
Antrieb	Diesel / Raupen
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	-
Fahrbar in voller Höhe	ja
Wenderadius (innen / außen)	0,00 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	7.400 kg
Besonderheiten	XL-Plattform



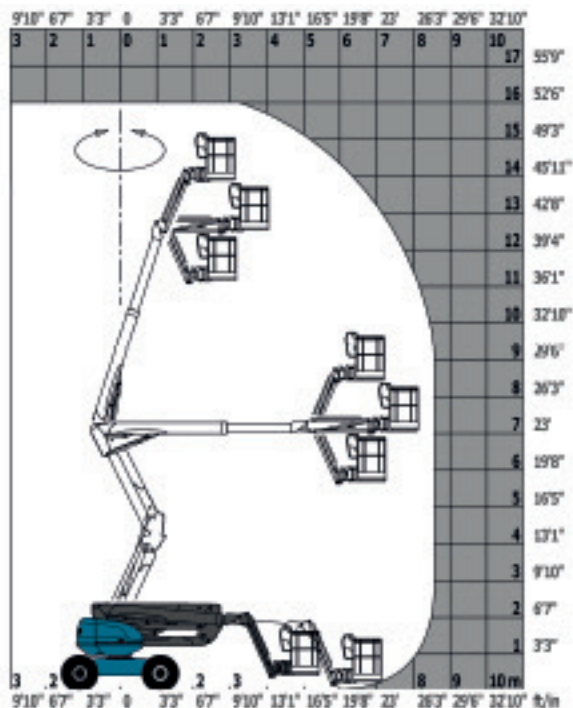
TG



#### TECHNISCHE DATEN

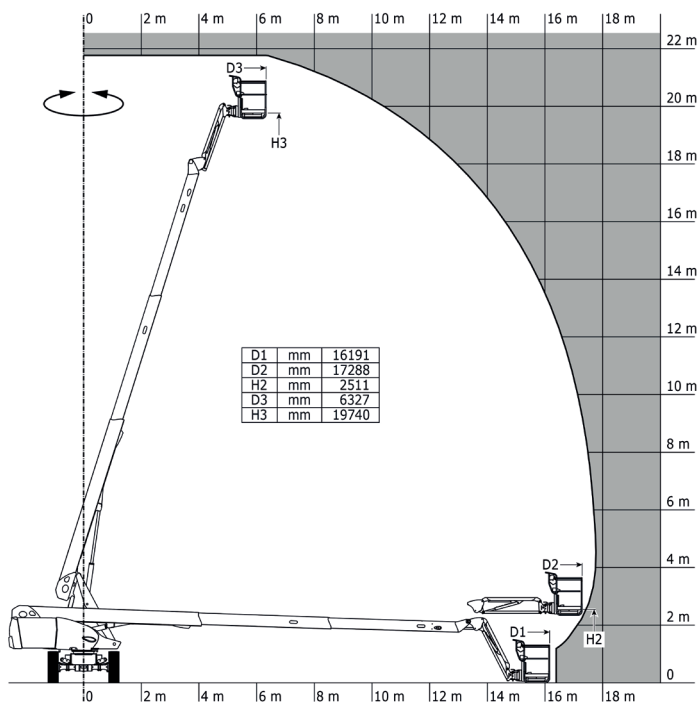
Arbeitshöhe	13,90 m
Plattformhöhe	11,90 m
Maximale Reichweite	12,70 m
Radstand	2,34 m
Plattformkapazität	325 / 250 kg
Plattformlänge x -breite	4,00 / 5,50 m x 0,75 m
Transportabmessungen	7,75 x 2,30 x 2,45 m
Abmessungen	7,75 x 2,30 x 2,45 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	5,00 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	8.200 kg
Besonderheiten	XL-Plattform

TG



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	16,15 m
Plattformhöhe	14,15 m
Maximale Reichweite	9,30 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	320 kg
Plattformlänge x -breite	4,00 m x 0,93 m
Transportabmessungen	6,93 x 2,30 x 2,37 m
Abmessungen	6,93 x 2,30 x 2,37 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	90° / 90°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,28 m / 4,40 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	8.100 kg
Besonderheiten	XL-Plattform



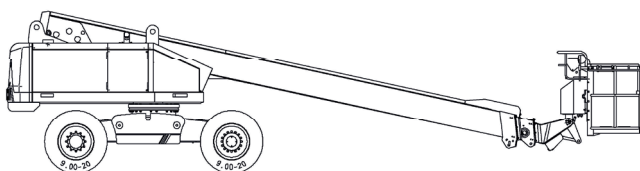
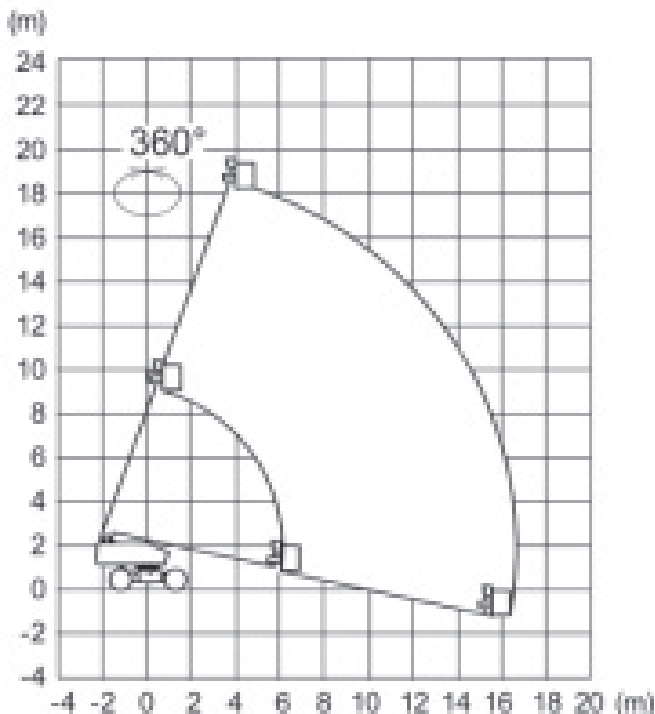
TG



#### TECHNISCHE DATEN

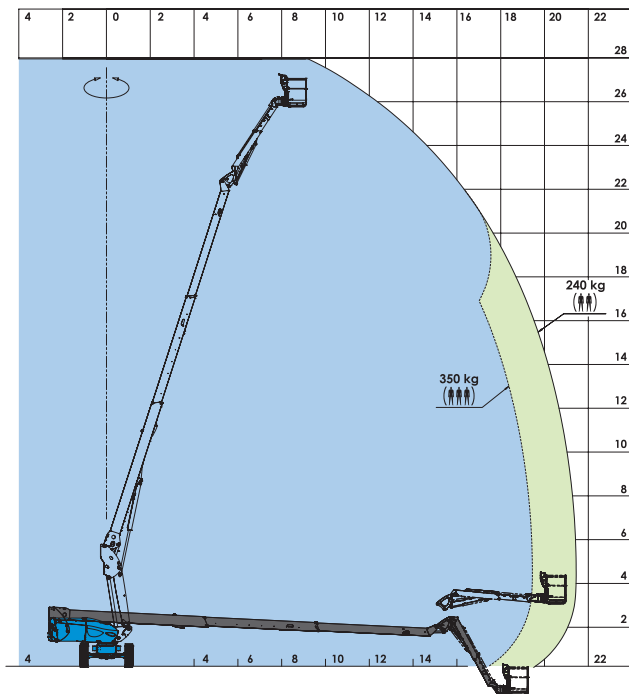
Arbeitshöhe	21,74 m
Plattformhöhe	19,74 m
Maximale Reichweite	17,79 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	400 kg
Plattformlänge x -breite	4,00 m x 0,80 m
Transportabmessungen	7,35 x 2,48 x 3,03 m
Abmessungen	7,35 x 2,48 x 3,03 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	90° / 90°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,00 m / 4,40 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	13.600 kg
Besonderheiten	XL-Plattform

TG

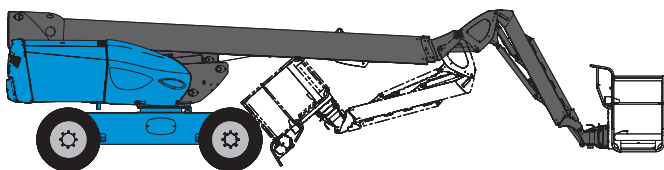


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,00 m
Plattformhöhe	19,00 m
Maximale Reichweite	18,60 m
Radstand	2,43 m
Plattformkapazität	250 kg
Plattformlänge x -breite	4,00 m / 5,50 m x 0,75 m
Transportabmessungen	10,15 x 2,43 x 2,64 m
Abmessungen	10,15 x 2,43 x 2,64 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	ja
Wenderadius (innen / außen)	5,92 m
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	14.500 kg
Besonderheiten	XL-Plattform



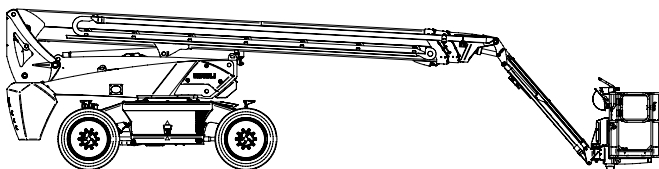
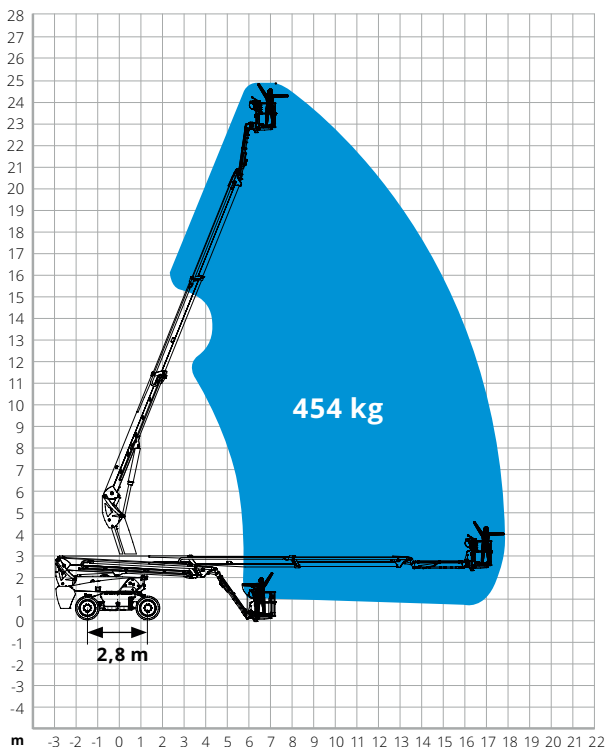
TG



#### TECHNISCHE DATEN

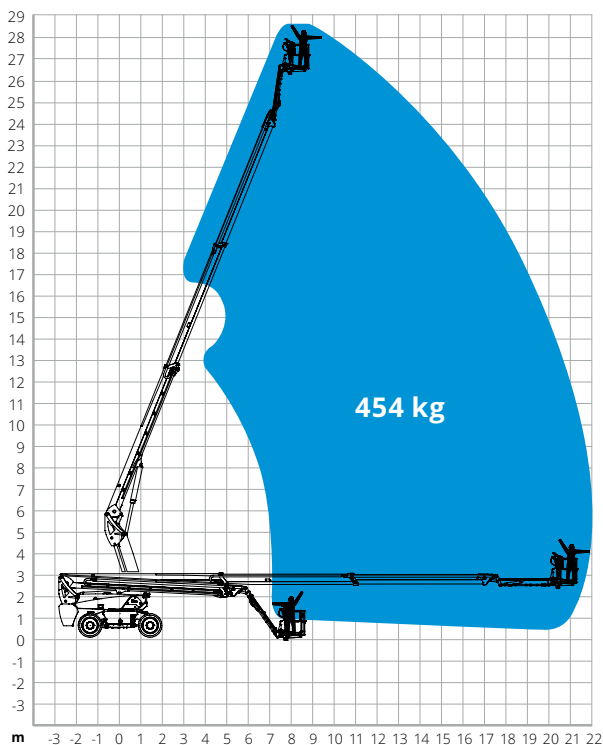
Arbeitshöhe	27,75 m
Platthöhe	25,75 m
Maximale Reichweite	21,45 m
Radstand	2,80 m
Platthöhekapazität	350 / 240 kg
Platthöhelänge x -breite	4,00 m / 5,00 m x 0,93 m
Transportabmessungen	8,04 x 2,43 x 2,72 m
Abmessungen	11,35 x 2,43 x 2,72 m
Antrieb	Diesel 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	140°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,00 m / 4,33 m
Max. Neigung	4°
Eigengewicht ±	16.500 kg
Besonderheiten	XL-Plattform

TG

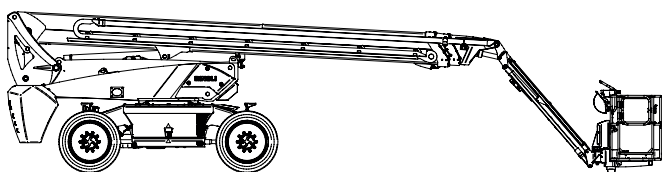


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	24,80 m
Plattformhöhe	22,80 m
Maximale Reichweite	17,30 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	454 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	10,81 x 2,50 x 2,57 m
Abmessungen	10,25 x 2,50 x 2,89 m
Antrieb	Elektro 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	14.300 kg
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb



TG

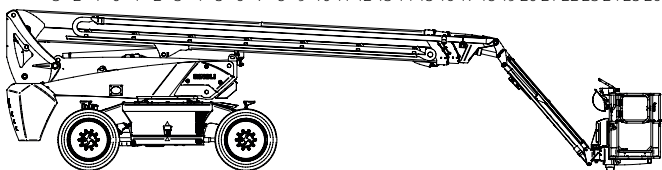
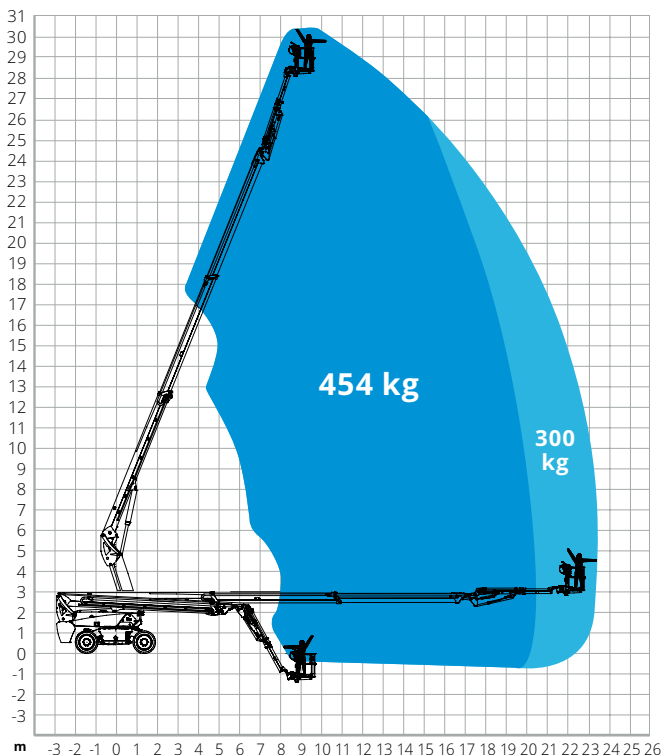


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	28,60 m
Plattformhöhe	26,60 m
Maximale Reichweite	21,30 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	454 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	11,82 x 2,50 x 2,57 m
Abmessungen	11,66 x 2,50 x 2,89 m
Antrieb	Elektro 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	18.300 kg
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb



TG



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	30,30 m
Plattformhöhe	28,30 m
Maximale Reichweite	22,70 m
Radstand	2,80 m
Plattformkapazität	454 / 300 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,90 m
Transportabmessungen	11,96 x 2,50 x 2,57 m
Abmessungen	12,25 x 2,50 x 2,57 m
Antrieb	Elektro 4x4
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 3 Personen
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	1,87 m / 3,22 m
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	18.800 kg
Besonderheiten	230 V-Steckdose im Arbeitskorb



## MAGNI ETBJ30RT



100%  
elektrisch



Allradantrieb



Drehbarer  
Arbeitskorb

# TELESKOPBÜHNEN GELÄNDEGÄNGIG AUF KETTEN

TGK



## Geländegängige Teleskopbühnen auf Ketten bis zu 27 Metern

Selbstfahrende Raupen-Teleskopbühnen mit großer seitlicher Reichweite können für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden. Die Raupenkette bieten eine hohe Geländegängigkeit. Durch das Raupenfahrwerk sind die Teleskopbühnen auch für schwieriges Gelände geeignet.

### Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



Schutzhelm



Absturzsicherung

# TELESKOPBÜHNEN AUF KETTEN

TGK

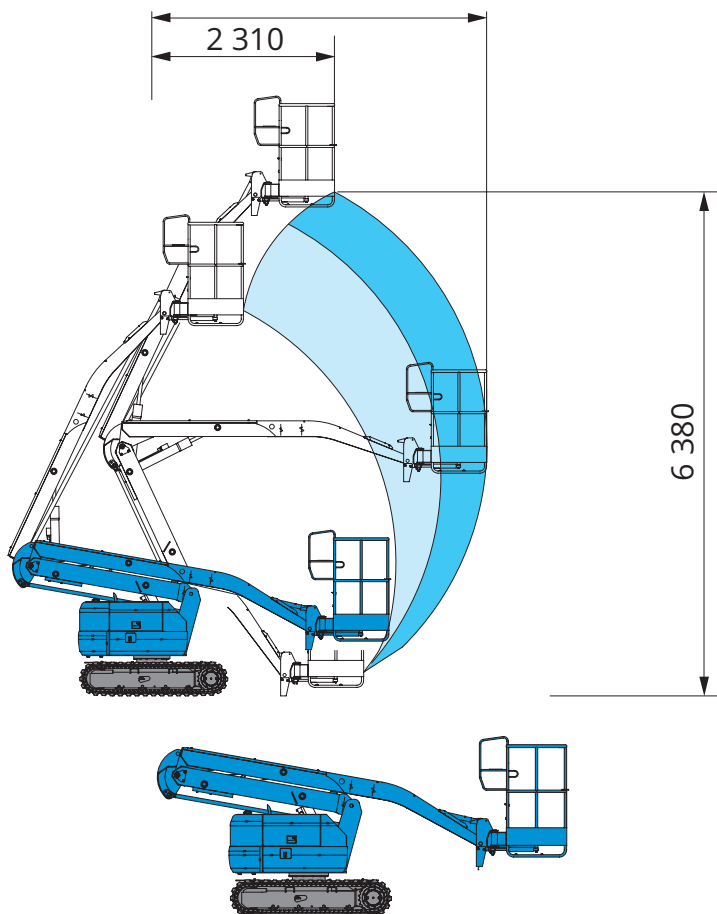
Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
982802	HX64B	Diesel	8,38 m
982805	SR12C	Diesel	13,70 m
982808	SR14CJ	Diesel	15,60 m
982840	S-45 Trax	Diesel	15,72 m
982842	S-45 Trax XC	Diesel	15,72 m
982810	SR18A	Diesel	20,00 m
982843	S-65 Trax	Diesel	21,86 m
982845	S-65 Trax XC	Diesel	21,86 m
982813	SR21AJ	Diesel	23,00 m
982815	SR21A	Diesel	23,00 m
982828	TR28JD	Diesel	28,00 m

Auf Wunsch sind diese Teleskopbühnen mit 230 V-Anschluss im Korb erhältlich.

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
150 kg	0,70 x 0,84 m	2.500 kg	4,82 x 1,54 x 2,10 m	138
250 kg	0,75 x 1,80 m	7.400 kg	6,86 x 2,43 x 1,79 m	139
250 kg	0,75 x 1,80 m	8.800 kg	7,62 x 2,43 x 1,79 m	140
454 / 300 kg	0,91 x 2,44 m	7.648 kg	9,47 x 2,31 x 2,51 m	141
454 / 300 kg	0,91 x 2,44 m	7.648 kg	9,47 x 2,31 x 2,51 m	142
227 kg	0,75 x 1,80 m	12.800 kg	9,17 x 2,46 x 2,35 m	143
227 kg	0,76 x 1,83 m	12.229 kg	7,60 x 2,59 x 2,77 m	144
454 / 300 kg	0,76 x 1,83 m	13.154 kg	7,60 x 2,59 x 2,77 m	146
227 kg	0,75 x 1,80 m	15.200 kg	11,57 x 2,46 x 2,35 m	147
227 kg	0,75 x 1,80 m	14.900 kg	10,15 x 2,46 x 2,35 m	148
250 kg	0,78 x 2,00 m	19.920 kg	10,51 x 2,50 x 2,63 m	149

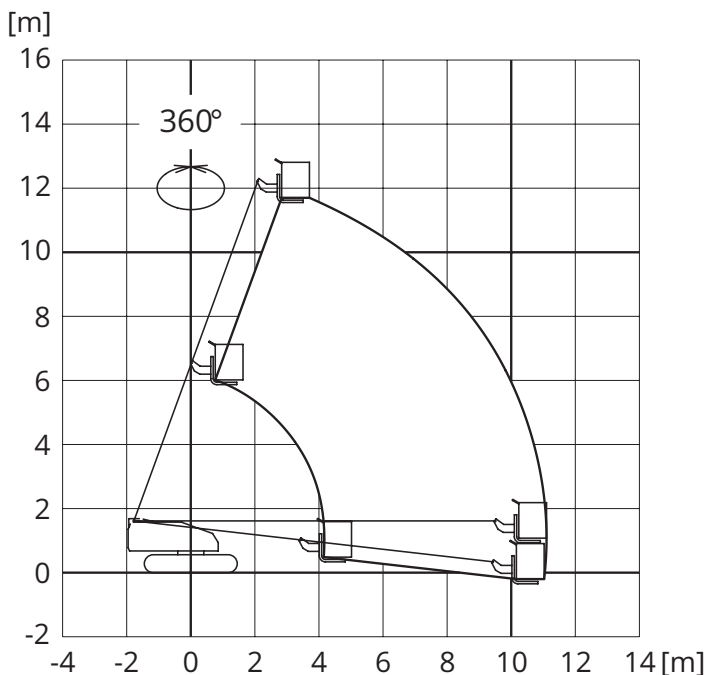
TGK

TGK

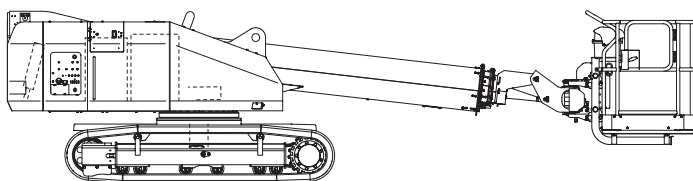


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	8,38 m
Plattformhöhe	6,38 m
Maximale Reichweite	4,24 m
Plattformkapazität	150 kg
Plattformlänge x -breite	0,84 m x 0,70 m
Transportabmessungen	4,82 x 1,54 x 2,10 m
Abmessungen	4,82 x 1,54 x 2,10 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	-
Drehung Arbeitskorb	135°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	-
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummi
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	-
Eigengewicht ±	2.500 kg
Besonderheiten	



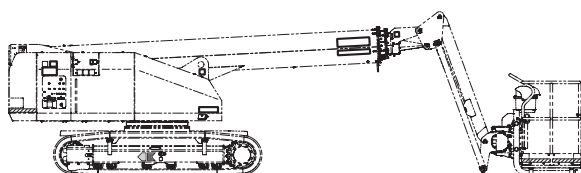
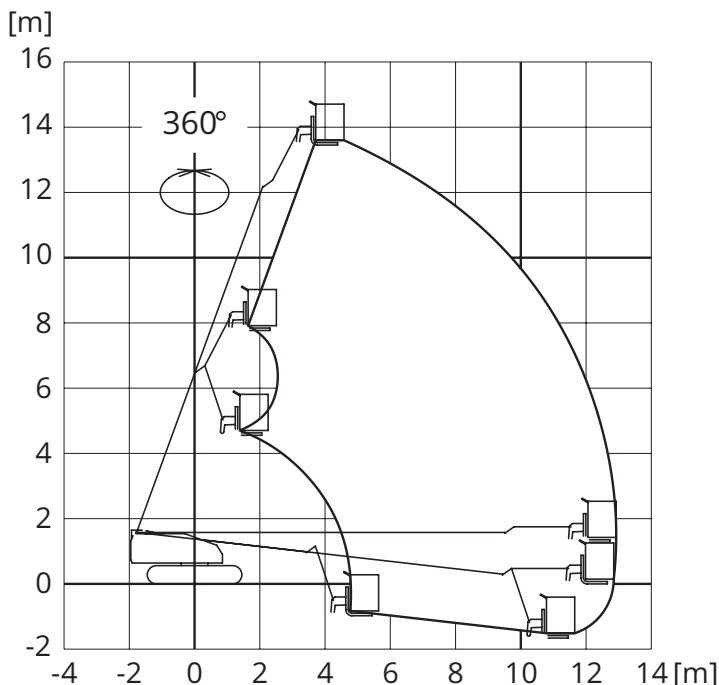
TGK



#### TECHNISCHE DATEN

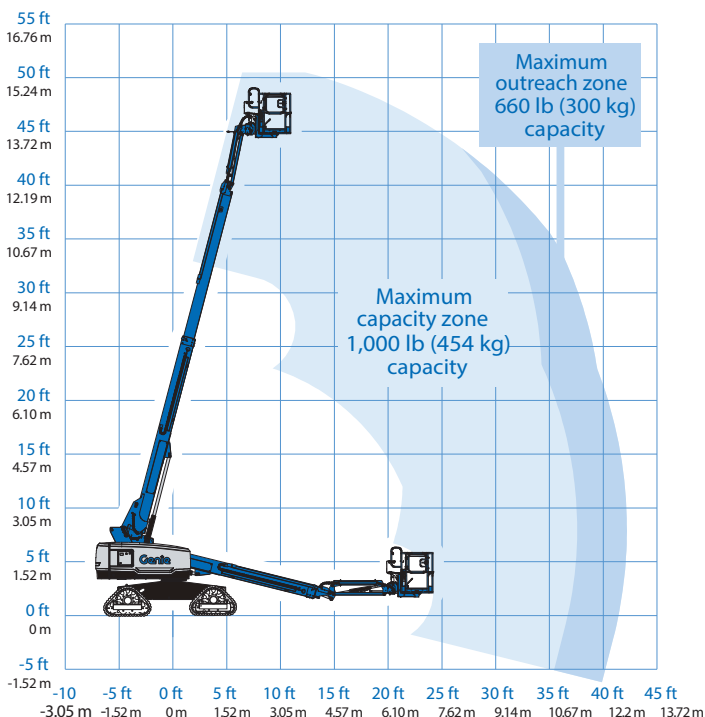
Arbeitshöhe	13,70 m
Plattformhöhe	11,70 m
Maximale Reichweite	10,70 m
Plattformkapazität	250 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,75 m
Transportabmessungen	6,86 x 2,43 x 1,79 m
Abmessungen	6,86 x 2,43 x 1,79 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Stahl
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	7.400 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



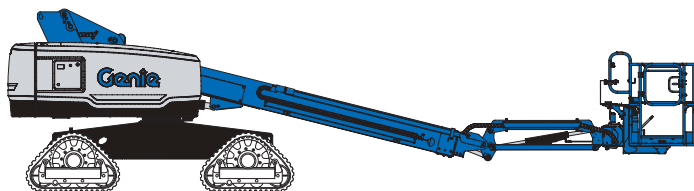


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,60 m
Plattformhöhe	13,60 m
Maximale Reichweite	12,60 m
Plattformkapazität	250 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,75 m
Transportabmessungen	7,62 x 2,43 x 1,79 m
Abmessungen	7,62 x 2,43 x 1,79 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Stahl
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	8.800 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



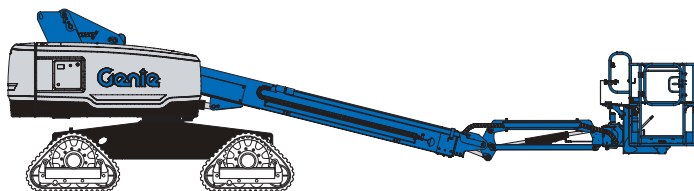
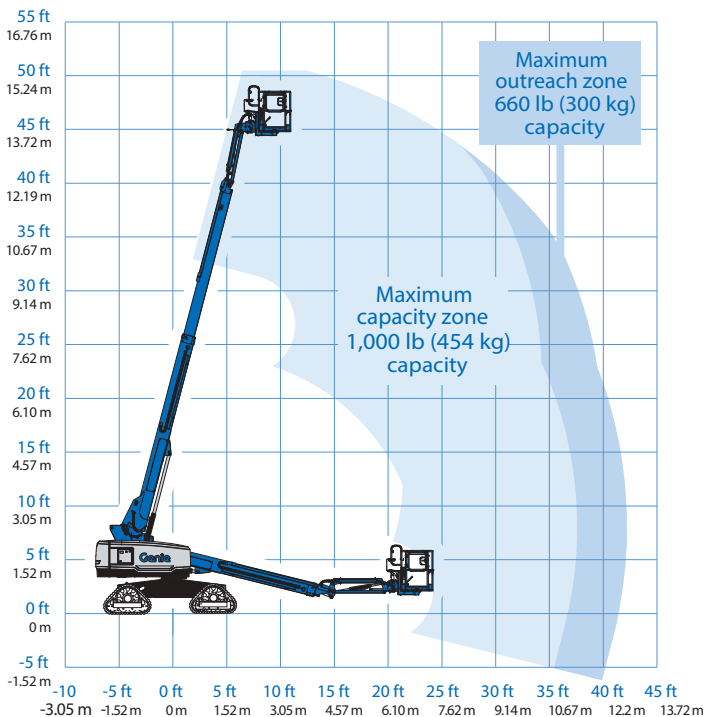
TGK



## TECHNISCHE DATEN

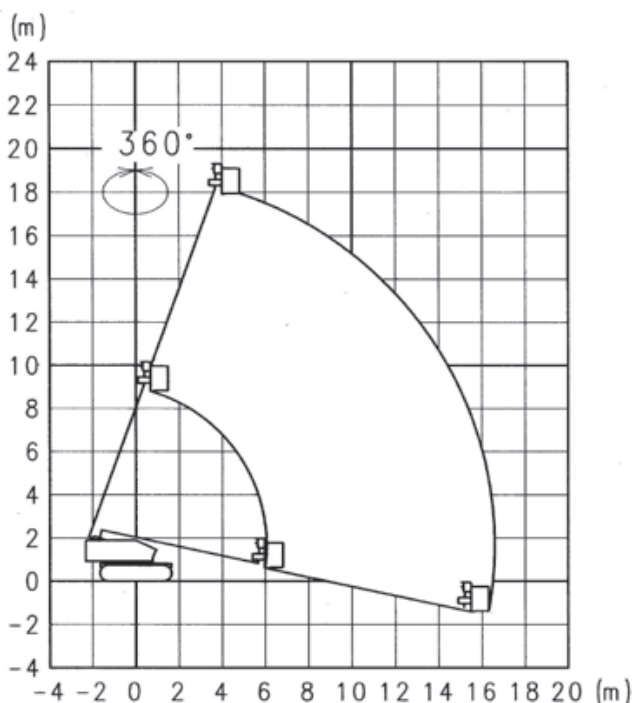
Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
Maximale Reichweite	11,02 m
Plattformkapazität	300 / 454 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,91 m
Transportabmessungen	9,47 x 2,31 x 2,51 m
Abmessungen	9,47 x 2,31 x 2,51 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	133°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummi
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,36 m / 5,18 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	7.648 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

TGK

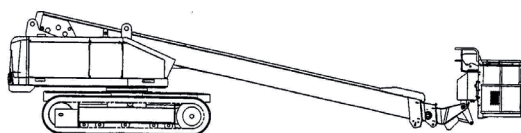


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
Maximale Reichweite	11,02 m
Plattformkapazität	300 / 454 kg
Plattformlänge x -breite	2,44 m x 0,91 m
Transportabmessungen	9,47 x 2,31 x 2,51 m
Abmessungen	9,47 x 2,31 x 2,51 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	133°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummi
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	2,36 m / 5,18 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	7.648 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



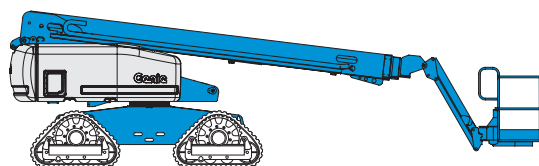
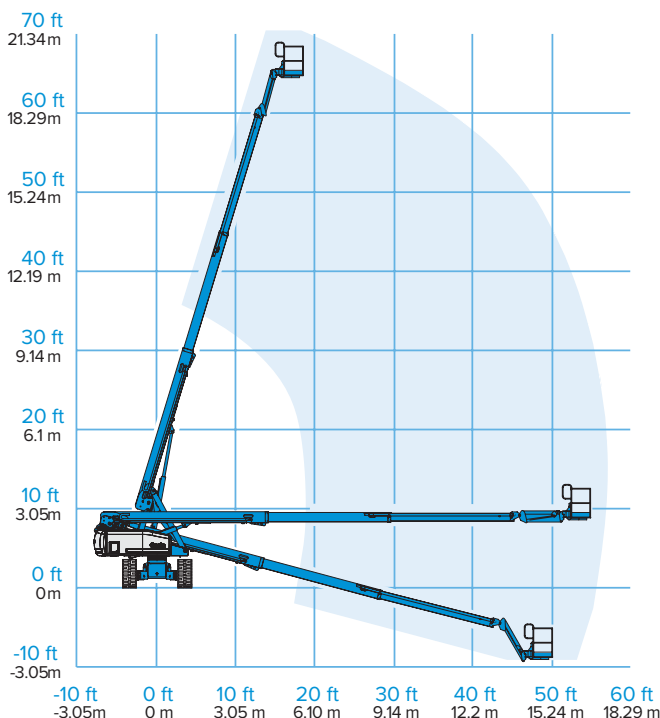
TGK



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,00 m
Plattformhöhe	18,00 m
Maximale Reichweite	16,70 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,75 m
Transportabmessungen	9,17 x 2,46 x 2,35 m
Abmessungen	9,17 x 2,46 x 2,35 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Stahl
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	12.800 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

TGK



## TECHNISCHE DATEN

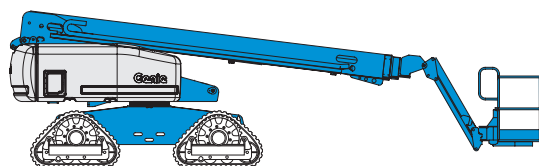
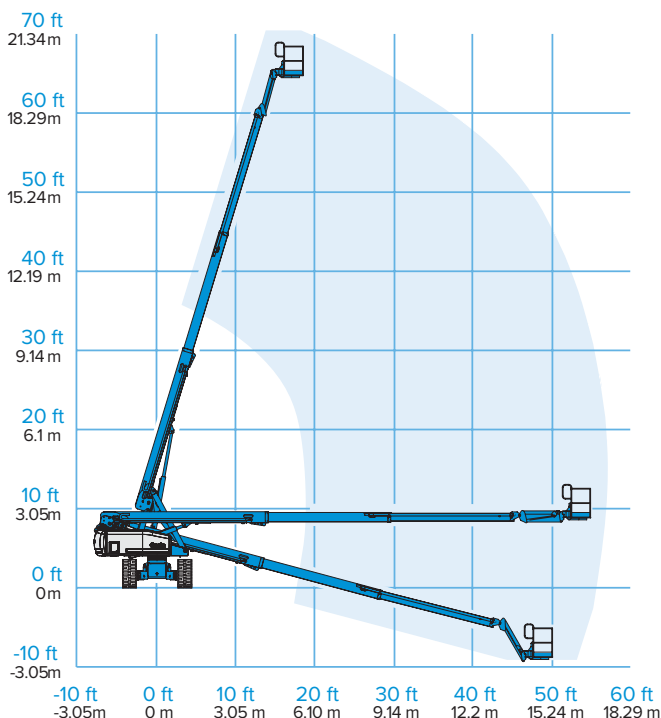
Arbeitshöhe	21,86 m
Plattformhöhe	19,86 m
Maximale Reichweite	17,10 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	7,60 x 2,59 x 2,77 m
Abmessungen	9,50 x 2,59 x 2,77 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummi
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	3,66 m / 6,80 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	12.229 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



## GENIE S-65 TRAX

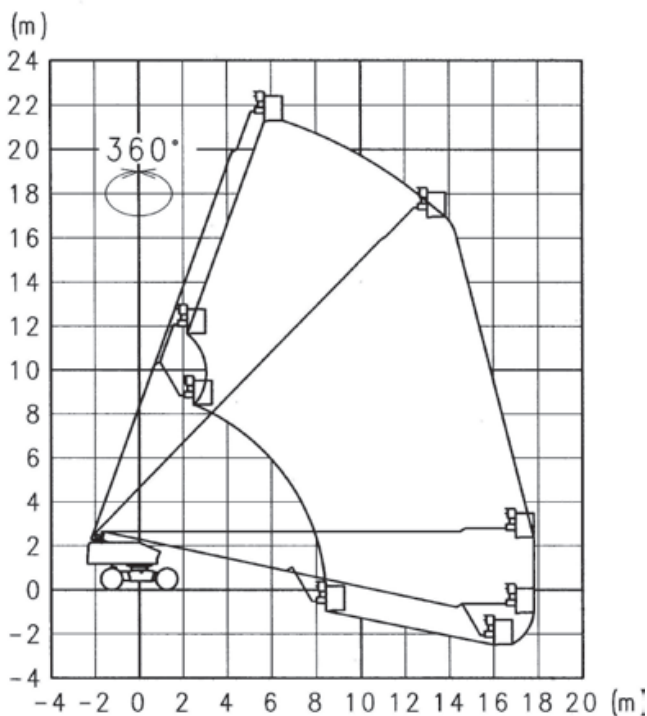
- ✓ Fahrbar in voller Höhe
- ✓ Manövrierfähig dank einzigartigem Trax-Fahrwerk
- ✓ Reichweite über 17 Meter
- ✓ Maximale Steigfähigkeit 45%

TGK



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,86 m
Plattformhöhe	19,86 m
Maximale Reichweite	17,10 m
Plattformkapazität	454 / 300 kg
Plattformlänge x -breite	1,83 m x 0,76 m
Transportabmessungen	7,60 x 2,59 x 2,77 m
Abmessungen	9,50 x 2,59 x 2,77 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	135°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummi
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	3,66 m / 6,80 m
Max. Neigung	3°
Eigengewicht ±	13.154 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



TGK

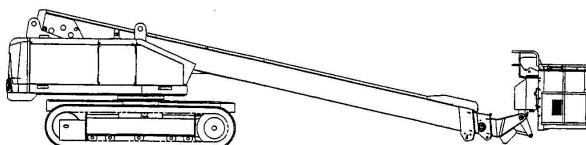
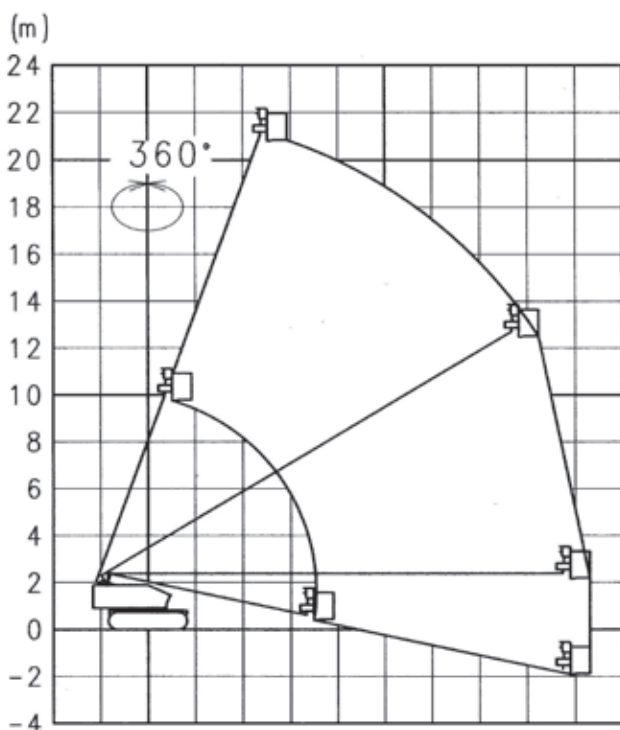


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	23,00 m
Plattformhöhe	21,00 m
Maximale Reichweite	17,80 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,75 m
Transportabmessungen	11,57 x 2,46 x 2,35 m
Abmessungen	11,57 x 2,46 x 2,35 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	130°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Stahl
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	15.200 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter

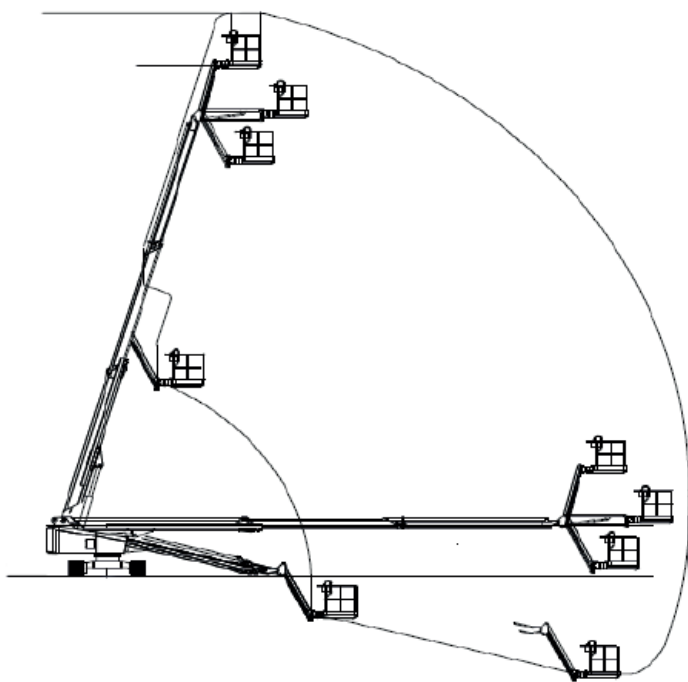


TGK

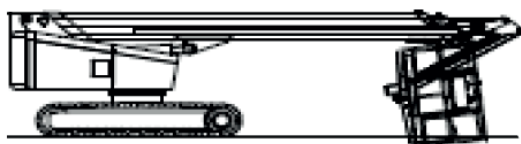


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	23,00 m
Plattformhöhe	21,00 m
Maximale Reichweite	18,60 m
Plattformkapazität	227 kg
Plattformlänge x -breite	1,80 m x 0,75 m
Transportabmessungen	10,15 x 2,46 x 2,35 m
Abmessungen	10,15 x 2,46 x 2,35 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Stahl
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	14.900 kg
Besonderheiten	230 V-Anschluss im Arbeitskorb über Inverter



TGK



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	28,00 m
Plattformhöhe	26,00 m
Maximale Reichweite	25,15 m
Plattformkapazität	250 kg
Plattformlänge x -breite	2,00 m x 0,78 m
Transportabmessungen	10,51 x 2,50 x 2,63 m
Abmessungen	10,51 x 2,50 x 2,63 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	160°
Vertikale Drehung Korbarm	140°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	0 / 2 Personen
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Stahl
Fahrbar in voller Höhe	Ja
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Eigengewicht ±	19.920 kg
Besonderheiten	



## Anhänger-Arbeitsbühnen bis zu 30 Metern

Anhänger-Arbeitsbühnen sind sehr flexibel einsetzbar, da sie leicht hinter einem Auto transportiert werden können. Die Anhängerbühnen bieten einen großen Arbeitsbereich bei relativ geringem Eigengewicht. Darüber hinaus gewährleisten sie einen sicheren und stabilen Arbeitsplatz in jeder Höhe.

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



Schutzhelm



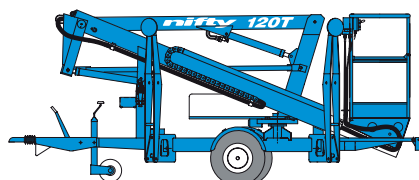
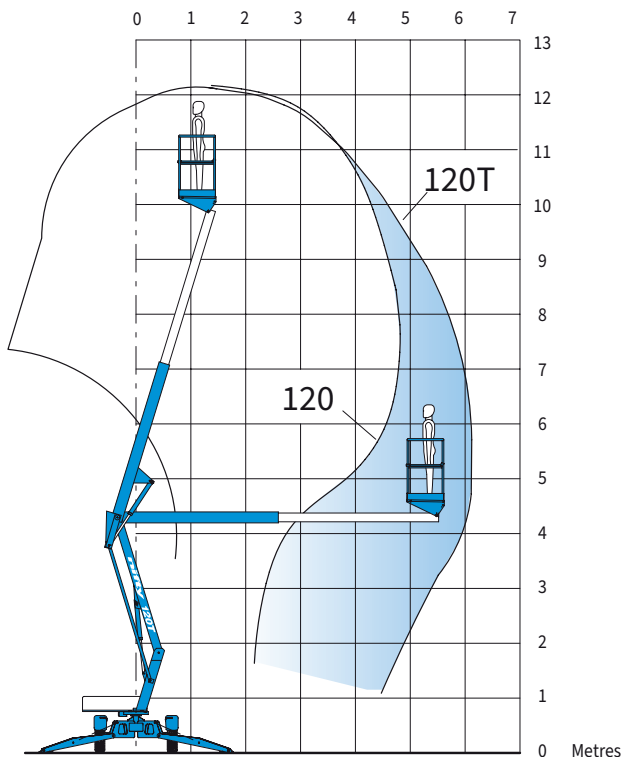
Absturzsicherung

# ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNEN

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
983006	120T	Elektro / Akku / 230V	12,20 m
983008	170	Elektro / Akku / 230V	17,10 m
983025	DL25	Diesel / Akku / 230V	25,00 m
983030	DL30	Diesel / Akku / 230V	30,00 m

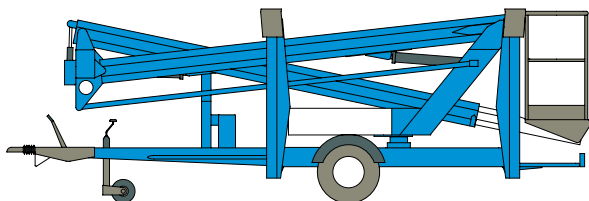
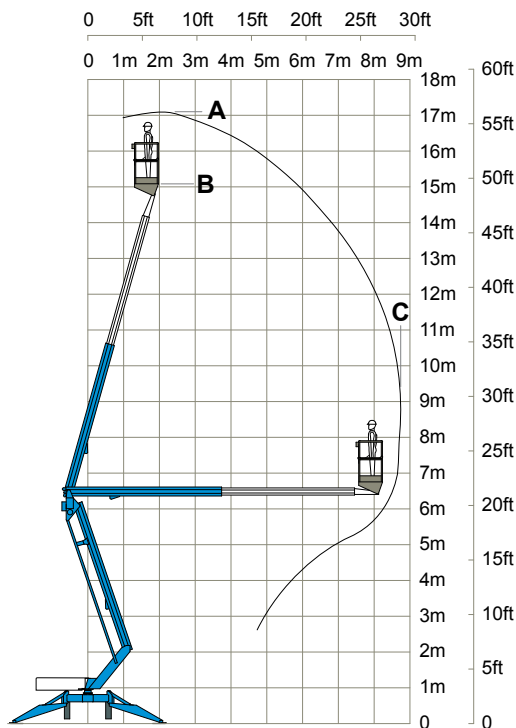
ANH

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
200 kg	0,65 x 1,10 m	1.400 kg	4,50 x 1,50 x 1,90 m	154
200 kg	0,65 x 1,10 m	2.160 kg	6,20 x 1,65 x 2,15 m	155
200 kg	0,65 x 1,15 m	3.200 kg	8,08 x 1,72 x 2,14 m	156
200 kg	0,65 x 1,15 m	3.500 kg	8,90 x 1,72 x 2,14 m	157



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,20 m
Plattformhöhe	10,20 m
Maximale Reichweite	6,10 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,10 m x 0,65 m
Transportabmessungen	4,50 x 1,50 x 1,90 m
Antrieb	Elektro / Akku / 230V
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Eigengewicht ±	1.400 kg
Besonderheiten	

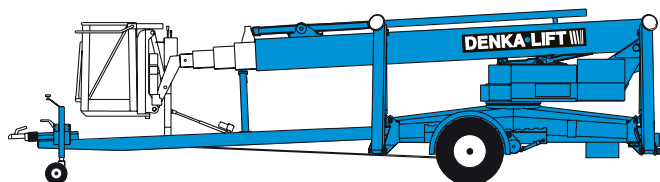
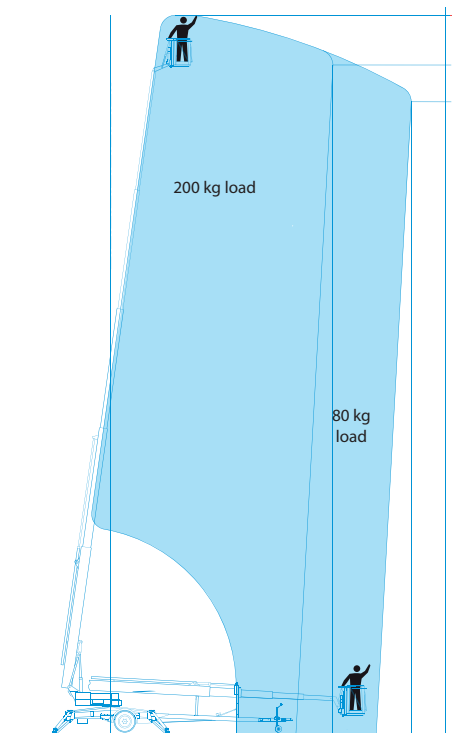


#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	17,10m
Plattformhöhe	15,10 m
Maximale Reichweite	8,70 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,10 m x 0,65 m
Transportabmessungen	6,20 x 1,65 x 2,15 m
Antrieb	Elektro / Akku / 230V
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Eigengewicht ±	2.160 kg
Besonderheiten	

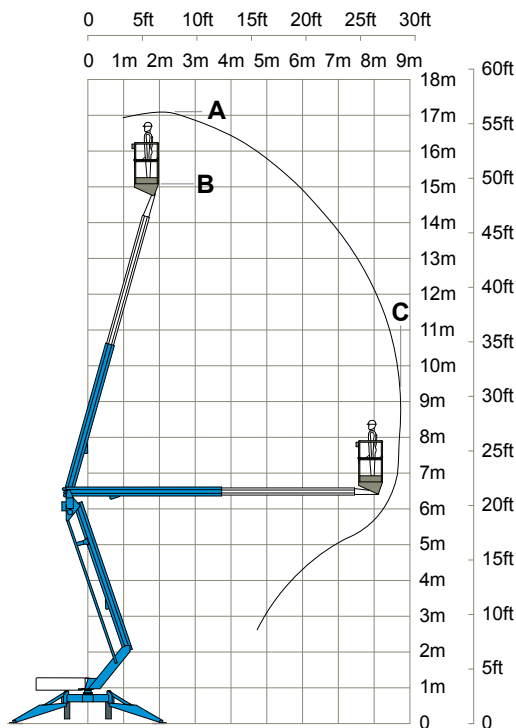


ANH

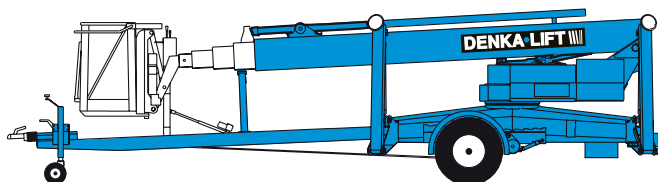


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	25,00 m
Plattformhöhe	23,00 m
Maximale Reichweite	12,00 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	-
Transportabmessungen	8,08 x 1,72 x 2,14 m
Antrieb	Diesel / Akku / 230V
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Eigengewicht ±	3.200 kg
Besonderheiten	



ANH



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	30,00 m
Plattformhöhe	28,00 m
Maximale Reichweite	11,60 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	-
Transportabmessungen	8,90 x 1,72 x 2,14 m
Antrieb	Diesel / Akku / 230V
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Non-Marking Reifen	Nein
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Eigengewicht ±	3.500 kg
Besonderheiten	

## LKW-ARBEITSBÜHNEN



LKW

## LKW-Arbeitsbühnen bis zu 90 Metern

LKW-Arbeitsbühnen mit einer Arbeitshöhe von bis zu 90 Metern ermöglichen das Arbeiten in großer Höhe. Sie sind ideal für Arbeiten an verschiedenen Einsatzorten.

Die meisten LKW-Arbeitsbühnen sind einfach zu bedienen und können mit einem Führerschein der Klasse B gefahren werden. Die schwereren LKW-Arbeitsbühnen sind nur mit Bedienpersonal erhältlich.

LKW

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



Schutzhelm



Absturzsicherung

# LKW-ARBEITSBÜHNEN

LKW

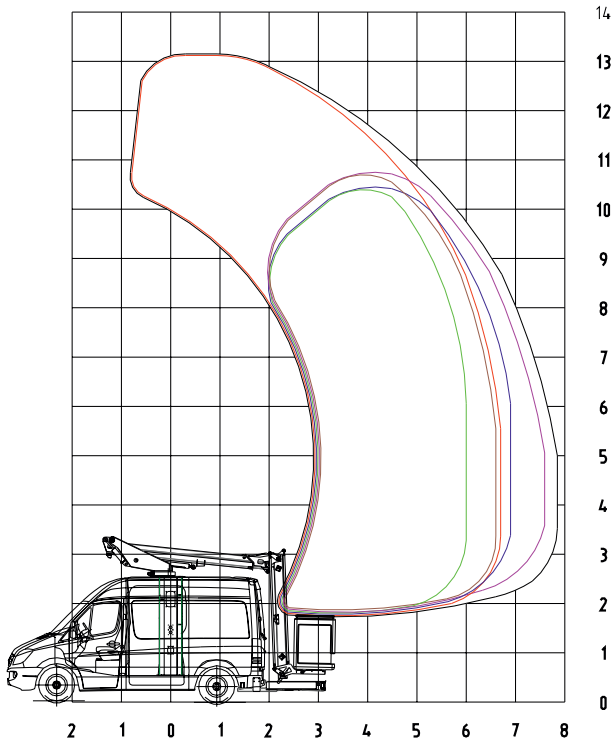
Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
984012	P130V (Van)	Diesel	13,00 m
984012	132F (Van)	Diesel	13,40 m
984014	P140V (Van)	Diesel	13,80 m
984014	152TPF (Van)	Diesel	14,80 m
984016	P170TXE	Diesel	16,90 m
984019	P200A	Diesel	19,80 m
984020	P200TXE	Diesel	19,80 m
984032	P210BK	Diesel	21,00 m
984026	P250BK	Diesel	24,70 m
984027	P260B	Diesel	25,60 m
984029	P280B	Diesel	27,60 m
984033	P300KS	Diesel	30,00 m
984037	P370KS*	Diesel	37,00 m
984045	WT450*	Diesel	45,00 m
984048	P480*	Diesel	48,00 m
984050	WT530*	Diesel	53,00 m
984057	P570*	Diesel	57,00 m
984061	P640*	Diesel	64,00 m
984070	WT700*	Diesel	70,00 m
984075	P750*	Diesel	75,00 m
984090	P900*	Diesel	90,00 m

\* Diese LKW-Arbeitsbühnen können nur mit Bedienpersonal auf Stundenbasis gemietet werden. LKW-Arbeitsbühnen mit einer Höhe von bis zu 26 Metern können mit einem Führerschein der Klasse B gefahren werden. Für den P300 KS ist ein Führerschein der Klasse C erforderlich.

Plattformhöhe	Reichweite	Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Seite
11,00 m	7,80 m	230 kg	1,20 x 0,70 m	3.488 kg	162
11,40 m	8,00 m	200 kg	1,30 x 0,78 m	3.500 kg	163
11,80 m	8,00 m	230 kg	1,40 x 0,70 m	3.320 kg	164
12,80 m	8,20 m	265 kg	1,35 x 0,78 m	3.320 kg	165
14,90 m	11,70 m	300 kg	1,40 X 0,85 m	3.500 kg	166
17,80 m	8,40 m	230 kg	1,40 X 0,85 m	3.320 kg	167
17,80 m	11,00 m	250 kg	1,40 X 0,85 m	3.490 kg	168
19,00 m	16,30 m	230 kg	1,40 X 0,70 m	3.490 kg	169
22,70 m	16,90 m	230 kg	1,40 X 0,70 m	3.350 kg	170
23,60 m	17,50 m	230 kg	1,40 x 0,70 m	3.490 kg	171
25,60 m	16,90 m	230 kg	1,40 X 0,70 m	3.490 kg	172
28,00 m	20,50 m	350 kg	1,80 x 1,00 m	7.350 kg	173
35,00 m	31,50 m	500 kg	2,00 x 0,80 m	18.000 kg	174
43,00 m	29,50 m	600 kg	3,88 x 1,05 m	18.000 kg	175
46,00 m	31,00 m	600 kg	3,88 x 1,05 m	17.600 kg	176
51,00 m	39,00 m	600 kg	3,88 x 1,05 m	26.000 kg	177
55,00 m	41,00 m	600 kg	3,88 x 1,05 m	26.000 kg	178
62,00 m	40,50 m	600 kg	3,88 x 1,05 m	29.900 kg	179
68,00 m	35,70 m	600 kg	3,88 x 1,05 m	33.000 kg	180
73,00 m	39,00 m	600 kg	3,88 x 1,05 m	32.200 kg	181
88,00 m	32,50 m	530 kg	3,88 x 1,05 m	48.000 kg	182

LKW

1 METER

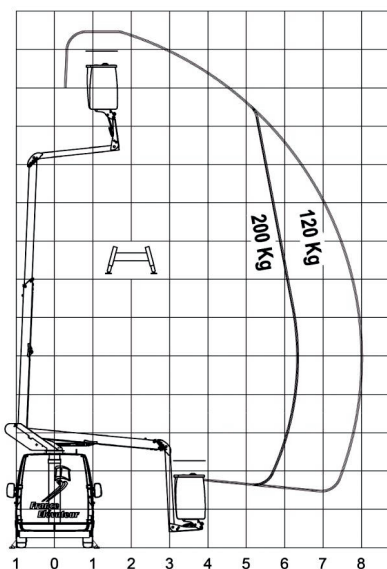


- WORKING WITH OUTRIGGERS CAGE LOAD 100 KG
- WORKING WITH OUTRIGGERS CAGE LOAD 230 KG
- WORKING WITHOUT OUTRIGGERS CAGE LOAD 100 KG
- WORKING WITHOUT OUTRIGGERS CAGE LOAD 230 KG
- WORKING WITH ONE OUTRIGGER CAGE LOAD 100 KG
- WORKING WITH ONE OUTRIGGER CAGE LOAD 230 KG

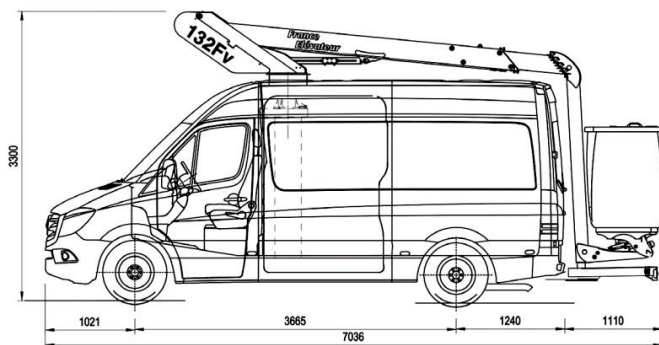
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	13,00 m
Plattformhöhe	11,00 m
Maximale Reichweite	7,80 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,20 m x 0,70 m
Transportabmessungen ca.*	6,90 x 2,20 x 3,30 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	400°
Drehung Arbeitskorb	-
Vertikale Drehung Korbarm	Ja
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Gewicht	3.488 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug



LKW



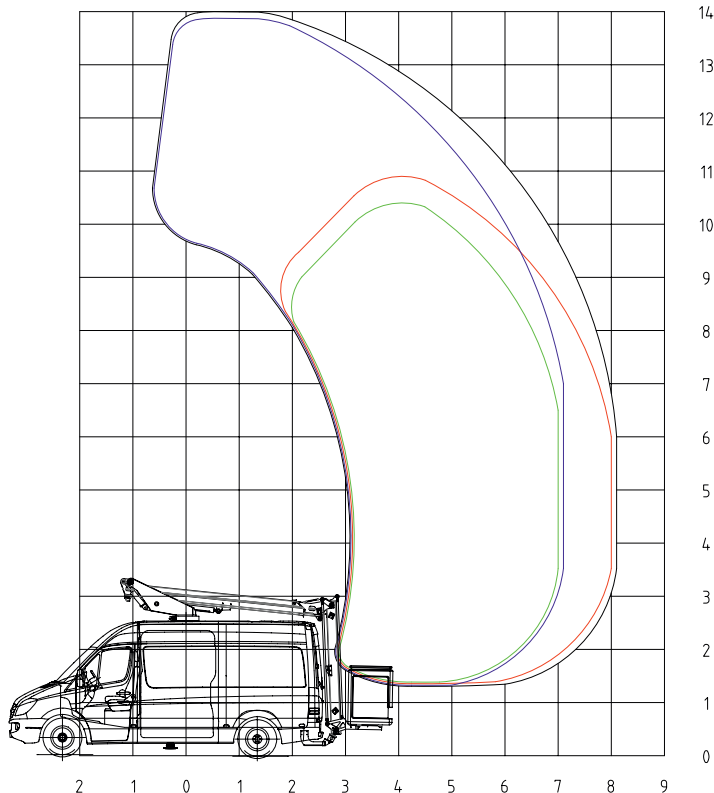
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	13,40 m
Plattformhöhe	11,40 m
Maximale Reichweite	8,00 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,30 m x 0,78 m
Transportabmessungen ca.*	6,90 x 2,22 x 3,30 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	400°
Drehung Arbeitskorb	2 x 60°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Gewicht	3.500 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug



I METER

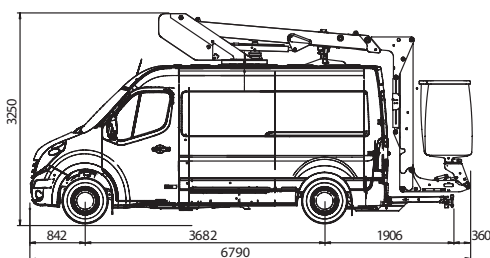
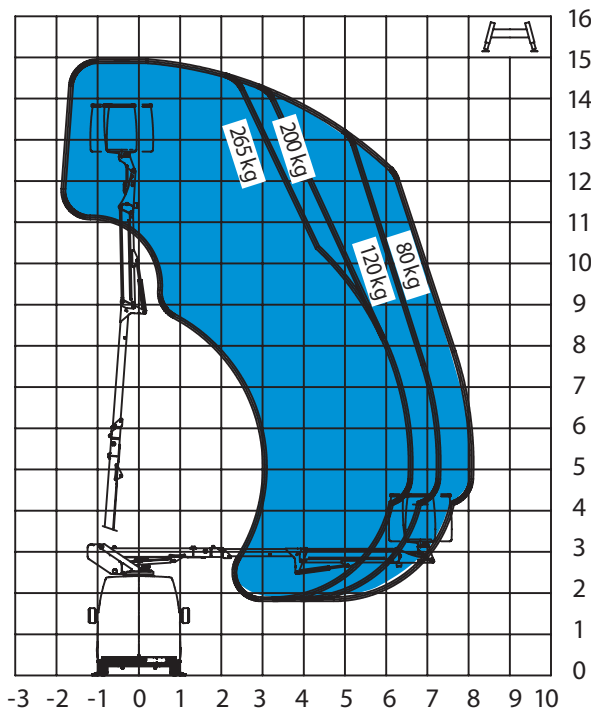


- WORKING WITH OUTRIGGERS CAGE LOAD 100 KG
- WORKING WITH OUTRIGGERS CAGE LOAD 230 KG
- WORKING WITHOUT OUTRIGGERS CAGE LOAD 100 KG
- WORKING WITHOUT OUTRIGGERS CAGE LOAD 230 KG

## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	13,80 m
Plattformhöhe	11,80 m
Maximale Reichweite	8,00 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,70 m
Transportabmessungen ca.*	6,90 x 2,22 x 3,30 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	500°
Drehung Arbeitskorb	2 x 85°
Vertikale Drehung Korbarm	185°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Gewicht	3.320 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug



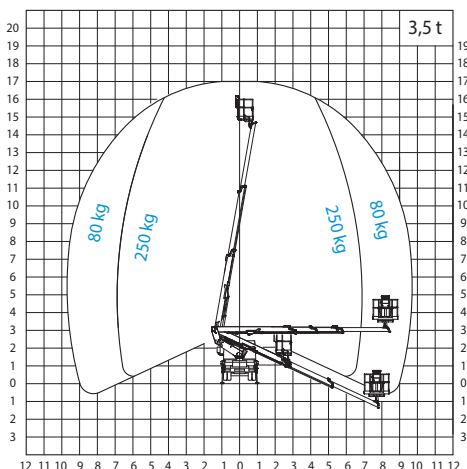
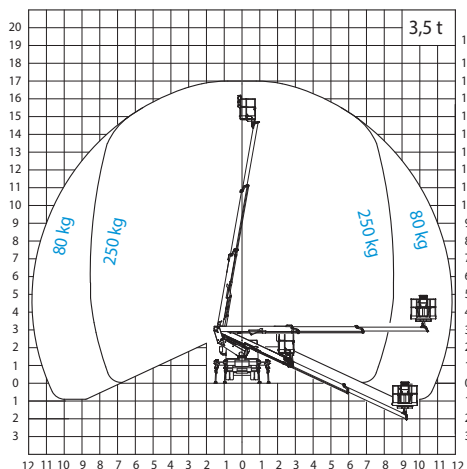
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	14,80 m
Plattformhöhe	12,80 m
Maximale Reichweite	8,20 m
Plattformkapazität	265 kg
Plattformlänge x -breite	1,35 m x 0,78 m
Transportabmessungen ca.*	6,90 x 2,22 x 3,30 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	400°
Drehung Arbeitskorb	2 x 60°
Vertikale Drehung Korbarm	90°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Gewicht	3.320 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug

LKW

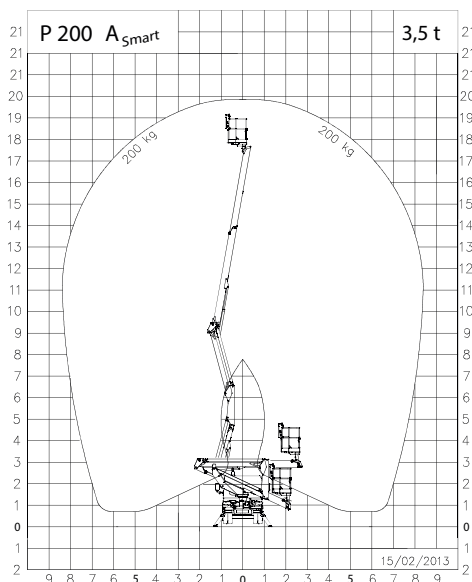
LKW



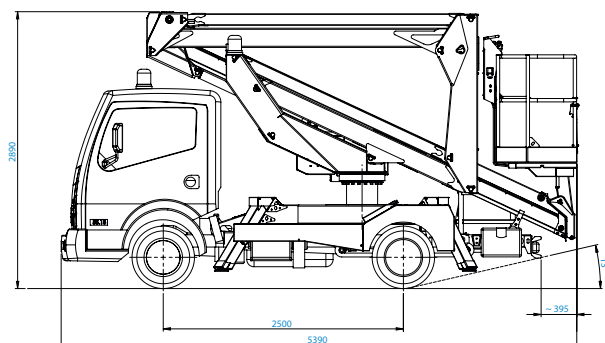
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	16,90 m
Plattformhöhe	14,90 m
Maximale Reichweite	11,70 m
Plattformkapazität	300 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,85 m
Transportabmessungen ca.*	6,05 x 2,10 x 2,89 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	370°
Drehung Arbeitskorb	2 x 90°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	0°
Gewicht	3.500 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug



LKW

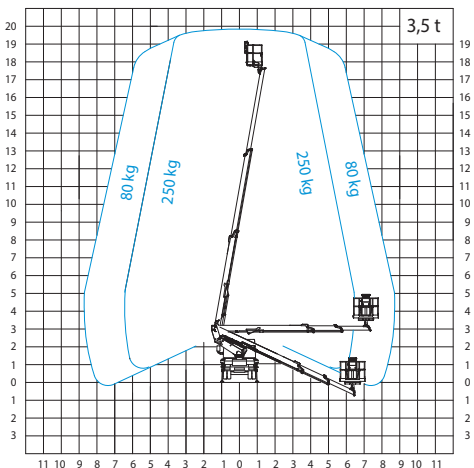
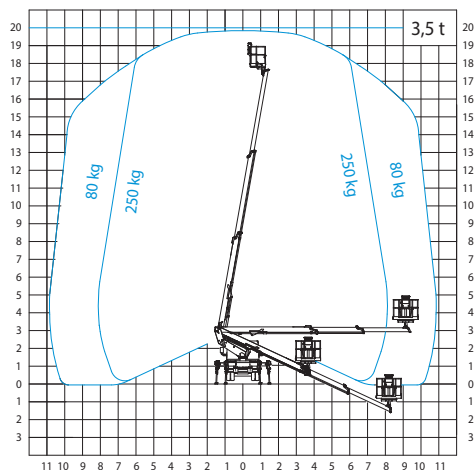


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	19,80 m
Plattformhöhe	17,80 m
Maximale Reichweite	8,40 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,85 m
Transportabmessungen ca.*	5,39 x 2,10 x 2,89 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	370°
Drehung Arbeitskorb	2 x 90°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	0°
Gewicht	3.320 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug

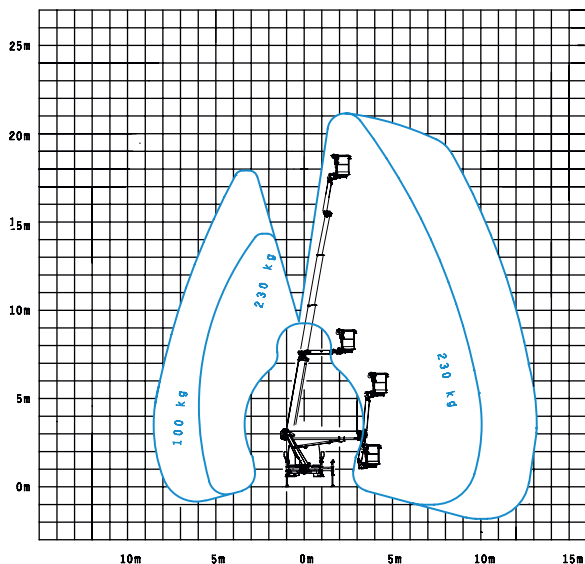
LKW



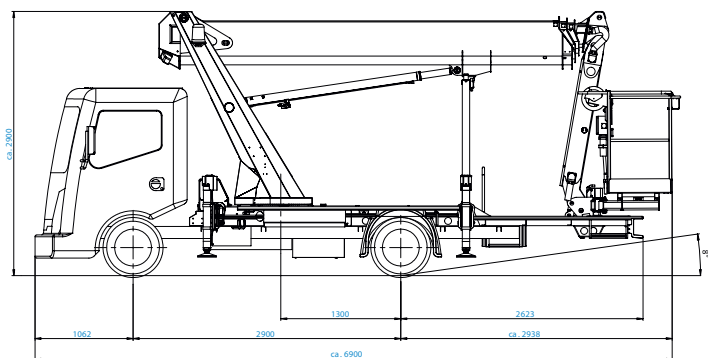
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	19,80 m
Plattformhöhe	17,80 m
Maximale Reichweite	11,00 m
Plattformkapazität	250 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,85 m
Transportabmessungen ca.*	7,10 x 2,10 x 2,87 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	370°
Drehung Arbeitskorb	2 x 90°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	0°
Gewicht	3.490 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug



LKW

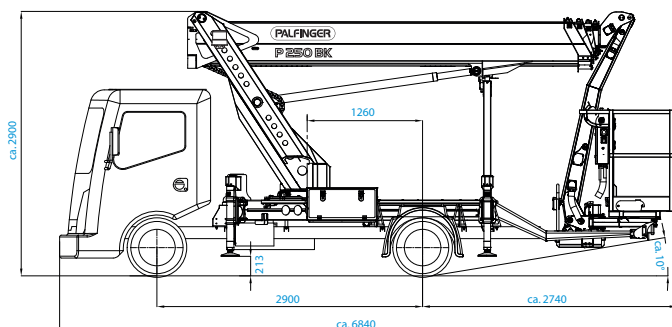
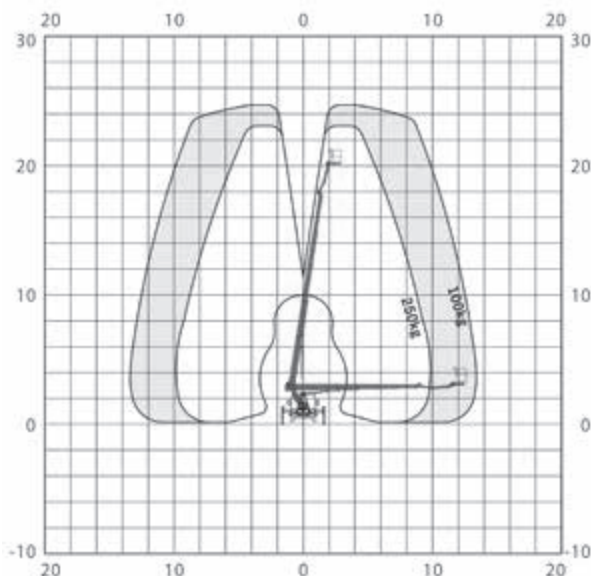


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,00 m
Plattformhöhe	19,00 m
Maximale Reichweite	16,30 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,70 m
Transportabmessungen ca.*	6,90 x 2,22 x 2,90 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	500°
Drehung Arbeitskorb	2 x 85°
Vertikale Drehung Korbarm	185°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Gewicht	3.490 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug

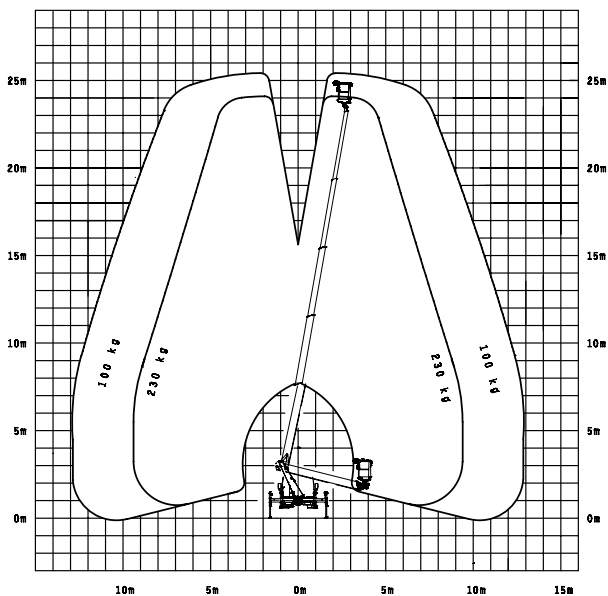
LKW



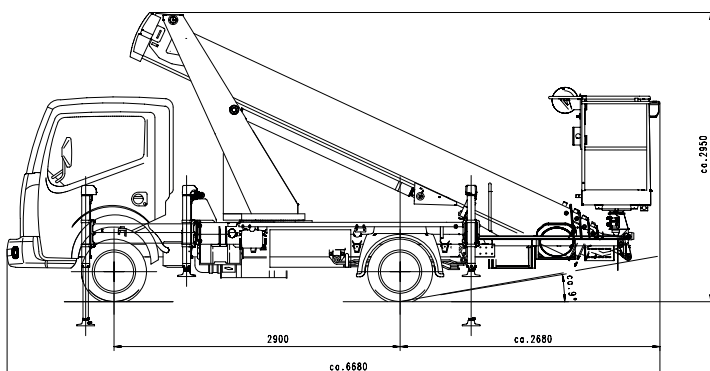
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	24,70 m
Plattformhöhe	22,70 m
Maximale Reichweite	16,90 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,70 m
Transportabmessungen ca.*	7,85 x 2,22 x 2,90 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	500°
Drehung Arbeitskorb	2 x 90°
Vertikale Drehung Korbarm	185°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Gewicht	3.350 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug



LKW

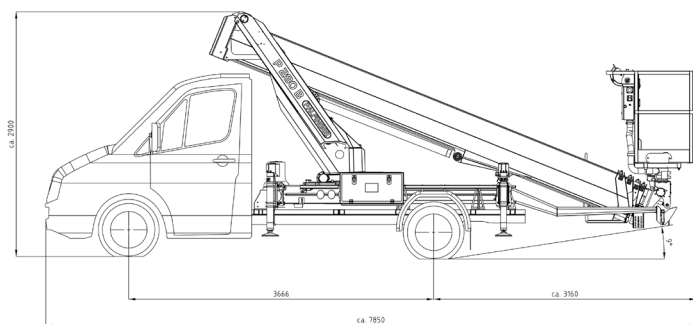
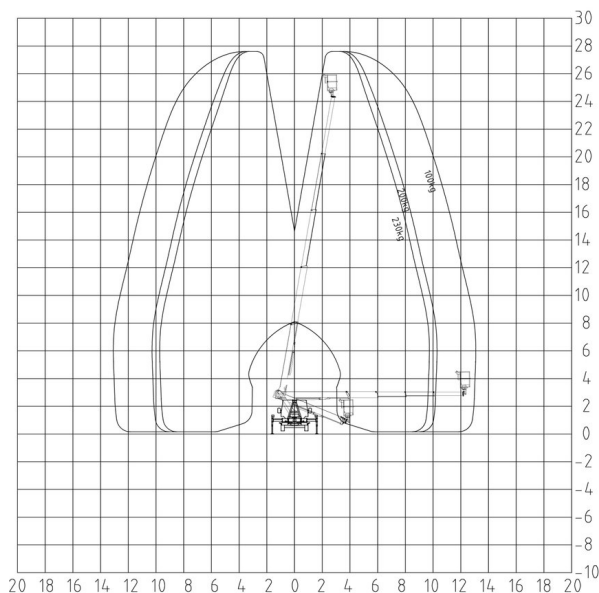


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	25,60 m
Plattformhöhe	23,60 m
Maximale Reichweite	17,50 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,70 m
Transportabmessungen ca.*	6,68 x 2,10 x 2,95 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	500°
Drehung Arbeitskorb	2 x 90°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Gewicht	3.490 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug

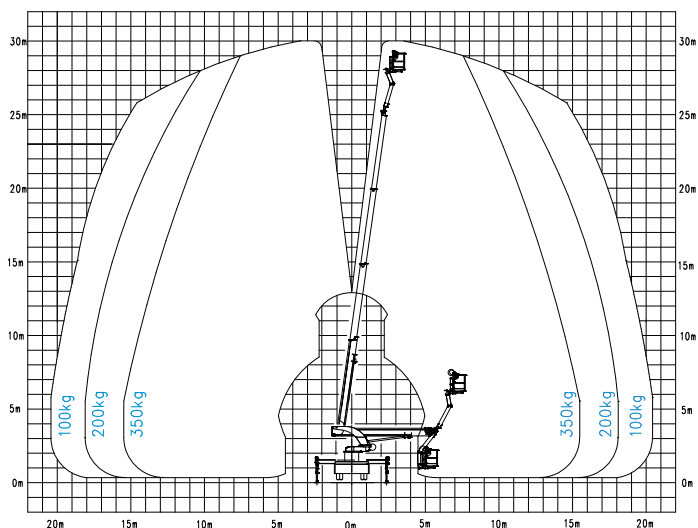




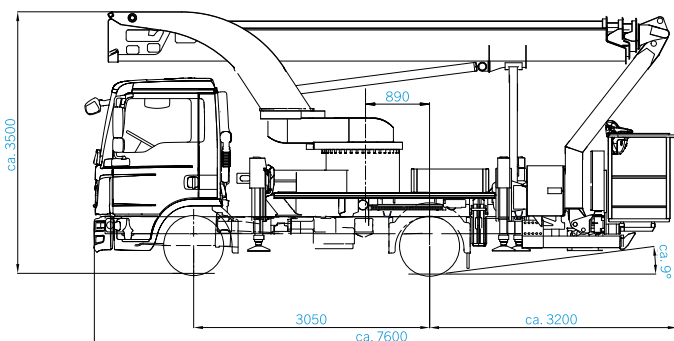
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	27,60 m
Plattformhöhe	25,60 m
Maximale Reichweite	16,90 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,70 m
Transportabmessungen ca.*	7,85 x 2,22 x 2,90 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	500°
Drehung Arbeitskorb	2 x 90°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Gewicht	3.490 kg
Besonderheiten	

\* abhängig vom Fahrzeug



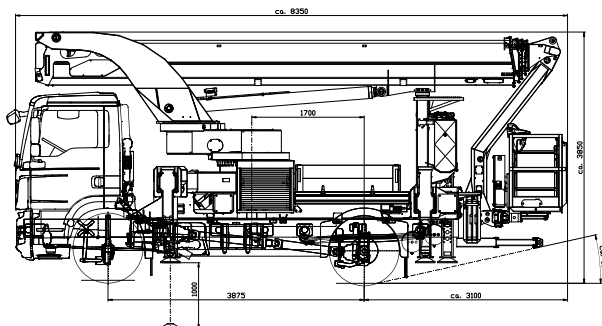
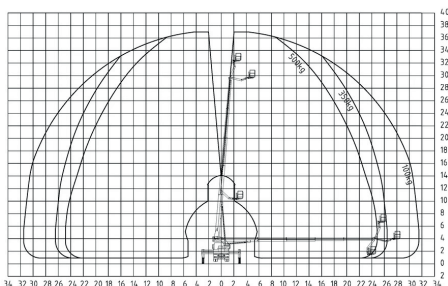
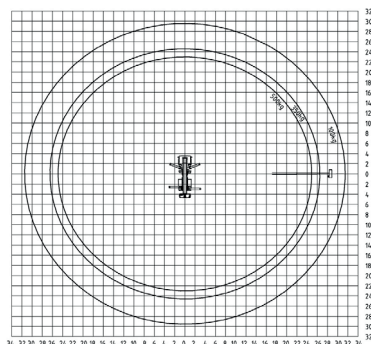
LKW



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	30,00 m
Plattformhöhe	28,00 m
Maximale Reichweite	20,50 m
Plattformkapazität	350 kg
Plattformlänge x -breite	1,80m x 1,00 m
Transportabmessungen ca.*	7,60 x 2,52 x 3,50 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	540°
Drehung Arbeitskorb	2 x 85°
Vertikale Drehung Korbarm	195°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	5°
Gewicht	7.350 kg
Besonderheiten	Zu fahren mit Führerschein Klasse C

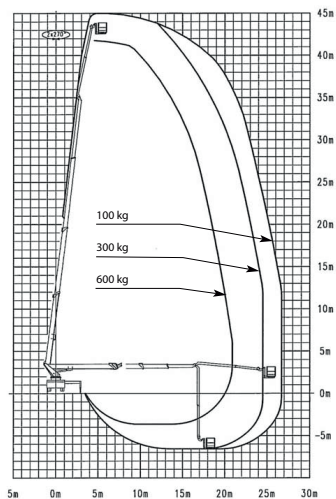
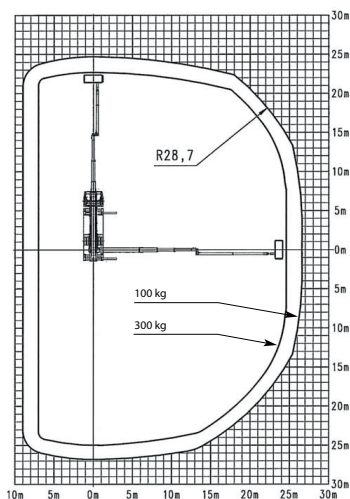
\* abhängig vom Fahrzeug



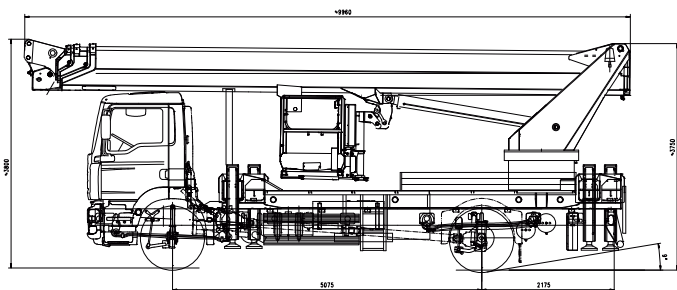
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	37,00 m
Plattformhöhe	35,00 m
Maximale Reichweite	31,50 m
Plattformkapazität	500 kg
Plattformlänge x -breite	2,00 m x 0,80 m
Transportabmessungen ca.*	8,35 x 2,50 x 3,85 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	500°
Drehung Arbeitskorb	2 x 90°
Vertikale Drehung Korbarm	185°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	2°
Gewicht	18.000 kg
Besonderheiten	Nur mit Maschinist auf Stundenbasis zu mieten

\* abhängig vom Fahrzeug



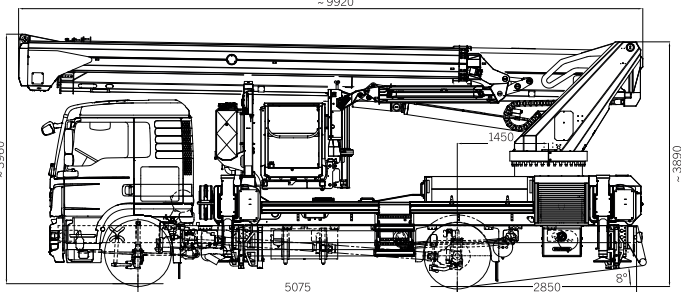
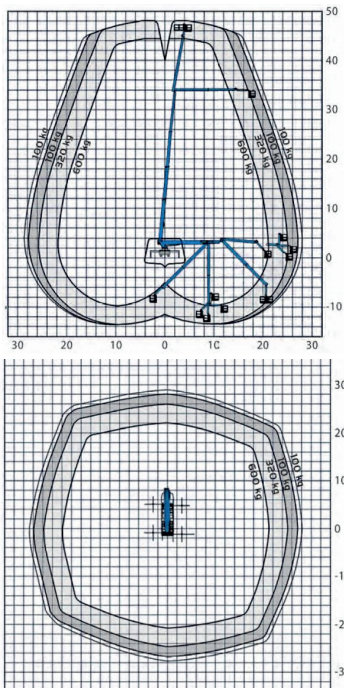
LKW



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	45,00 m
Plattformhöhe	43,00 m
Maximale Reichweite	29,50 m
Plattformkapazität	600 kg
Plattformlänge x -breite	3,88 m x 1,05 m
Transportabmessungen ca.*	10,00 x 2,50 x 3,70 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	540°
Drehung Arbeitskorb	2 x 80°
Vertikale Drehung Korbarm	175°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	9°
Gewicht	18.000 kg
Besonderheiten	Nur mit Maschinist auf Stundenbasis zu mieten

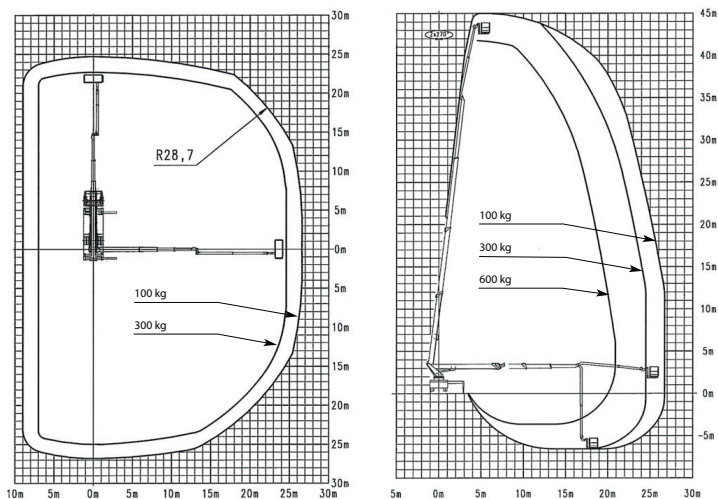
\* abhängig vom Fahrzeug



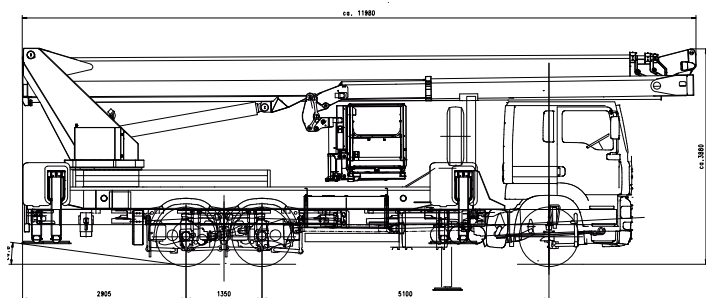
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	48,00 m
Plattformhöhe	46,00 m
Maximale Reichweite	31,00 m
Plattformkapazität	600 kg
Plattformlänge x -breite	3,88 m x 1,05 m
Transportabmessungen ca.*	9,92 x 2,51 x 3,96 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	540°
Drehung Arbeitskorb	200°
Vertikale Drehung Korbarm	240°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	0°
Gewicht	17.600 kg
Besonderheiten	Nur mit Maschinist auf Stundenbasis zu mieten

\* abhängig vom Fahrzeug



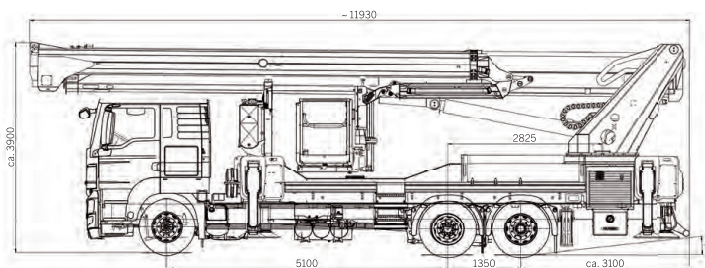
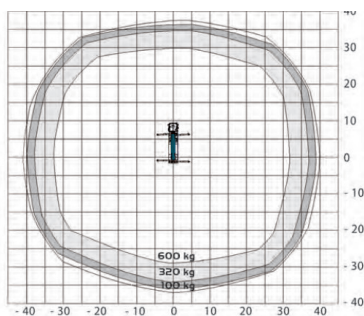
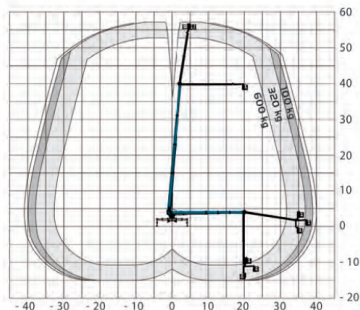
LKW



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	53,00 m
Plattformhöhe	51,00 m
Maximale Reichweite	39,00 m
Plattformkapazität	600 kg
Plattformlänge x -breite	3,88 m x 1,05 m
Transportabmessungen ca.*	12,00 x 2,50 x 3,90 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	540°
Drehung Arbeitskorb	2 x 80°
Vertikale Drehung Korbarm	175°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	8°
Gewicht	26.000 kg
Besonderheiten	Nur mit Maschinist auf Stundenbasis zu mieten

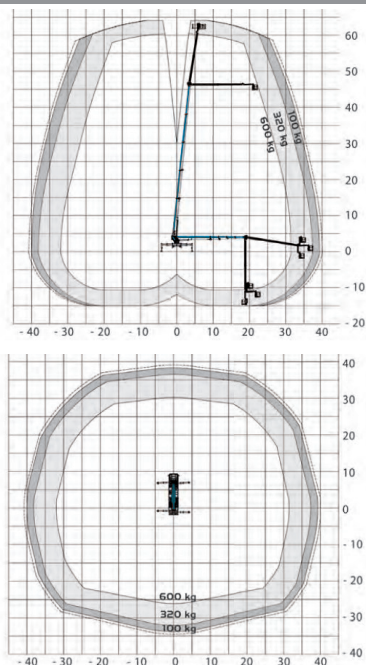
\* abhängig vom Fahrzeug



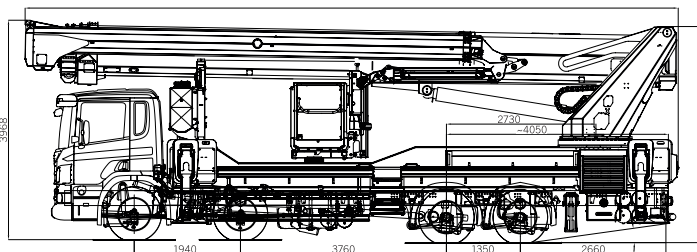
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	57,00 m
Platthöhe	55,00 m
Maximale Reichweite	41,00 m
Platthkapazität	600 kg
Platthlänge x -breite	3,88 m x 1,05 m
Transportabmessungen ca.*	11,93 x 2,51 x 3,90 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	540°
Drehung Arbeitskorb	2 x 200°
Vertikale Drehung Korbarm	240°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	0°
Gewicht	26.000 kg
Besonderheiten	Nur mit Maschinist auf Stundenbasis zu mieten

\* abhängig vom Fahrzeug



LKW

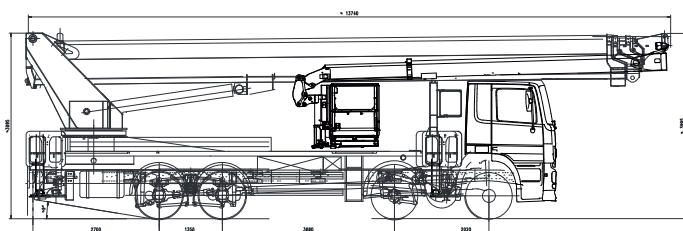
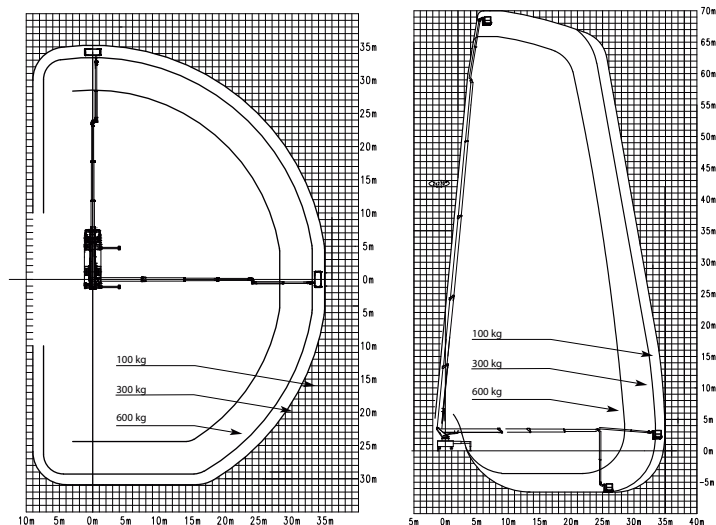


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	64,00 m
Plattformhöhe	62,00 m
Maximale Reichweite	40,50 m
Plattformkapazität	600 kg
Plattformlänge x -breite	3,88 m x 1,05 m
Transportabmessungen ca.*	11,93x 2,51 x 3,97 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	540°
Drehung Arbeitskorb	2 x 200°
Vertikale Drehung Korbarm	240°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	0°
Gewicht	29.900 kg
Besonderheiten	Nur mit Maschinist auf Stundenbasis zu mieten

\* abhängig vom Fahrzeug

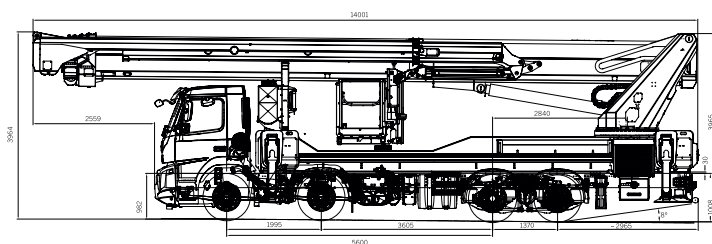
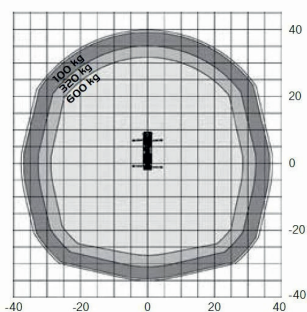
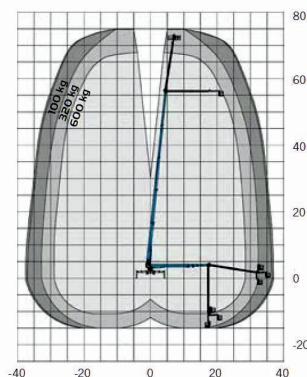




## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	70,00 m
Plattformhöhe	68,00 m
Maximale Reichweite	35,70 m
Plattformkapazität	600 kg
Plattformlänge x -breite	3,88 m x 1,05 m
Transportabmessungen ca.*	13,75 x 2,50 x 3,98 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	540°
Drehung Arbeitskorb	2 x 80°
Vertikale Drehung Korbarm	175°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	9°
Gewicht	33.000 kg
Besonderheiten	Nur mit Maschinist auf Stundenbasis zu mieten

\* abhängig vom Fahrzeug



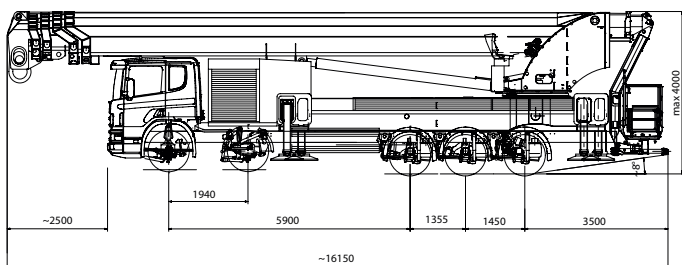
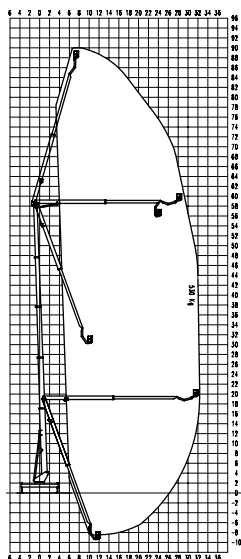
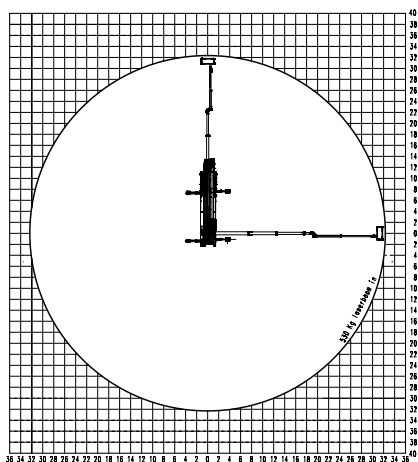
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	75,00 m
Plattformhöhe	73,00 m
Maximale Reichweite	39,00 m
Plattformkapazität	600 kg
Plattformlänge x -breite	3,88 m x 1,05 m
Transportabmessungen ca.*	14,10 x 2,54 x 3,95 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	540°
Drehung Arbeitskorb	2 x 200°
Vertikale Drehung Korbarm	240°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	7°
Gewicht	32.200 kg
Besonderheiten	Nur mit Maschinist auf Stundenbasis zu mieten

\* abhängig vom Fahrzeug

LKW

LKW



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	90,00 m
Plattformhöhe	88,00 m
Maximale Reichweite	32,50 m
Plattformkapazität	530 kg
Plattformlänge x -breite	3,88 m x 1,05 m
Transportabmessungen ca.*	16,20 x 2,50 x 3,98 m
Antrieb	Diesel
Drehbereich Oberwagen	500°
Drehung Arbeitskorb	2 x 85°
Vertikale Drehung Korbarm	180°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Max. Neigung	8°
Gewicht	48.000 kg
Besonderheiten	Nur mit Maschinist auf Stundenbasis zu mieten

\* abhängig vom Fahrzeug





# SPINNEN-ARBEITSBÜHNEN



SP

## Spinnen-Arbeitsbühnen bis zu 35 Metern

Dank ihrer einzigartigen Eigenschaften sind Spinnen-Arbeitsbühnen die geeignete Lösung für schwierige Situationen. Das geringe Eigengewicht, die kompakten Transportmaße und die extreme Wendigkeit ermöglichen einen flexiblen Einsatz. Alle Spinnen-Arbeitsbühnen sind mit Non-Marking Raupenkette ausgestattet und hinterlassen keine Spuren auf dem Boden.

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



Schutzhelm



Absturzsicherung

# SPINNEN-ARBEITSBÜHNEN

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Arbeitshöhe
984013	R130	Diesel / Elektro / Raupen	12,20 m
984017	R160	Diesel / Elektro / Raupen	15,60 m
984018	R190	Diesel / Elektro / Raupen	18,50 m
984023	MyGale 23	Diesel / Elektro / Raupen	22,85 m
984024	LEO 23 GT	Diesel / Elektro / Raupen	23,00 m
984005	LEO 25 T	Diesel / Elektro / Raupen	25,00 m
984030	LEO 30 T	Diesel / Elektro / Raupen	30,00 m
984036	LEO 36 T	Diesel / Elektro / Raupen	35,50 m

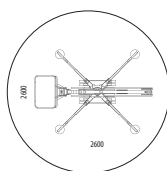
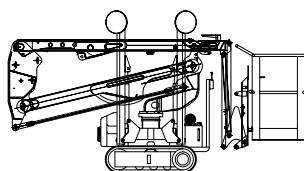
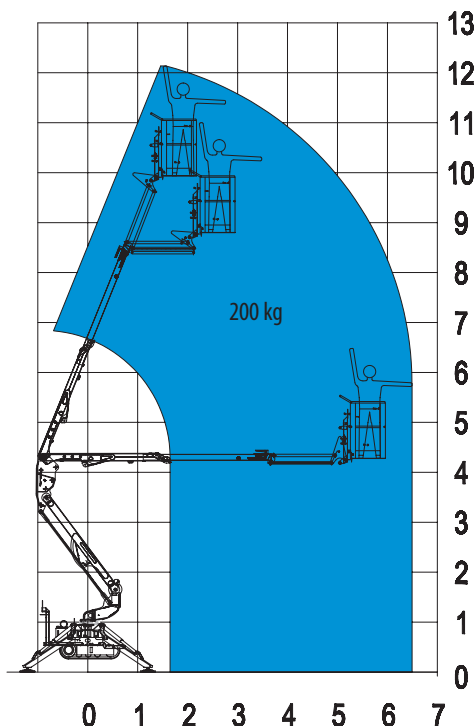
SPI

Plattformkapazität	Plattformabmessungen	Gewicht	Transportabmessungen	Seite
200 kg	0,70 x 1,10 m	1.600 kg	4,25 x 0,89 x 1,98 m	188
200 kg	0,70 x 1,10 m	1.950 kg	4,90 x 0,89 x 1,95 m	189
200 kg	0,70 x 1,40 m	2.800 kg	4,90 x 0,89 x 1,98 m	190
230 kg	0,73 x 1,19 m	3.450 kg	5,54 x 1,19 x 1,93 m	191
200 kg	0,70 x 1,40 m	2.990 kg	4,90 x 0,89 x 1,98 m	192
200 kg	0,80 x 1,20 m	3.000 kg	7,22 x 1,98 x 1,95 m	193
200 kg	0,80 x 1,20 m	4.225 kg	7,20 x 1,58 x 1,98 m	194
200 kg	0,80 x 1,20 m	4.900 kg	8,18 x 1,58 x 1,98 m	195

SPI

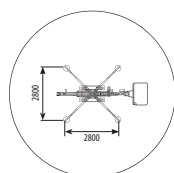
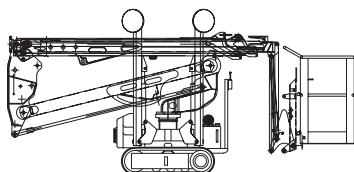
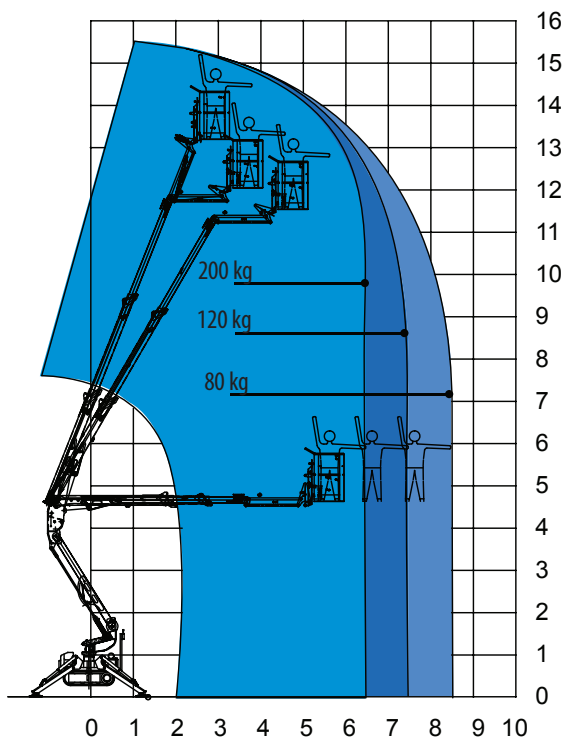


SPI



## TECHNISCHE DATEN

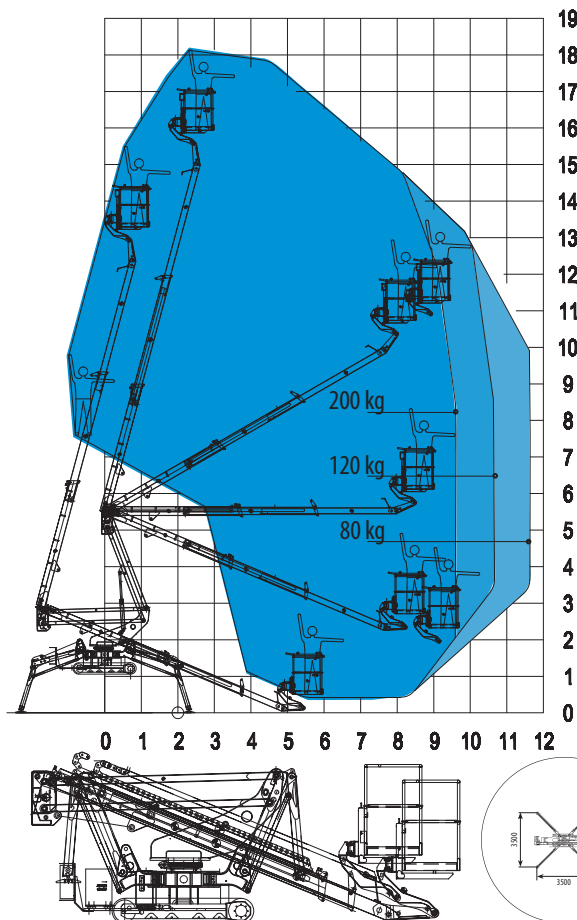
Arbeitshöhe	12,20 m
Platthöhe	10,20 m
Maximale Reichweite	6,50 m
Knickpunkt Gelenk	4,00 m
Platthkapazität	200 kg
Platthlänge x -breite	1,10 m x 0,70 m
Transportabmessungen	4,25 x 0,89 x 1,98 m
Antrieb	Diesel / Elektro / Raupen
Drehbereich Oberwagen	320°
Drehung Arbeitskorb	-
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummiketten
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Stützen	Ja
Stützdruck	11,67 kN
Max. Neigung	30%
Eigengewicht ±	1.600 kg
Besonderheiten	



## TECHNISCHE DATEN

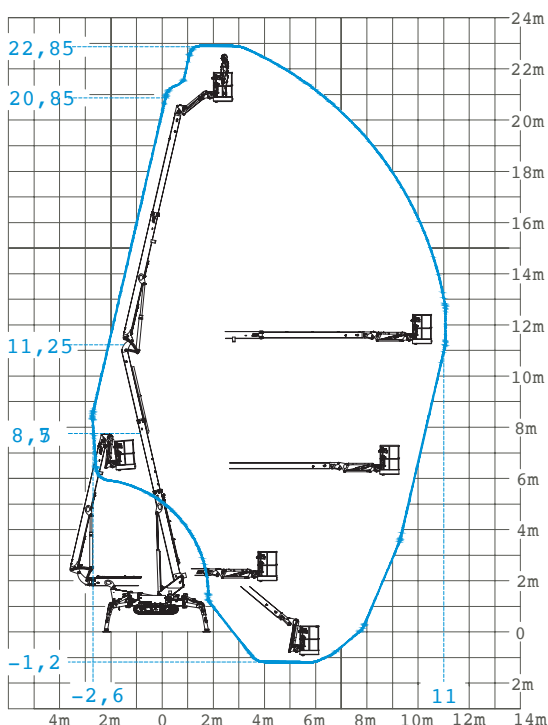
Arbeitshöhe	15,60 m
Plattformhöhe	13,60 m
Maximale Reichweite	7,50 m
Knickpunkt Gelenk	4,70 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,10 m x 0,70 m
Transportabmessungen	4,90 x 0,89 x 1,95 m
Antrieb	Diesel / Elektro / Raupen
Drehbereich Oberwagen	320°
Drehung Arbeitskorb	-
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummiketten
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Stützen	Ja
Stützendruck	13,38 kN
Max. Neigung	30%
Eigengewicht ±	1.950 kg
Besonderheiten	

SPI

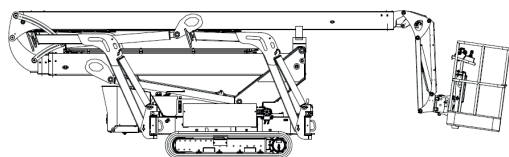


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	18,50 m
Plattformhöhe	16,50 m
Maximale Reichweite	11,00 m
Knickpunkt Gelenk	5,70 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,70 m
Transportabmessungen	4,90 x 0,89 x 1,98 m
Antrieb	Diesel / Elektro / Raupen
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	90° + 90°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummiketten
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Stützen	Ja
Stützendruck	19,56 kN
Max. Neigung	30%
Eigengewicht ±	2.800 kg
Besonderheiten	



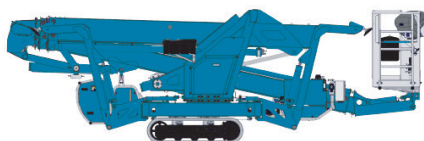
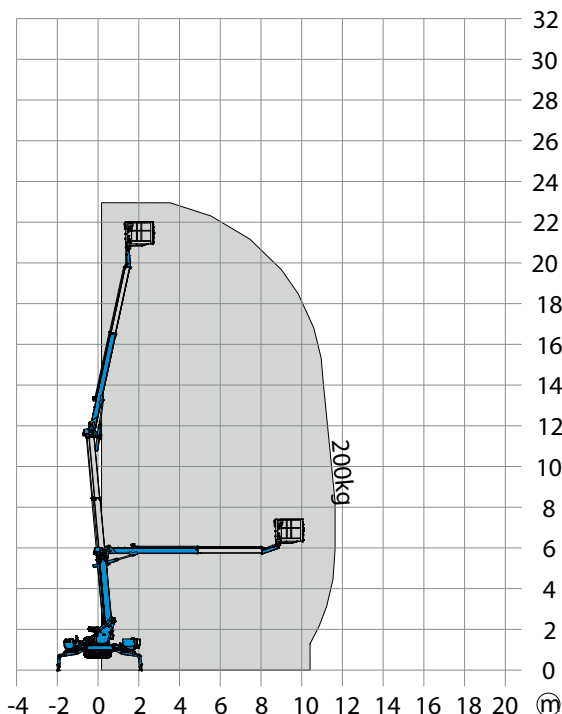
SPI



#### TECHNISCHE DATEN

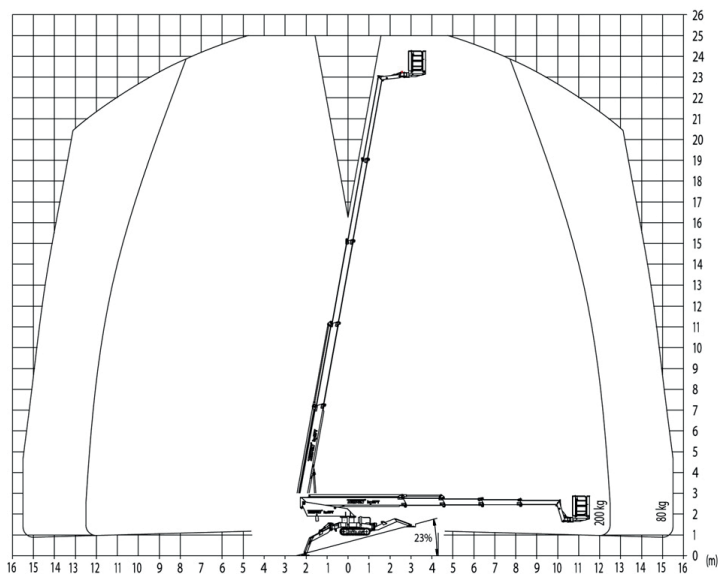
Arbeitshöhe	22,85 m
Plattformhöhe	20,85 m
Maximale Reichweite	11,00 m
Knickpunkt Gelenk	11,25 m
Plattformkapazität	230 kg
Plattformlänge x -breite	1,19 x 0,73 m
Transportabmessungen	5,54 x 1,19 x 1,93 m
Antrieb	Diesel / Elektro / Raupen
Drehbereich Oberwagen	-
Drehung Arbeitskorb	-
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummiketten
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Stützen	Ja
Stützendruck	167 kN / m <sup>2</sup>
Max. Neigung	32%
Eigengewicht ±	3.450 kg
Besonderheiten	

SPI

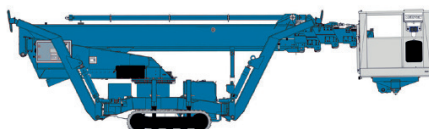


## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	23,00 m
Plattformhöhe	21,00 m
Maximale Reichweite	11,20 m
Knickpunkt Gelenk	12,00 m
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,40 m x 0,70 m
Transportabmessungen	4,90 x 0,89 x 1,98 m
Antrieb	Diesel / Elektro / Raupen
Drehbereich Oberwagen	360°
Drehung Arbeitskorb	-
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummiketten
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Stützen	Ja
Stützendruck	22,40 kN
Max. Neigung	30%
Eigengewicht ±	2.990 kg
Besonderheiten	

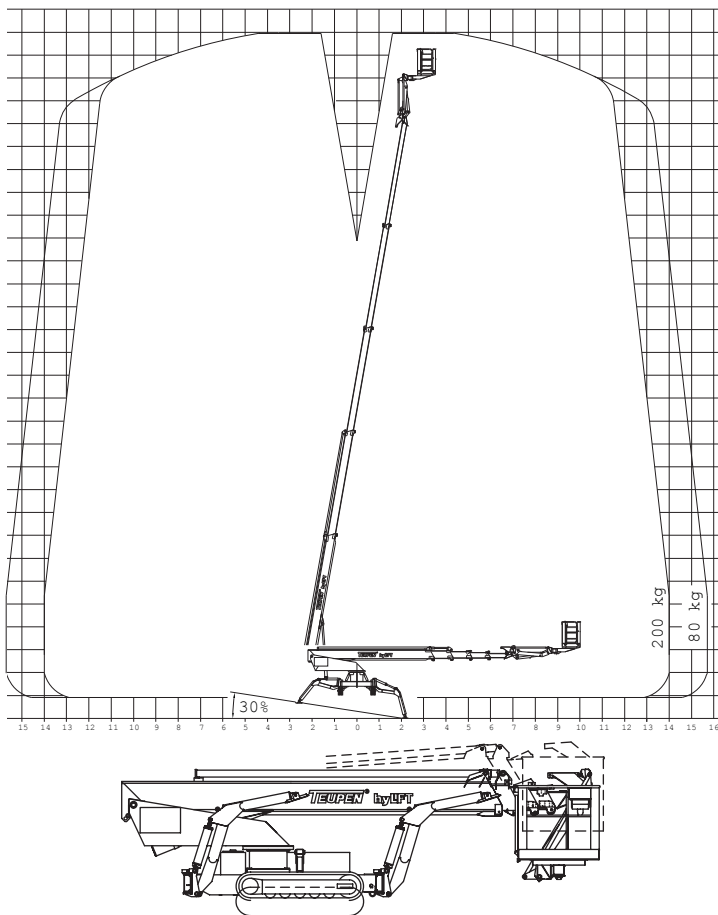


SPI



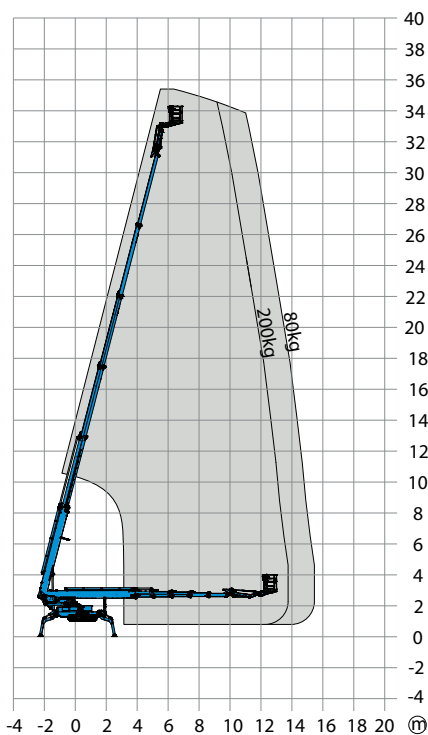
## TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	25,20 m
Plattformhöhe	23,20 m
Maximale Reichweite	15,50 m
Knickpunkt Gelenk	-
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	0,80 x 1,20 m
Transportabmessungen	7,22 x 1,95 x 1,95 m
Antrieb	Diesel / Elektro / Raupen
Drehbereich Oberwagen	-
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummiketten
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Stützen	Ja
Stützendruck	21,80 kN
Max. Neigung	32%
Eigengewicht ±	3.000 kg
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	30,00 m
Platthöhe	28,00 m
Maximale Reichweite	14,00 m
Knickpunkt Gelenk	-
Platthöhekapazität	200 kg
Platthöhelänge x -breite	1,20 x 0,80 m
Transportabmessungen	7,20 x 1,58 x 1,98 m
Antrieb	Diesel / Elektro / Raupen
Drehbereich Oberwagen	450°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	-
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummiketten
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Stützen	Ja
Stützdruck	26,00 kN
Max. Neigung	30 %
Eigengewicht ±	4.225 kg
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	35,50 m
Plattformhöhe	33,50 m
Maximale Reichweite	13,90 m
Knickpunkt Gelenk	-
Plattformkapazität	200 kg
Plattformlänge x -breite	1,20 x 0,80 m
Transportabmessungen	8,18 x 1,58 x 1,98 m
Antrieb	Diesel / Elektro / Raupen
Drehbereich Oberwagen	450°
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Drehung Korbarm	180°
Horizontale Drehung Korbarm	-
Max. Personenanzahl (Innen- / Außenbereich)	1 / 1 Person
Gummiketten / Stahlfahrwerk	Gummiketten
Fahrbar in voller Höhe	Nein
Wenderadius (innen / außen)	-
Stützen	Ja
Stützendruck	35,00 kN
Max. Neigung	30 %
Eigengewicht ±	4.900 kg
Besonderheiten	



## DREHBARE TELESKOPSTAPLER



DT

## Drehbare Teleskopstapler bis zu 46 Metern

Drehbare Teleskopstapler sind kompakt und sehr wendig. Dank der Drehfunktion können sie auch an schwer zugänglichen Stellen eingesetzt werden. Sie eignen sich für den schnellen und einfachen Transport von Material. Die Teleskopstapler sind multifunktional einsetzbar und können mit verschiedenem Zubehör ausgestattet werden. Durch dieses Zubehör sind die Teleskopstapler für unterschiedliche Anwendungen geeignet.

DT

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



Schutzhelm

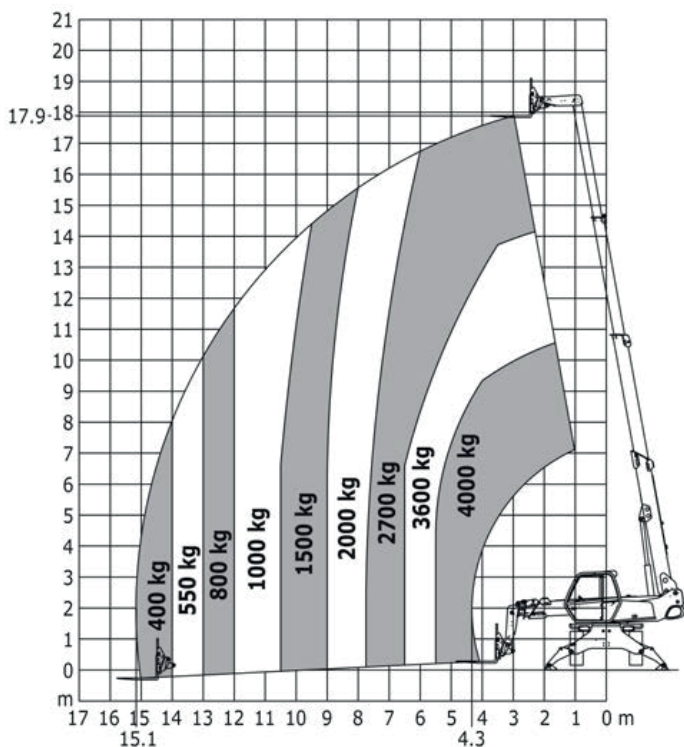
## DREHBARE TELESKOPSTAPLER

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Tragfähigkeit
454542	MRT 1840	Diesel 4x4	4.000 kg
454580	MRT 2150	Diesel 4x4	4.999 kg
454585	MRT 2540	Diesel 4x4	4.000 kg
454617	RTH 4.18 Smart	Diesel 4x4	4.000 kg
454618	RTH 5.18	Diesel 4x4	4.999 kg
454621	RTH 5.21	Diesel 4x4	4.999 kg
454625	RTH 5.25 S	Diesel 4x4	4.999 kg
454630	RTH 5.30	Diesel 4x4	4.999 kg
454628	RTH 6.25 SH	Diesel 4x4	6.000 kg
454627	RTH 6.26 SH	Diesel 4x4	6.000 kg
454631	RTH 6.30 SH	Diesel 4x4	6.000 kg
454636	RTH 6.35 SH	Diesel 4x4	6.000 kg
454640	RTH 6.39 SH	Diesel 4x4	6.000 kg
454646	RTH 6.46 SH	Diesel 4x4	6.000 kg

DT

Hubhöhe	Reichweite	Drehung	Gewicht	Seite
17,90 m	15,10 m	400°	13.670 kg	200
20,60 m	18,10 m	Continu	16.095 kg	202
24,60 m	18,50 m	Continu	17.165 kg	203
17,56 m	14,25 m	400°	14.400 kg	204
17,56 m	14,26 m	Continu	15.100 kg	205
20,70 m	17,70 m	Continu	16.500 kg	206
25,00 m	21,10 m	Continu	18.000 kg	207
29,90 m	25,85 m	Continu	21.830 kg	208
25,00 m	21,20 m	Continu	18.000 kg	209
25,70 m	22,00 m	Continu	20.050 kg	210
29,80 m	26,00 m	Continu	21.800 kg	211
34,90 m	27,00 m	Continu	23.870 kg	212
38,90 m	27,00 m	Continu	24.000 kg	213
45,60 m	32,00 m	Continu	30.600 kg	214

DT



#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	17,90 m
Tragfähigkeit	4.000 kg
Maximale Reichweite	15,10 m
Drehung	400°
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	13.670 kg
Transportabmessungen	6,74 x 2,40 x 2,97 m
Wenderadius	-
Stützen	ja
Stützdruck	106 kN
Besonderheiten	



## MANITOU MRT 2150



8°  
Niveausgleich



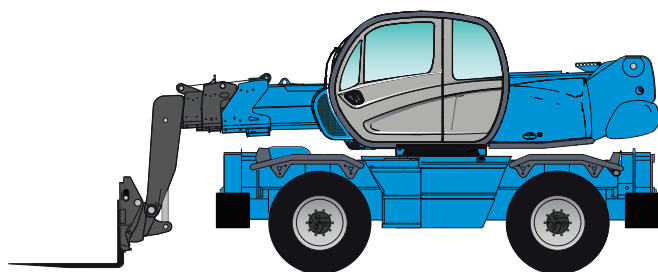
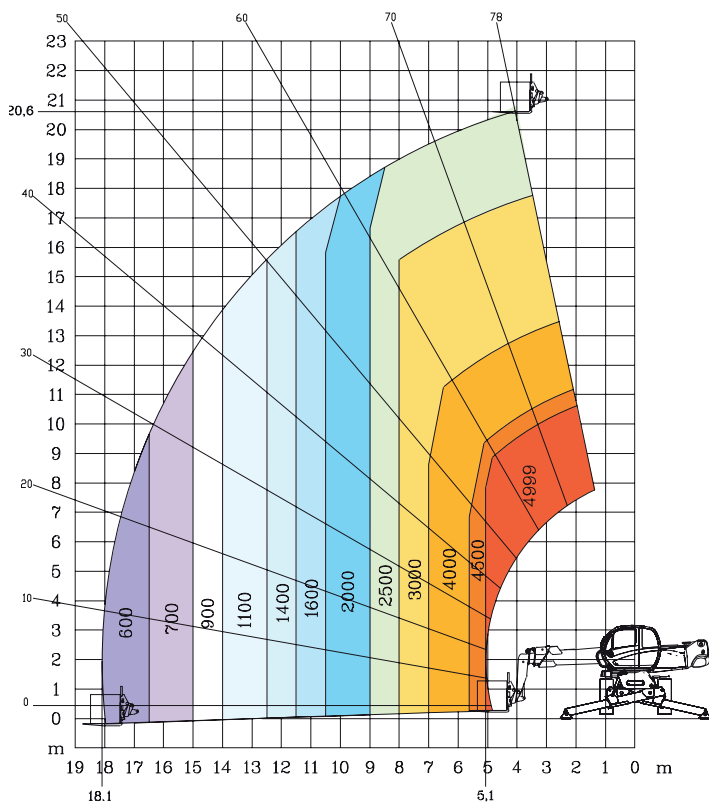
360°-  
Drehung



4.999 kg  
Tragfähigkeit

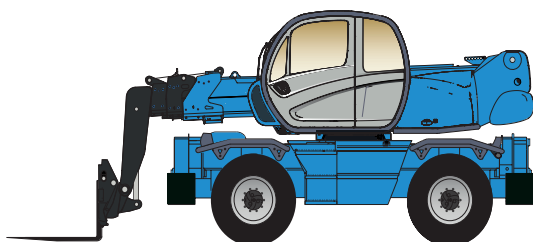
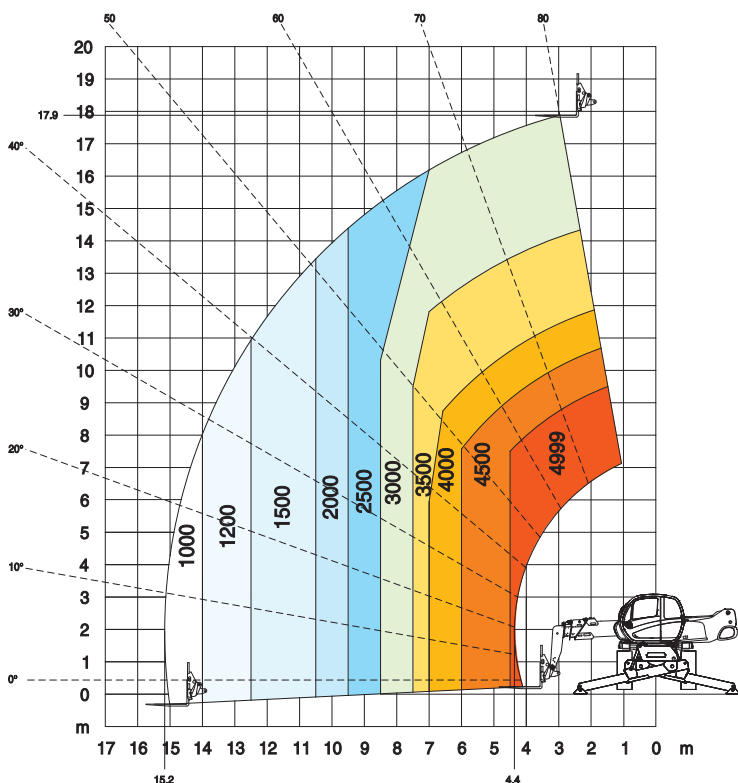
- ✓ Hubhöhe 21 Meter
- ✓ Klapstützen
- ✓ 18 Meter Reichweite





#### TECHNISCHE DATEN

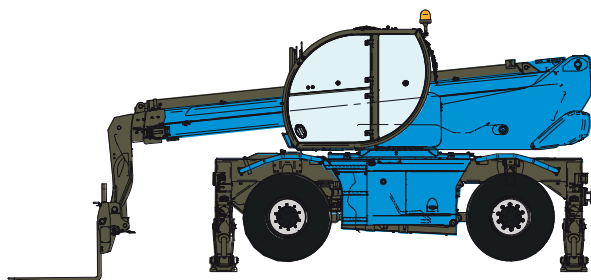
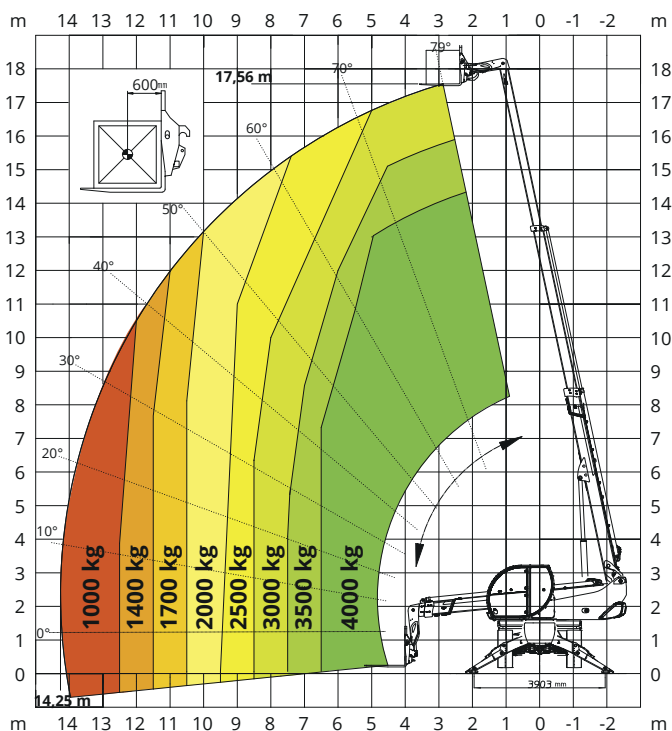
Maximale Hubhöhe	20,60 m
Tragfähigkeit	4.999 kg
Maximale Reichweite	18,10 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	16.095 kg
Transportabmessungen	6,86 x 2,46 x 3,05 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	115 kN
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

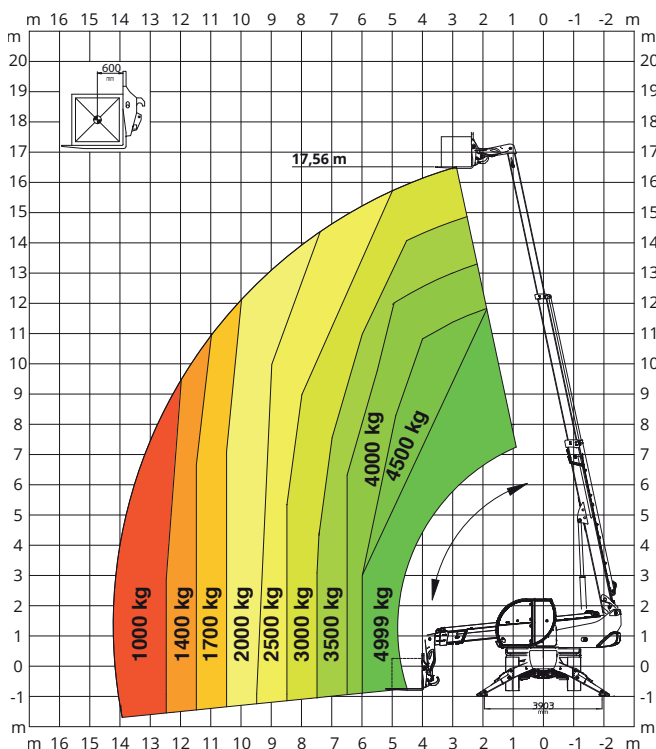
Maximale Hubhöhe	24,60 m
Tragfähigkeit	4.000 kg
Maximale Reichweite	18,50 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	17.165 kg
Transportabmessungen	9,02 x 2,43 x 3,05 m
Wenderadius	-
Stützen	ja
Stützdruck	106 kN
Besonderheiten	



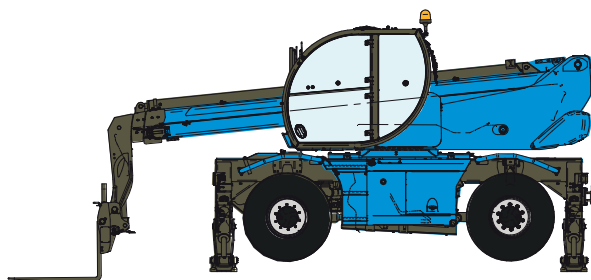


#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	17,56 m
Tragfähigkeit	4.000 kg
Maximale Reichweite	14,25 m
Drehung	400°
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	14.400 kg
Transportabmessungen	7,99 x 2,54 x 3,11 m
Wenderadius	-
Stützen	ja
Stützdruck	1253,28 kN / m <sup>2</sup>
Besonderheiten	

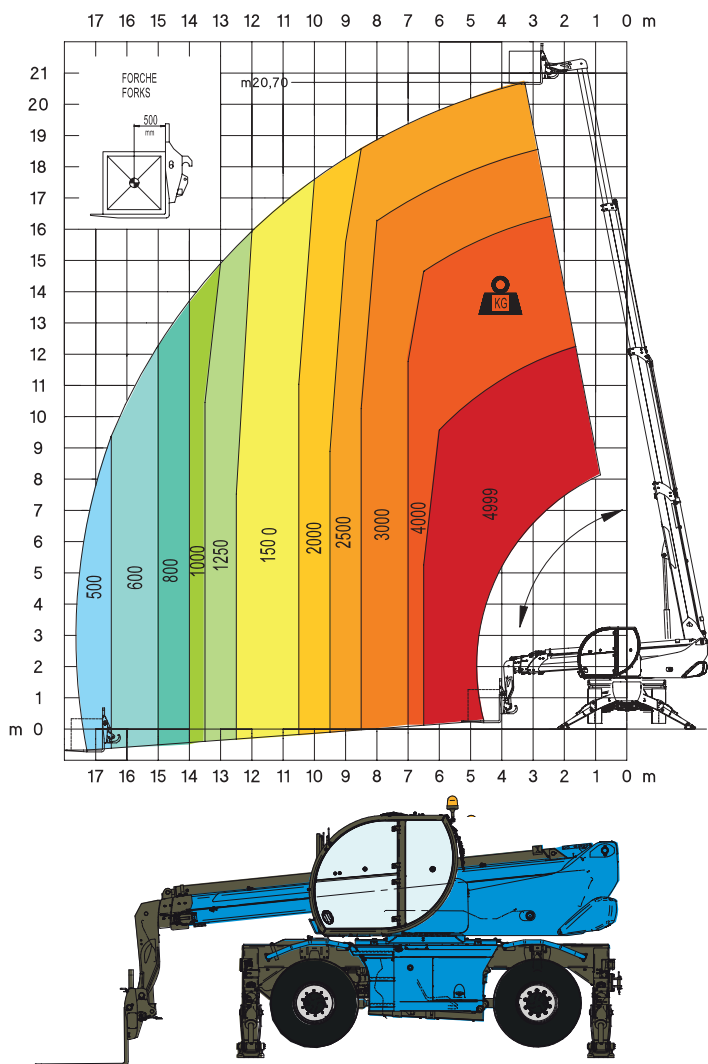


DT



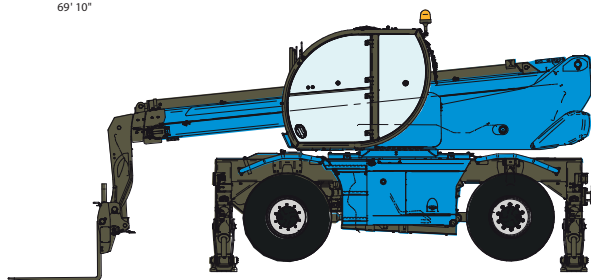
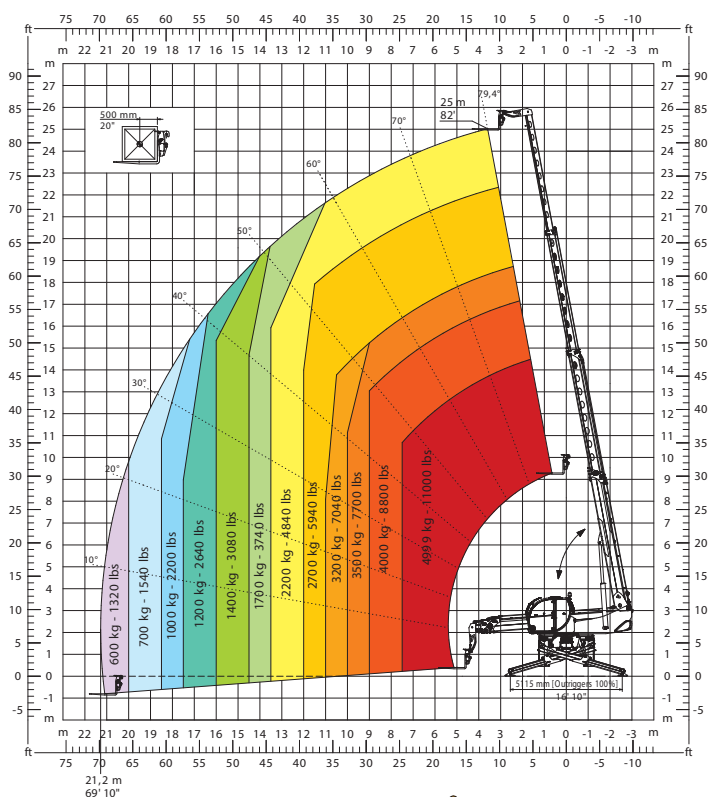
#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	17,56 m
Tragfähigkeit	4.999 kg
Maximale Reichweite	14,26 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	15.100 kg
Transportabmessungen	7,89 x 2,54 x 3,12 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	1176,79 kN / m <sup>2</sup>
Besonderheiten	



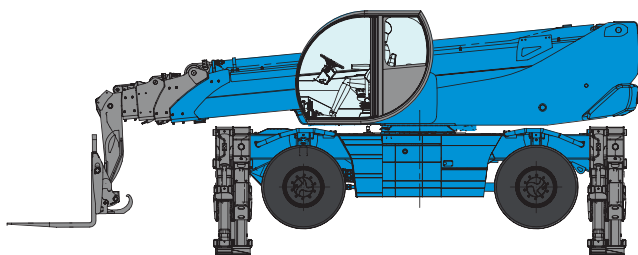
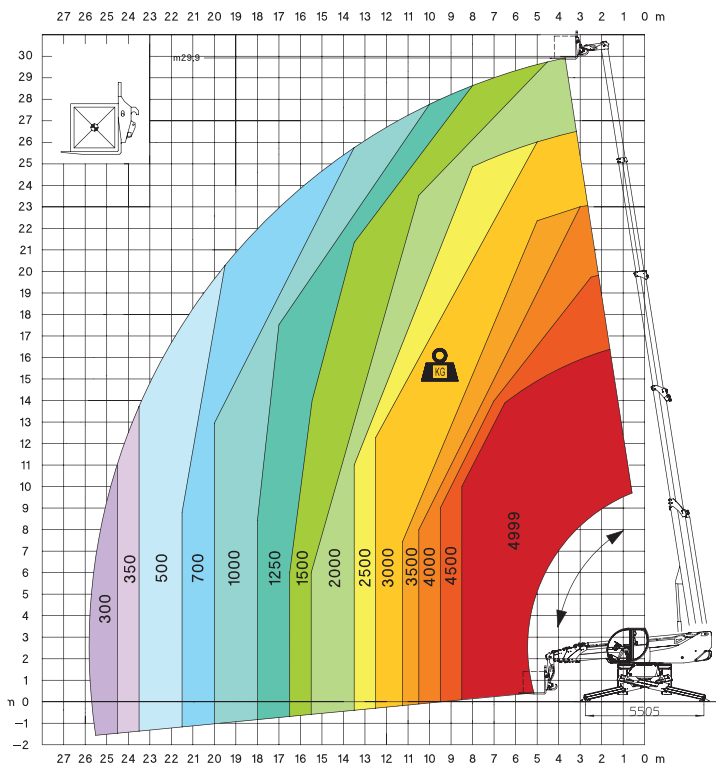
#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	20,70 m
Tragfähigkeit	4.999 kg
Maximale Reichweite	17,70 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	16.500 kg
Transportabmessungen	7,77 x 2,50 x 3,09 m
Wenderadius	-
Stützen	ja
Stützdruck	1253,28 kN / m <sup>2</sup>
Besonderheiten	



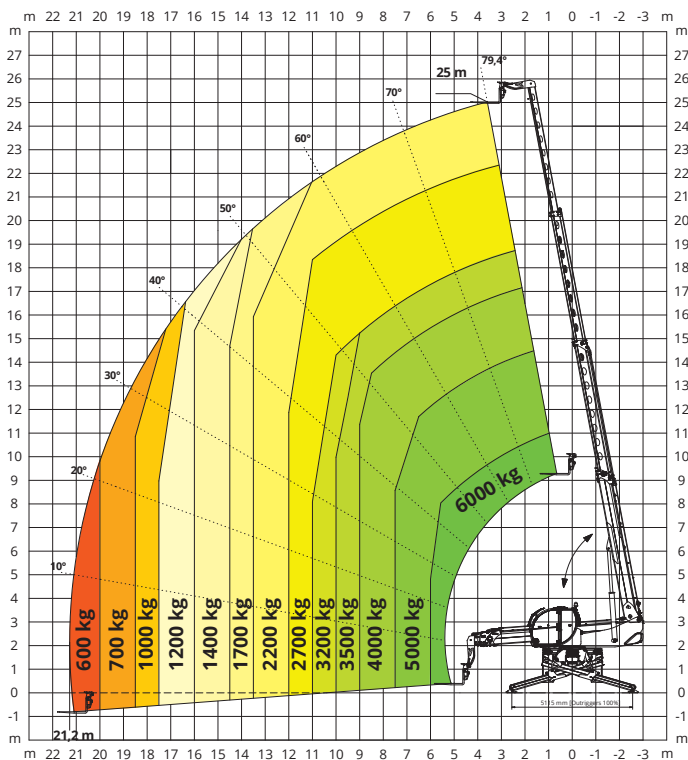
#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	25,00 m
Tragfähigkeit	4.999 kg
Maximale Reichweite	21,20 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	18.000 kg
Transportabmessungen	8,82 x 2,50 x 3,09 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	1258.19 kN / m <sup>2</sup>
Besonderheiten	

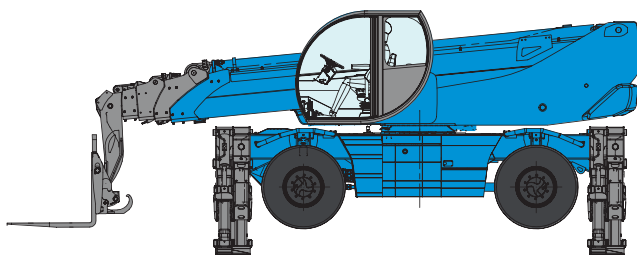


#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	29,90 m
Tragfähigkeit	4.999 kg
Maximale Reichweite	25,85 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	21.830 kg
Transportabmessungen	8,98 x 2,50 x 3,09 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	950,26 kN / m <sup>2</sup>
Besonderheiten	

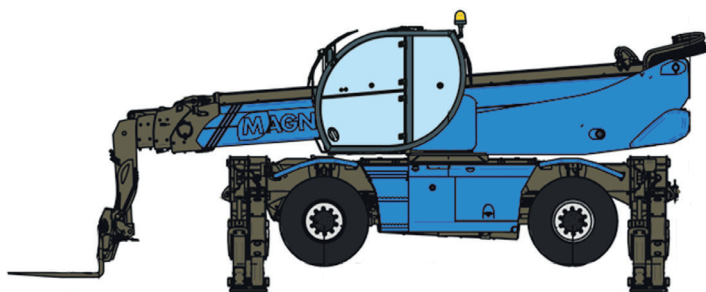
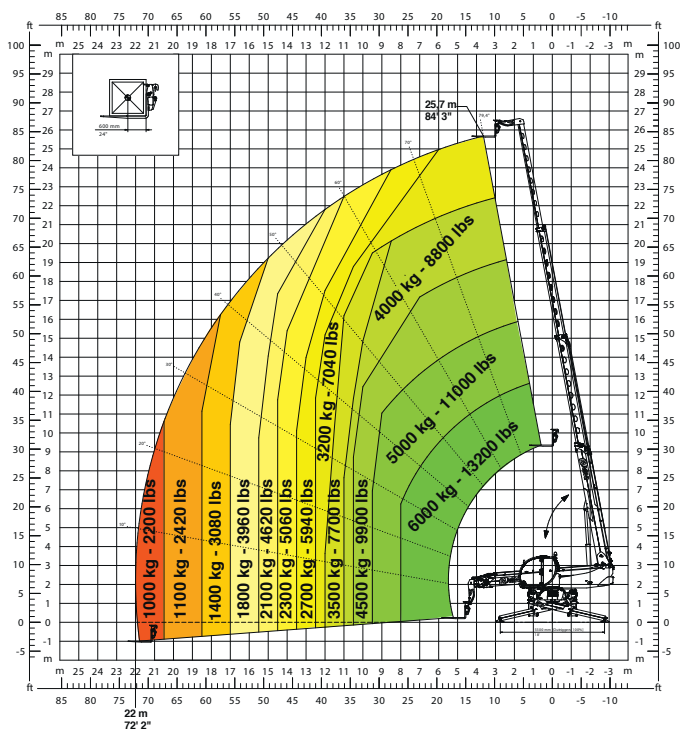


DT



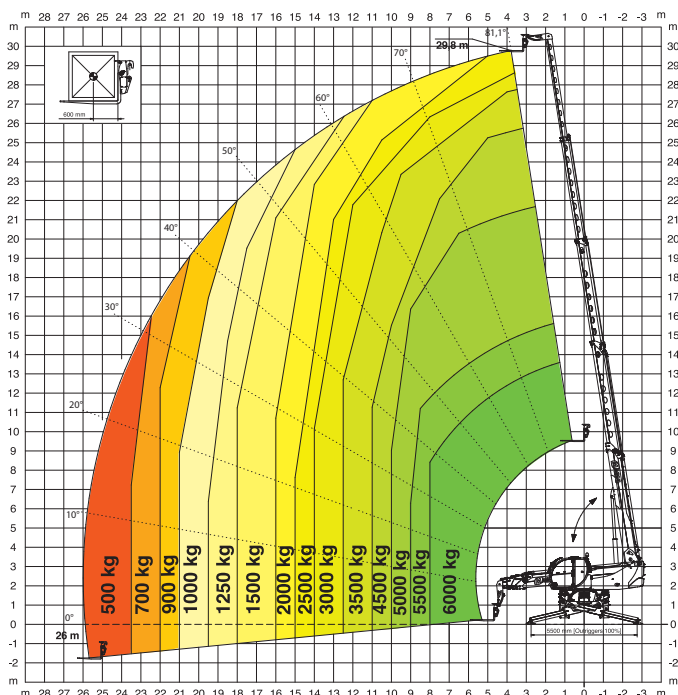
#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	25,00 m
Tragfähigkeit	6.000 kg
Maximale Reichweite	21,20 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	18.000 kg
Transportabmessungen	8,83 x 2,53 x 3,15 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	772,76 kN / m <sup>2</sup>
Besonderheiten	

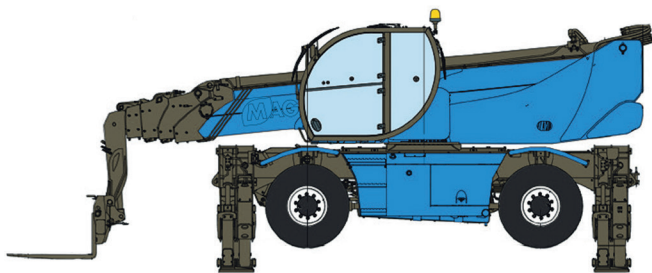


## TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	25,70 m
Tragfähigkeit	6.000 kg
Maximale Reichweite	22,00 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	20.050 kg
Transportabmessungen	9,04 x 2,55 x 3,12 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	191.000 N
Besonderheiten	



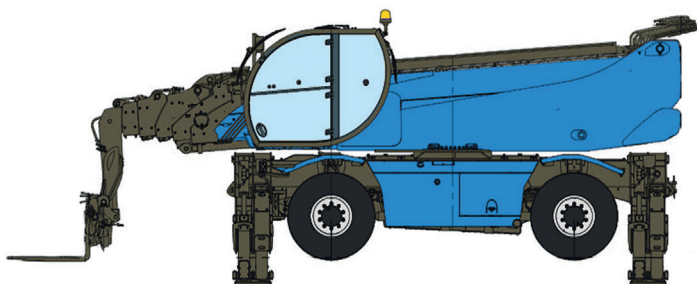
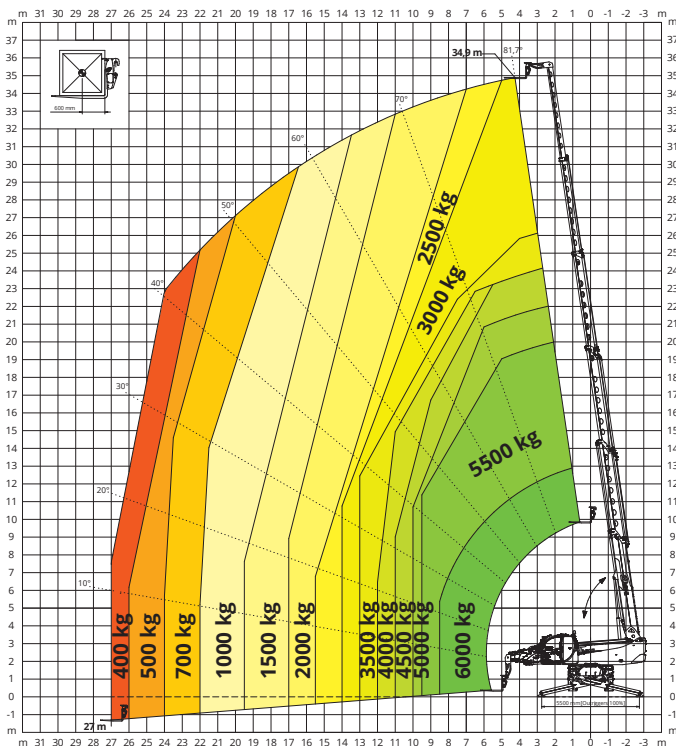
DT



#### TECHNISCHE DATEN

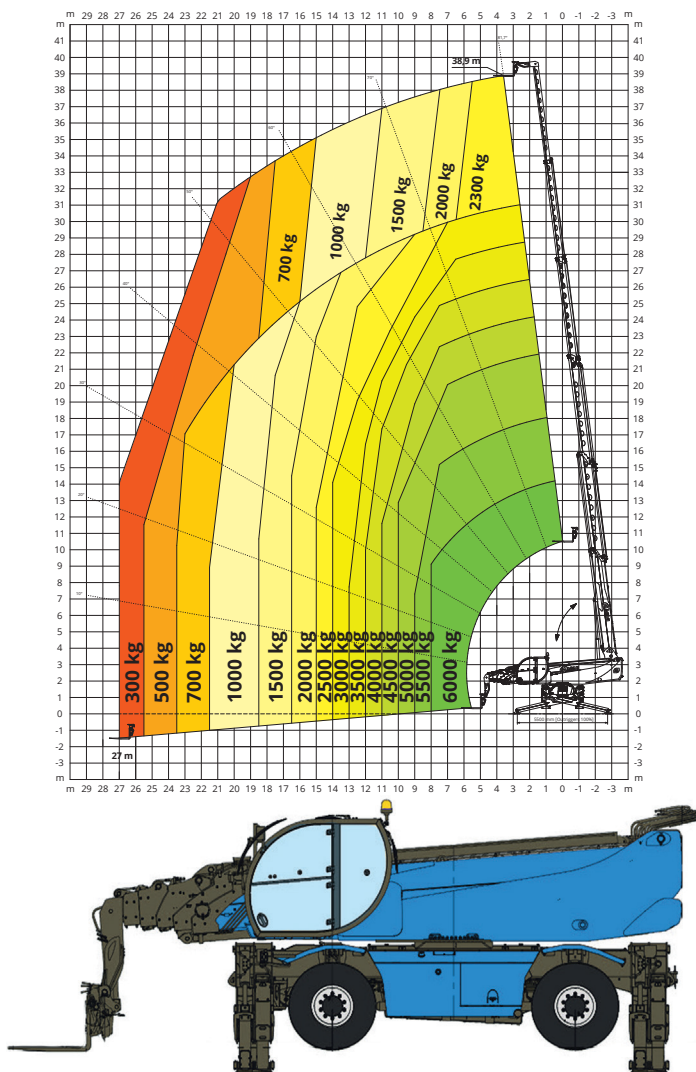
Maximale Hubhöhe	29,80 m
Tragfähigkeit	6.000 kg
Maximale Reichweite	26,00 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	21.800 kg
Transportabmessungen	9,00 x 2,53 x 3,12 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	191.000 N
Besonderheiten	





#### TECHNISCHE DATEN

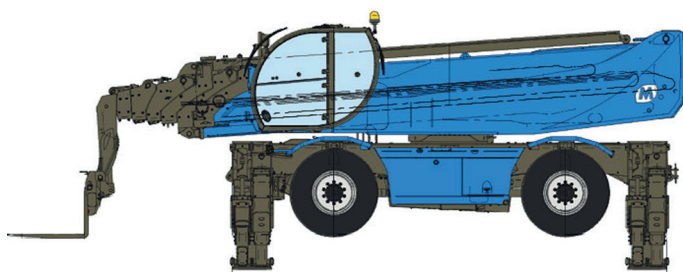
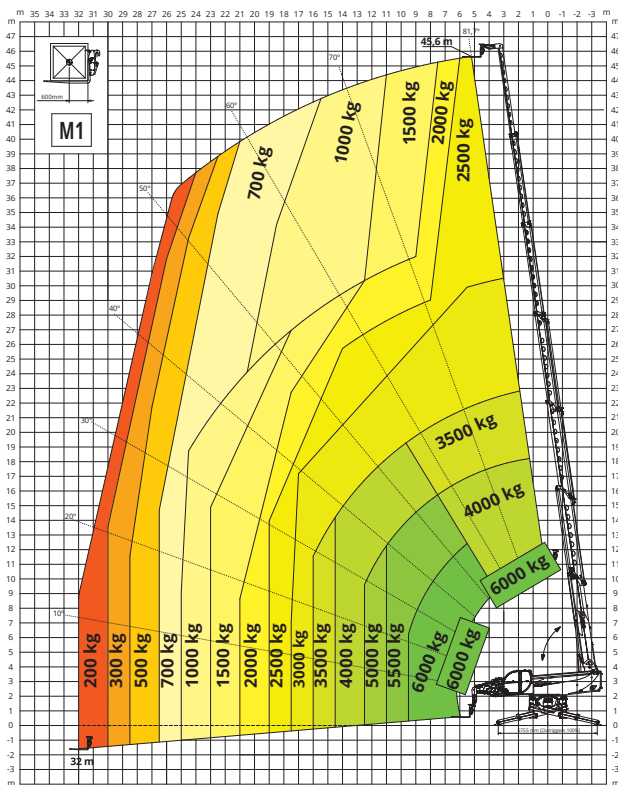
Maximale Hubhöhe	34,90 m
Tragfähigkeit	6.000 kg
Maximale Reichweite	27,00 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	23.870 kg
Transportabmessungen	9,12 x 2,51 x 3,15 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	191.000 N
Besonderheiten	



DT

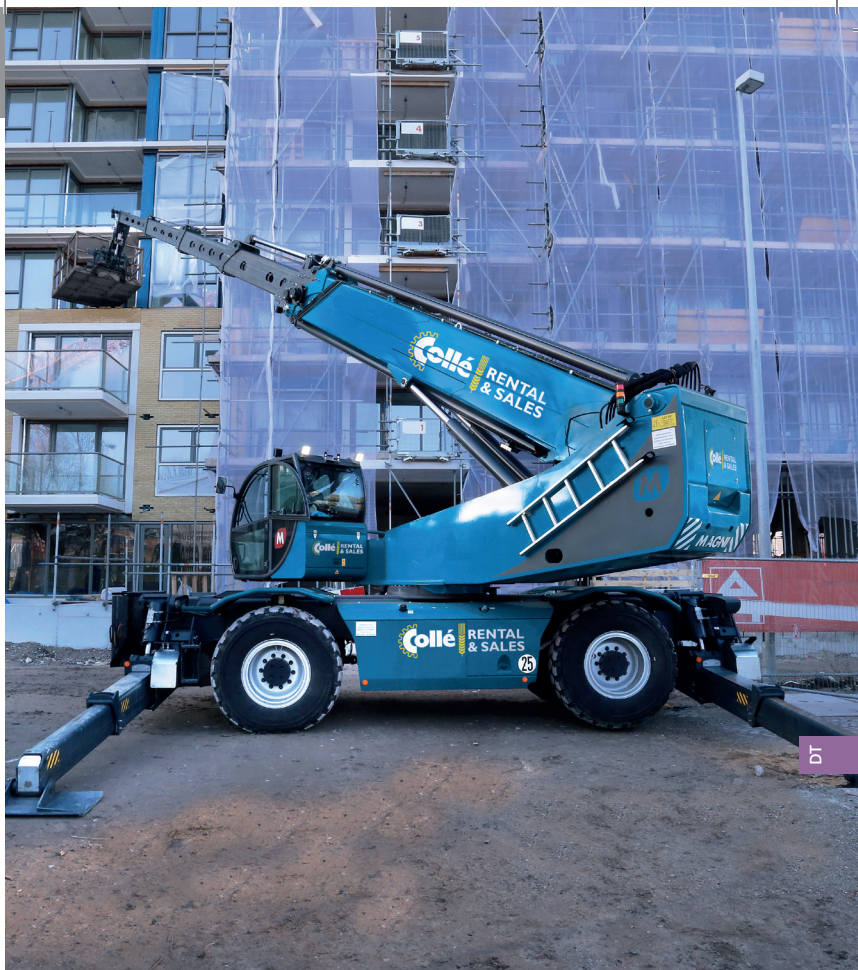
## TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	38,90 m
Tragfähigkeit	6.000 kg
Maximale Reichweite	27,00 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	24.000 kg
Transportabmessungen	9,80 x 2,54 x 3,12 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	191.000 N
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	45,60 m
Tragfähigkeit	6.000 kg
Maximale Reichweite	32,00 m
Drehung	Endlos
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	30.600 kg
Transportabmessungen	10,53 x 2,54 x 3,27 m
Wenderadius	-
Stützen	Ja
Stützdruck	275.000 N
Besonderheiten	



## MAGNI RTH 6.46SH



50%  
Steigfähigkeit



360°-  
Drehung



6.000 kg  
Tragfähigkeit

- ✓ Hubhöhe 46 Meter
- ✓ Scherenstützen
- ✓ 32 Meter Reichweite



## STARRE TELESKOPSTAPLER



15

## Starre Teleskopstapler bis zu 25 Tonnen

Teleskopstapler eignen sich zum schnellen und einfachen Transportieren und Bewegen von Material. Dank ihrer überragenden Eigenschaften sind die Teleskopstapler vielseitig einsetzbar. Mit dem entsprechenden Zubehör können sie für verschiedene Anwendungen umgerüstet werden.

15

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.



Sicherheitsschuhe



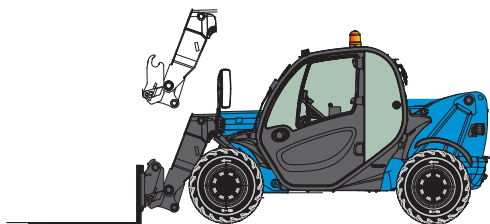
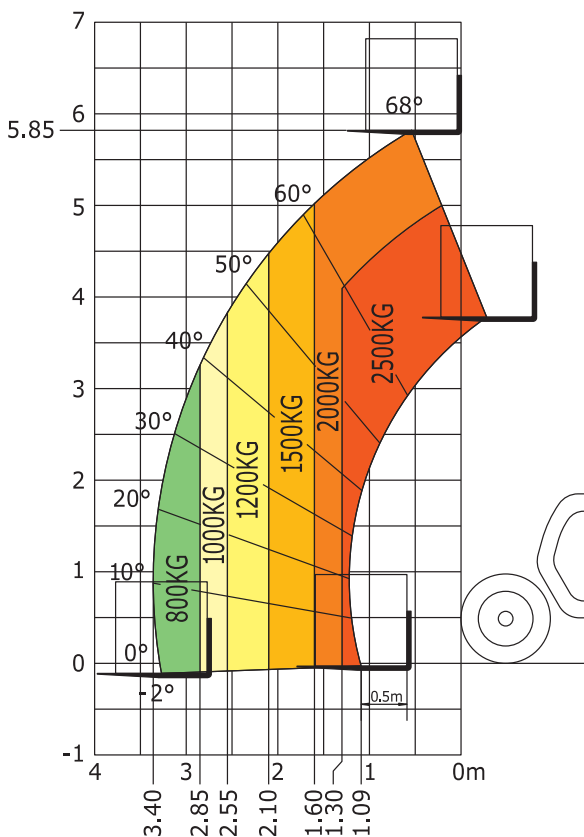
Schutzhelm

## STARRE TELESKOPSTAPLER

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Tragfähigkeit
454511	MT 625	Diesel 4x4	2.500 kg
454520	MT 933	Diesel 4x4	3.200 kg
454547	MT 1440	Diesel 4x4	4.000 kg
454556	MT 1840	Diesel 4x4	4.000 kg
454720	TH 6.20	Diesel 4x4	6.000 kg
454519	MHT 790	Diesel 4x4	9.000 kg
454525	MHT 10130	Diesel 4x4	13.000 kg
454702	HTH 16.10	Diesel 4x4	16.000 kg
454703	HTH 20.10	Diesel 4x4	20.000 kg
454704	HTH 24.11	Diesel 4x4	23.000 kg
454705	HTH 25.11	Diesel 4x4	25.000 kg

Hubhöhe	Reichweite	Stützen	Gewicht	Seite
5,85 m	3,40 m	Nein	4.710 kg	220
9,00 m	6,55 m	Nein	7.640 kg	222
13,50 m	9,35 m	Ja	10.800 kg	223
17,50 m	13,15 m	Ja	11.380 kg	224
19,20 m	14,50 m	Ja	14.300 kg	225
6,84 m	3,72 m	Ja	13.020 kg	226
9,62 m	5,17 m	Nein	18.490 kg	227
9,70 m	5,10 m	Nein	20.200 kg	228
9,80 m	5,10 m	Nein	24.000 kg	229
10,70 m	6,00 m	Nein	28.500 kg	230
10,85 m	6,30 m	Nein	32.500 kg	231



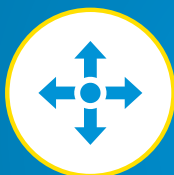


#### TECHNISCHE DATEN

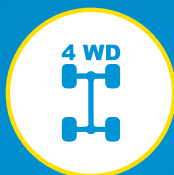
Maximale Hubhöhe	5,85 m
Tragfähigkeit	2.500 kg
Maximale Reichweite	3,40
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	4.710 kg
Transportabmessungen	3,90 x 1,81 x 1,92 m
Wenderadius	-
Stützen	Nein
Stützdruck	-
Besonderheiten	-



## MANITOU MT 625



3,40 m  
Reichweite

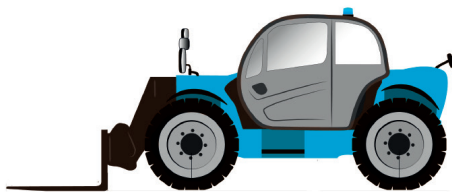
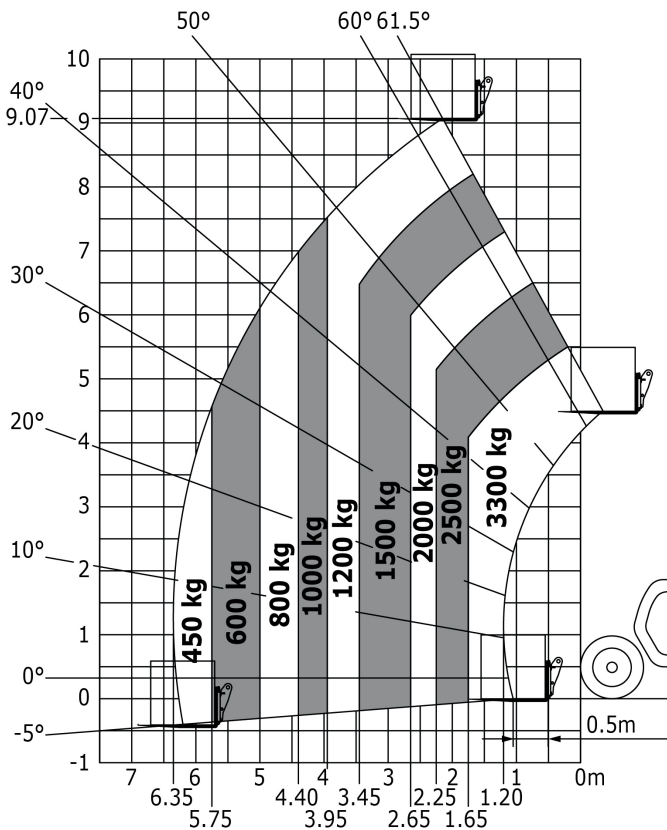


Allradantrieb



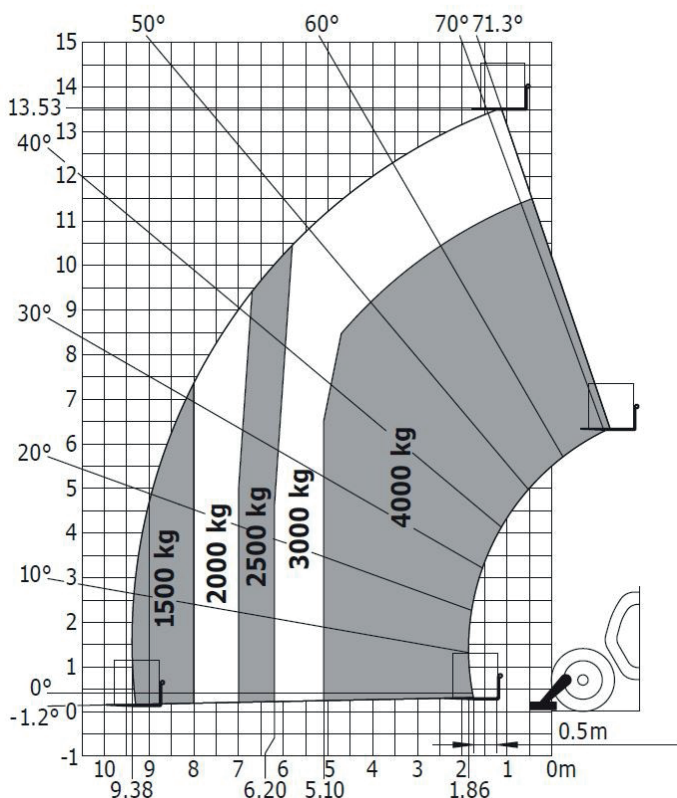
2.500 kg  
Tragfähigkeit

- ✓ Hubhöhe 5,85 Meter
- ✓ Gewicht 4.710 kg
- ✓ Dieselantrieb

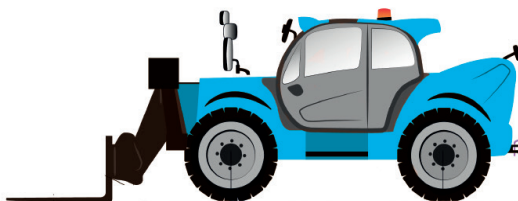


#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	9,00 m
Tragfähigkeit	3.200 kg
Maximale Reichweite	6,55 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	7.640 kg
Transportabmessungen	5,92 x 2,26 x 2,55 m
Wenderadius	3,80 m
Stützen	Nein
Stützdruck	-
Besonderheiten	

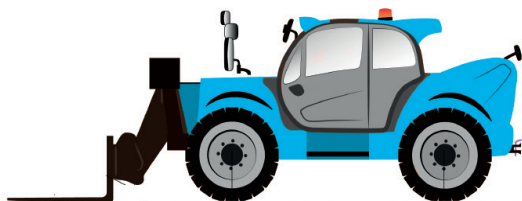
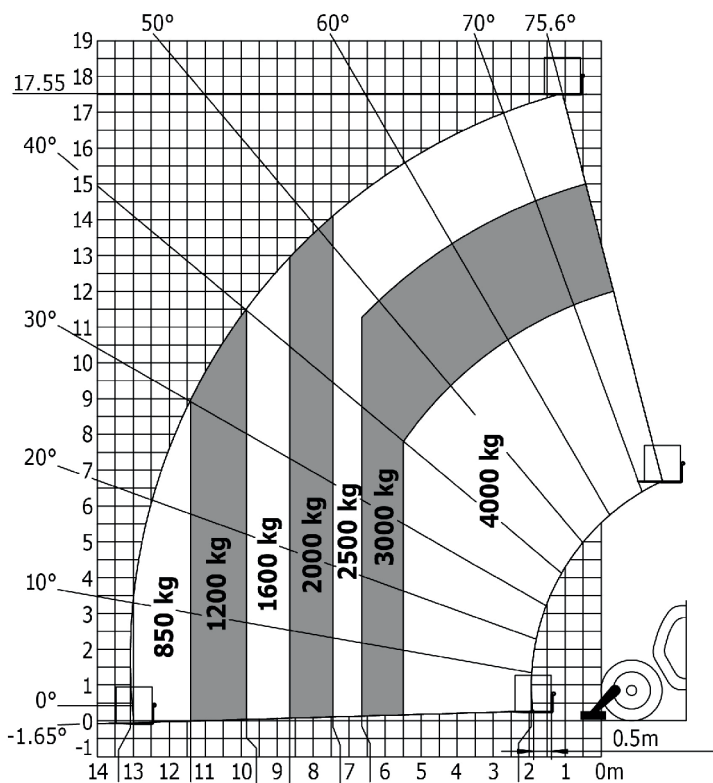


ST



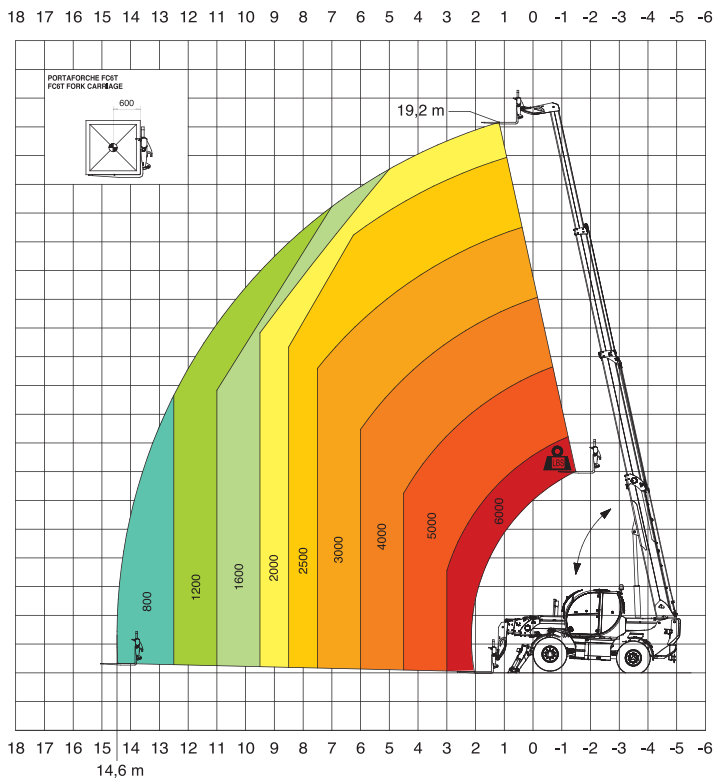
#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	13,50 m
Tragfähigkeit	4.000 kg
Maximale Reichweite	9,35 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	10.800 kg
Transportabmessungen	7,34 x 2,37 x 2,64 m
Wenderadius	3,97 m
Stützen	Ja
Stützdruck	-
Besonderheiten	-

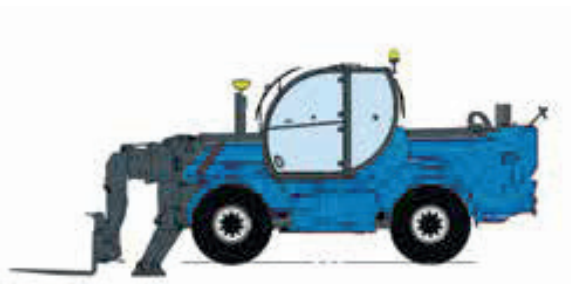


#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	17,50 m
Tragfähigkeit	4.000 kg
Maximale Reichweite	13,15 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	11.380 kg
Transportabmessungen	6,27 x 2,42 x 2,50 m
Wenderadius	4,01 m
Stützen	Ja
Stützdruck	-
Besonderheiten	-

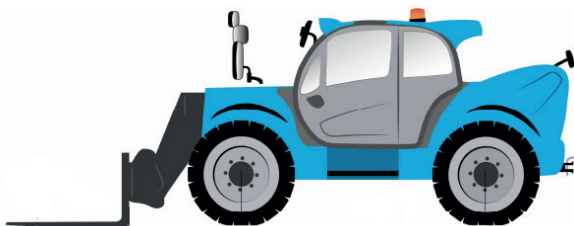
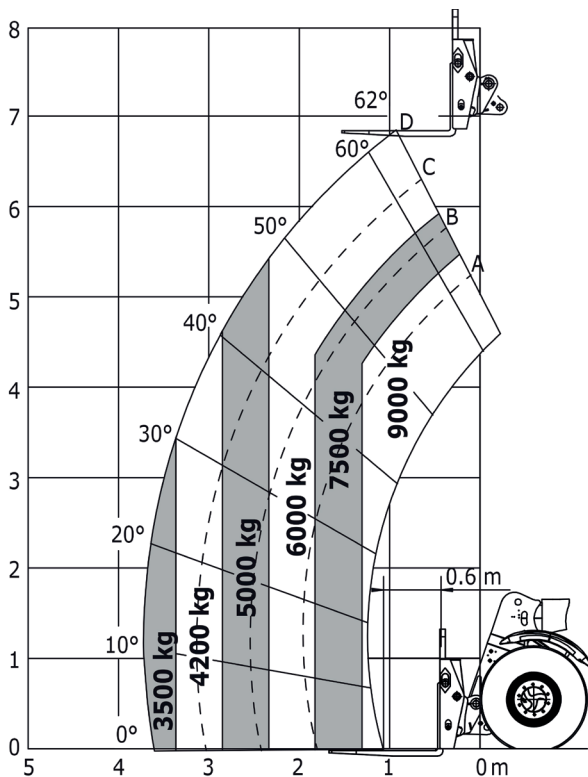


ST



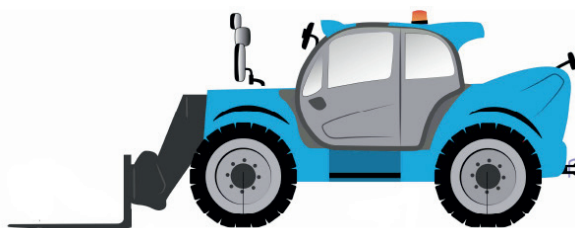
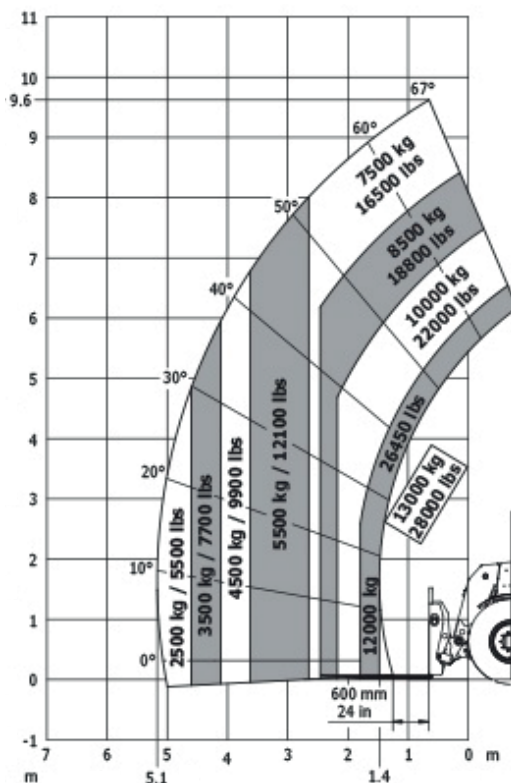
#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	19,20 m
Tragfähigkeit	6.000 kg
Maximale Reichweite	14,50 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	14.300 kg
Transportabmessungen	6,25 x 2,50 x 2,86 m
Wenderadius	5,30 m
Stützen	Nein
Stützdruck	952,22 kN / m <sup>2</sup>
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

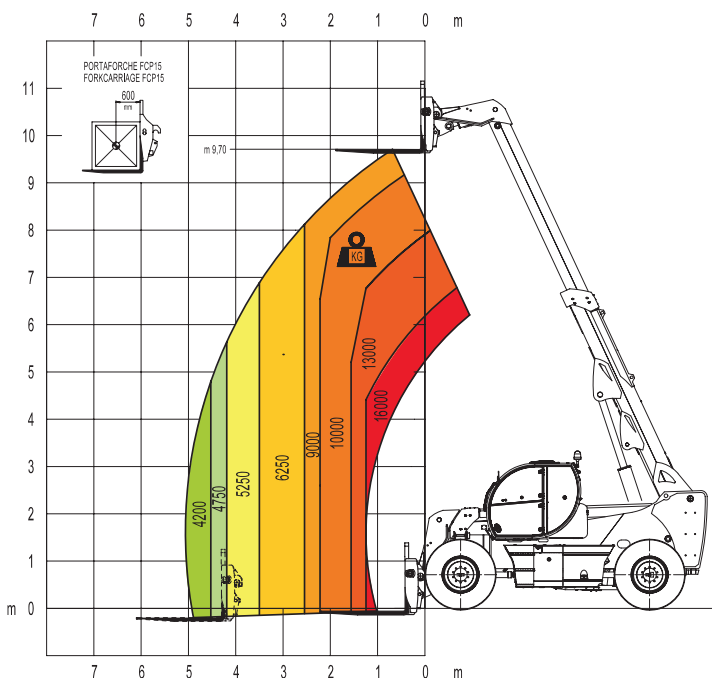
Maximale Hubhöhe	6,84 m
Tragfähigkeit	9.000 kg
Maximale Reichweite	3,72 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	13.020 kg
Transportabmessungen	5,19 x 2,44 x 2,44 m
Wenderadius	4,88 m
Stützen	Nein
Stützdruck	-
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

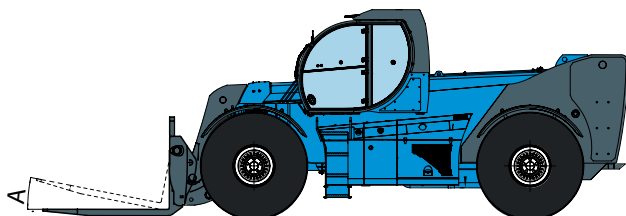
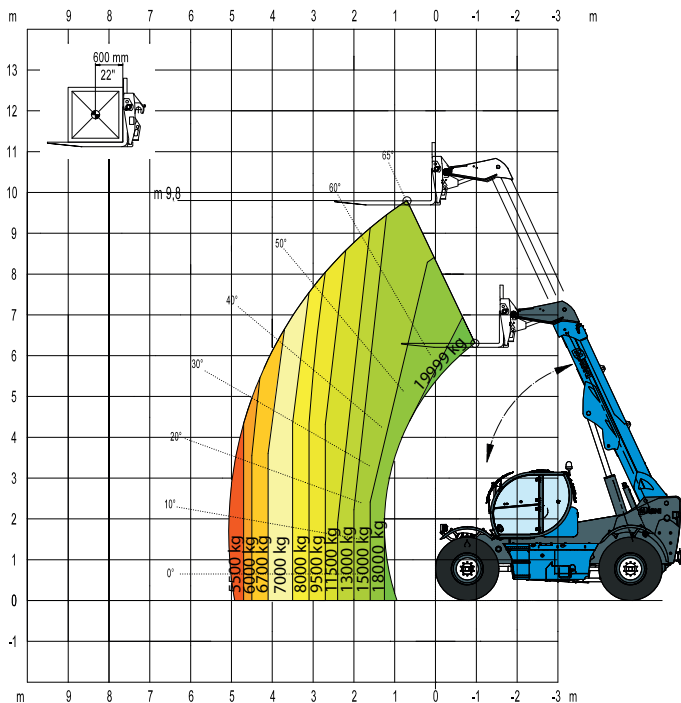
Maximale Hubhöhe	9,62 m
Tragfähigkeit	13.000 kg
Maximale Reichweite	5,17 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	18.490 kg
Transportabmessungen	6,15 x 2,51 x 2,99 m
Wenderadius	0,00 m
Stützen	Nein
Stützdruck	-
Besonderheiten	





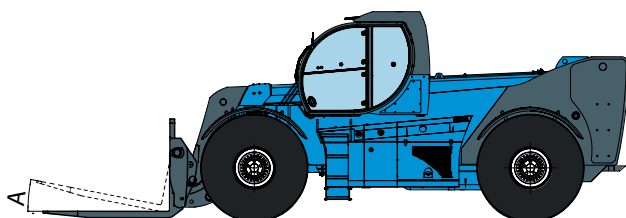
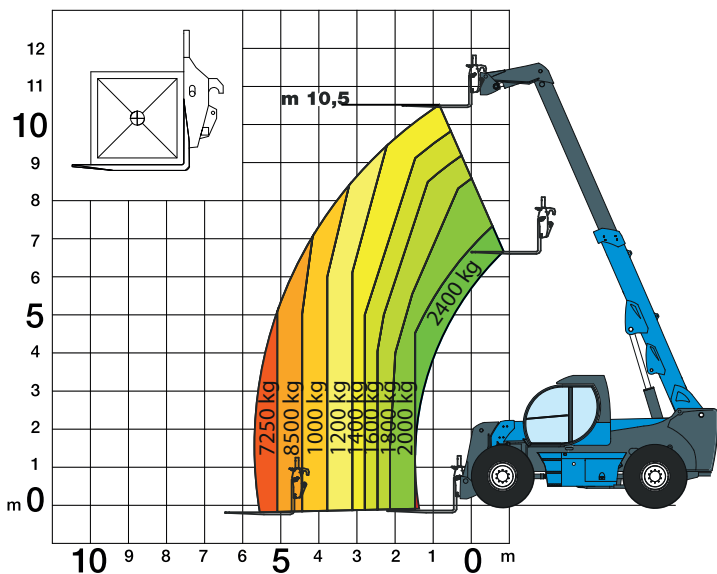
## TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	9,70 m
Tragfähigkeit	16.000 kg
Maximale Reichweite	5,10 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	20.200 kg
Transportabmessungen	6,39 x 2,55 x 3,11 m
Wenderadius	5,30 m
Stützen	Nein
Stützdruck	-
Besonderheiten	



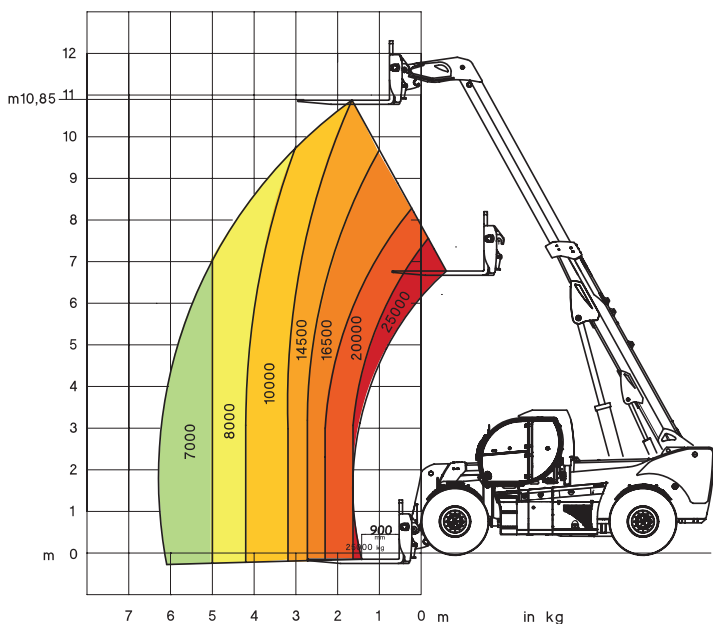
#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	9,80 m
Tragfähigkeit	20.000 kg
Maximale Reichweite	5,10 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	24.000 kg
Transportabmessungen	6,14 x 2,55 x 3,16 m
Wenderadius	5,40 m
Stützen	Nein
Stützdruck	-
Besonderheiten	



#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	10,70 m
Tragfähigkeit	23.000 kg
Maximale Reichweite	6,00 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	28.500 kg
Transportabmessungen	6,92 x 2,55 x 3,16 m
Wenderadius	5,40 m
Stützen	Nein
Stützdruck	-
Besonderheiten	-



ST

#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	10,85 m
Tragfähigkeit	25.000 kg
Maximale Reichweite	6,30 m
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	32.500 kg
Transportabmessungen	7,55 x 2,92 x 3,43 m
Wenderadius	7,23 m
Stützen	Nein
Stützdruck	-
Besonderheiten	-

## GABELSTAPLER



GS IG

## Industriegabelstapler bis zu 16 Tonnen

Gabelstapler mit verschiedenen Hub- und Durchfahrtshöhen werden zum Heben und Bewegen verschiedener Lasten eingesetzt. Collé bietet ein breites Sortiment an Gabelstaplern und dem entsprechenden Zubehör. Da jede Situation andere Anforderungen stellt, beraten wir Sie gerne unverbindlich, welcher Gabelstapler für Sie geeignet ist.

## Geländestapler bis zu 7 Tonnen

Geländestapler mit 2- oder 4-Rad-Antrieb eignen sich zum Heben und Bewegen schwerer Lasten in unwegsamem Gelände. Die Geländestapler bieten eine hohe Tragfähigkeit. Durch die spezielle Bereifung stellt auch der Einsatz auf Schotter oder in schwerem Gelände kein Problem dar. Dank des verfügbaren Zubehörs sind diese Gabelstapler für verschiedene Anwendungen geeignet.

IG

GS

## Sicherheit

Eine gute persönliche Schutzausrüstung ist unverzichtbar. Die nachstehenden Symbole zeigen, welche persönliche Schutzausrüstung wir empfehlen.















Sicherheitsschuhe



Schutzhelm

# GABELSTAPLER

## INDUSTRIEGABELSTAPLER

Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Tragfähigkeit
451510	1,6t	Elektro 	1.500 kg
451514	1,8t	Elektro 	1.800 kg
451515	2,0t	Elektro 	2.000 kg
451520	2,5t	Elektro 	2.500 kg
451519	2,5t	Elektro 	2.500 kg
451521	2,5t	Diesel	2.500 kg
451522	2,5t	LPG	2.500 kg
451531	3,0t	LPG	3.000 kg
451525	3,0t	LPG	3.000 kg
451526	3,0t	Diesel	3.000 kg
451830	3,0t	Diesel	3.000 kg
451532	3,5t	Elektro 	3.500 kg
451529	3,5t	Elektro 	3.500 kg
451533	3,5t	LPG	3.500 kg
451534	3,5t	Diesel	3.500 kg
451537	4,5t	Elektro 	4.500 kg
451538	4,5t	Diesel	4.500 kg
451540	5,0t	Diesel	5.000 kg
451541	5,0t	LPG	5.000 kg
451543	5,0t	Diesel	5.000 kg
451542	5,0t	Elektro 	5.000 kg
451546	5,0t	Elektro 	5.000 kg
451550	7,0t	Diesel	7.000 kg
451552	7,0t / SS	LPG	7.000 kg
451700	7,0t	Elektro 	7.000 kg
451555	9,0t	LPG	9.000 kg
451553	10t	Diesel	10.000 kg
451556	10t	Elektro 	10.000 kg
451557	12t	Diesel	12.000 kg
451563	16t	Diesel	16.000 kg

## GELÄNDESTAPLER

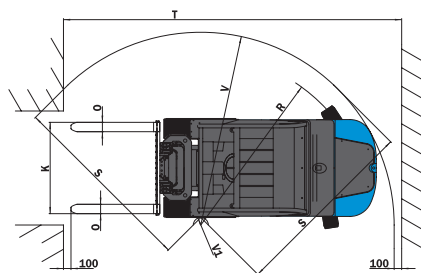
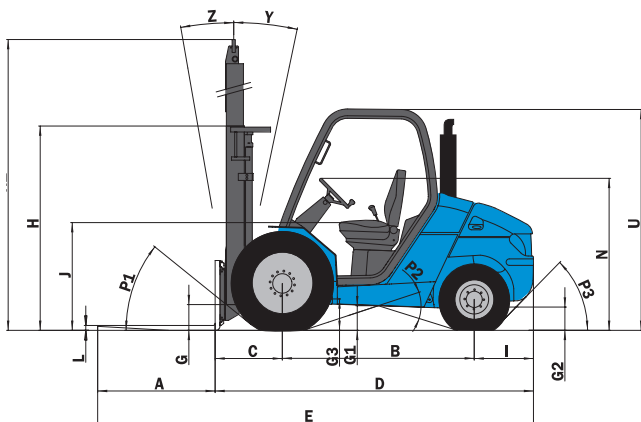
Artikel-Nr.	Typ	Antrieb	Tragfähigkeit
452007	MH 25-4	Diesel 4x4	2.500 kg
452513	MC 30	Diesel 4x2	3.000 kg
452515	M 30-2	Diesel 4x2	3.000 kg
452520	M 30-4	Diesel 4x4	3.000 kg
452538	MC 50	Diesel 4x2	5.000 kg
452540	M 50-4	Diesel 4x4	5.000 kg
452547	MC 70	Diesel 4x2	7.000 kg

IG

GS

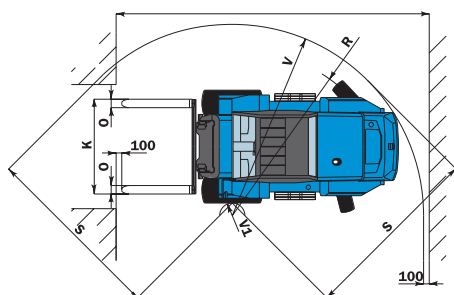
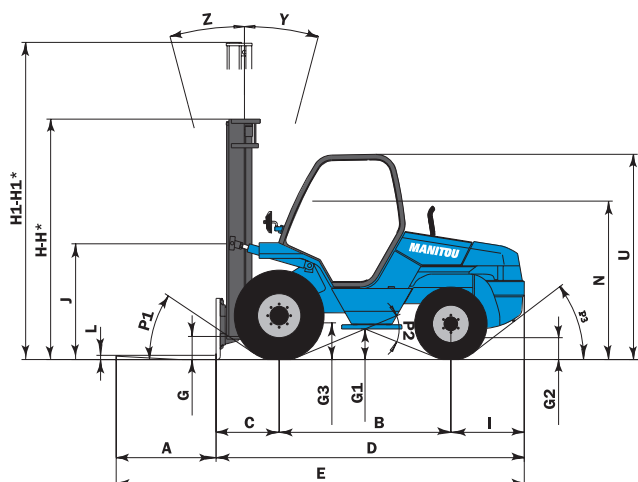






## TECHNISCHE DATEN

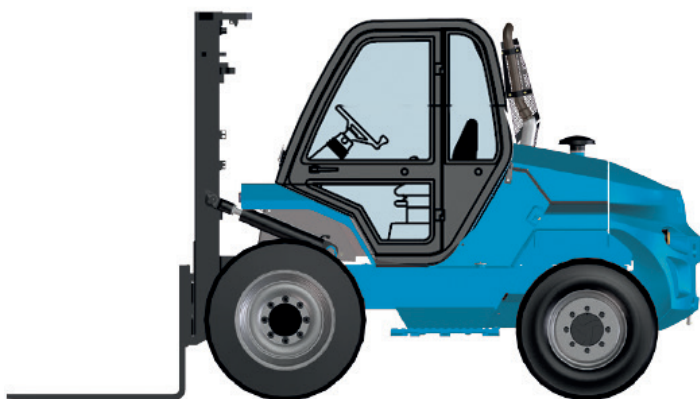
Maximale Hubhöhe	3,30 m
Tragfähigkeit	2.500 kg
Standard-Gabellänge	1,10 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	4.340 kg
Transportabmessungen	2,95 x 1,44 x 4,07 m
Durchfahrthöhe	4,07 m
Freihub	-
Fahrlicht	Ja
Geschlossene Kabine	Nein
Seitenschieber	Ja
Non-Marking Reifen	Nein
Besonderheiten	



GS

## TECHNISCHE DATEN

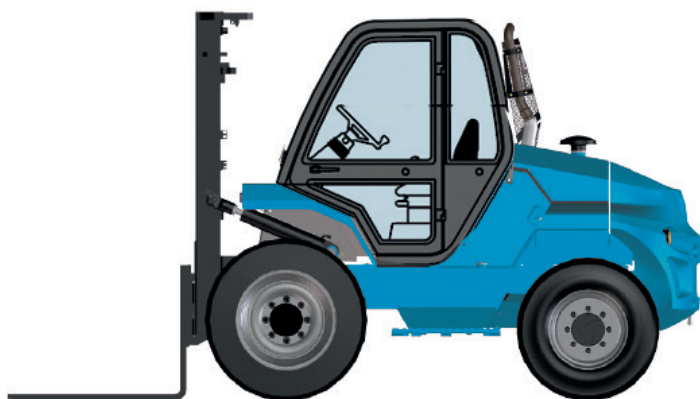
Maximale Hubhöhe	3,70 m / 5,50 m
Tragfähigkeit	3.000 kg
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x2
Eigengewicht ±	5.090 kg
Transportabmessungen	3,44 x 1,90 x 4,05 m
Durchfahrthöhe	4,05 m
Freihub	-
Fahrlicht	Ja
Geschlossene Kabine	Nein
Seitenschieber	Ja
Non-Marking Reifen	Nein
Besonderheiten	



GS

#### TECHNISCHE DATEN

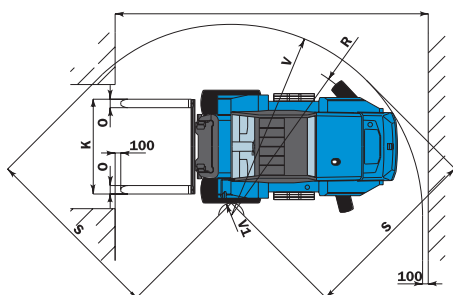
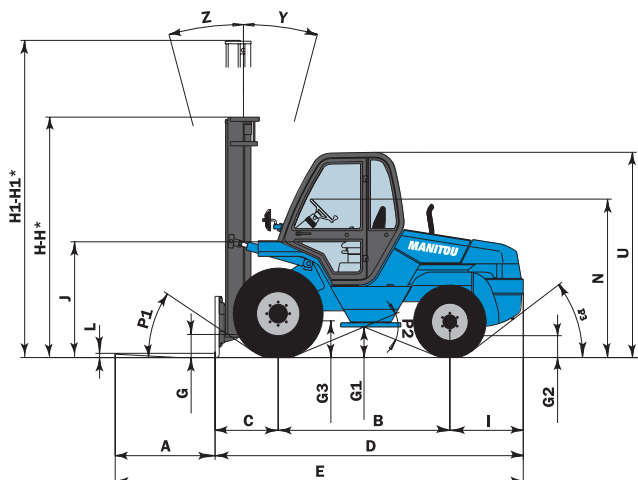
Maximale Hubhöhe	3,70 m
Tragfähigkeit	3.000 kg
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x2
Eigengewicht ±	5.290 kg
Transportabmessungen	3,49 x 1,90 x 2,72 m
Durchfahrthöhe	2,72 m
Freihub	-
Fahrlicht	Ja
Geschlossene Kabine	Ja
Seitenschieber	Ja
Non-Marking Reifen	Nein
Besonderheiten	



GS

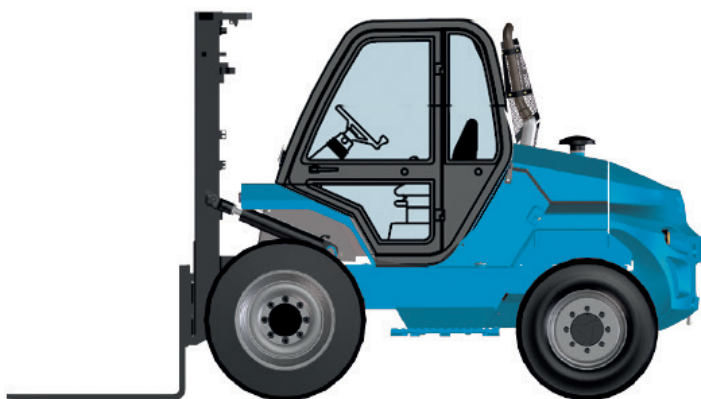
#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	3,70 m / 5,50 m
Tragfähigkeit	3.000 kg
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	5.485 kg
Transportabmessungen	3,49 x 1,92 x 2,72 m
Durchfahrtshöhe	2,72 m
Freihub	-
Fahrlicht	Ja
Geschlossene Kabine	Ja
Seitenschieber	Ja
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage mit Grasreifen erhältlich
Besonderheiten	



## TECHNISCHE DATEN

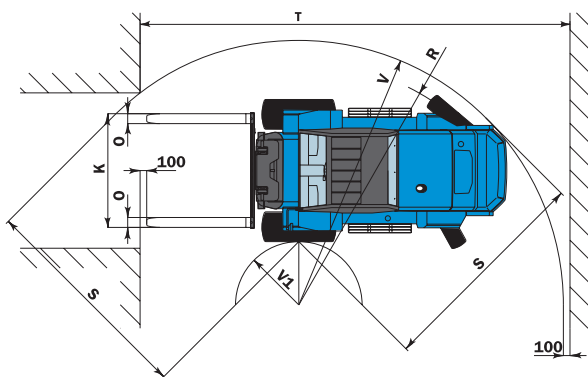
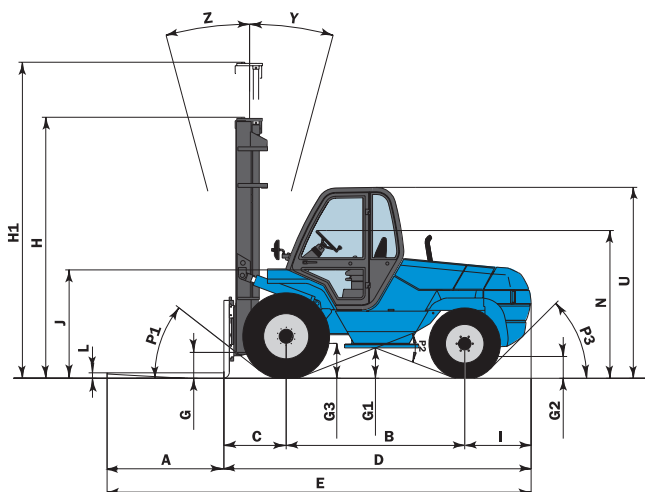
Maximale Hubhöhe	3,70 m
Tragfähigkeit	5.000 kg
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x2
Eigengewicht ±	7.495 kg
Transportabmessungen	3,75 x 2,04 x 2,45 m
Durchfahrthöhe	3,70 m
Freihub	-
Fahrlicht	Ja
Geschlossene Kabine	Ja
Seitenschieber	Ja
Non-Marking Reifen	Nein
Besonderheiten	



GS

#### TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	3,70 m
Tragfähigkeit	5.000 kg
Standard-Gabellänge	1,20 m
Antrieb	Diesel 4x4
Eigengewicht ±	8.190 kg
Transportabmessungen	3,74 x 2,08 x 2,43 m
Durchfahrthöhe	2,72 m
Freihub	-
Fahrlicht	Ja
Geschlossene Kabine	Ja
Seitenschieber	Ja
Non-Marking Reifen	Auf Anfrage mit Grasreifen erhältlich
Besonderheiten	



## TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubhöhe	4,00 m
Tragfähigkeit	7.000 kg
Standard-Gabellänge	1,50 m
Antrieb	Diesel 4x2
Eigengewicht ±	9.700 kg
Transportabmessungen	4,16 x 2,15 x 5,41 m
Durchfahrthöhe	5,41 m
Freihub	-
Fahrlicht	Ja
Geschlossene Kabine	Ja
Seitenschieber	Ja
Non-Marking Reifen	Nein
Besonderheiten	



CS



# ALLGEMEINE MIETBEDINGUNGEN COLLÉ

## ALLGEMEINE MIETBEDINGUNGEN COLLÉ VERMIETUNG UND VERKAUF GMBH,

Die nachfolgenden Mietbedingungen gelten für alle Mietverträge zwischen Collé Vermietung und Verkauf GmbH, Anton-Laumen-Str. 62, 52525 Waldfeucht („Collé“), und deren gewerblichen Mietkunden für alle in der Bundesrepublik Deutschland abgeschlossenen Mietverträge unabhängig vom jeweiligen Mietgegenstand und dessen Einsatzort. Diese Mietbedingungen sind auf der Homepage von Collé unter [www.collé.eu](http://www.collé.eu) hinterlegt und einsehbar. Sie gelten auch dann als vereinbart, wenn sie mit dem jeweiligen Mietvertrag nicht in Papierform ausgehändigt werden.

### 1 Angebot und Kostenplan

- 1.1 Alle Angebote und Kostenpläne von Collé sind immer unverbindlich.
- 1.2 Die Akzeptanz von Angeboten oder Aufträgen, in welcher Form auch (schriftlich, Fax, E-Mail, mündlich oder anders) sind unwiderruflich für den Mieter.
- 1.3 Collé hat das Recht, einen Auftrag ohne Angabe von Gründen zu verweigern.
- 1.4 Die Preisberechnungen und Bedingungen der Angebote haben eine Gültigkeitsdauer von 14 (vierzehn) Tagen nach dem Angebotsdatum.

### 2 Annullierung Auftrag

- 2.1 Der Mieter hat das Recht, bis zu 10 Tagen vor dem Abnahmedatum des vereinbarten Auftrags (teilweise) zu annullieren gegen eine Annullierungsvergütung in der Höhe von:
  - a) 60% von dem Netto-Auftragsbetrag, wenn die Annullierung bis zum 30. Tag, das der Auftrag hätte durchgeführt werden sollen, stattgefunden hat;
  - b) 70% von dem Netto-Auftragsbetrag, wenn die Annullierung zwischen dem 29. und dem 15. Tag des obig genannten Zeitpunktes stattgefunden hat.
  - c) 80% von dem Netto-Auftragsbetrag, wenn die Annullierung zwischen dem 14. und dem 10. Tag des obig genannten Zeitpunktes stattgefunden hat.
- 2.2 Nach dem Verstreichen des im vorigen Absatzes genannten Termins ist eine Annullierung nicht mehr möglich, und ist der Mieter den gesamten, vereinbarten Preis (bis zum Enddatum) schuldig.

### 3 Abschluss des Mietvertrages

- 3.1 Der Mietvertrag kommt mit Übergabe eines Angebotes durch den Mieter auf der Grundlage der jeweils aktuellen Mietpreislisen bzw. individueller Absprachen nach Annahme durch Collé in schriftlicher Form ausschließlich auf der Grundlage dieser Mietbedingungen zustande. Abweichende Bedingungen des Kunden gelten nicht.
- 3.2 Ein Rücktritt vom Mietvertrag oder eine Kündigung vor Ablauf der Mietperiode sind nicht zulässig, es sei denn diese beruhen auf Gründen, die von Collé zu vertreten sind. Hiervon abweichende Regelungen sind nur mit schriftlicher Zustimmung von Collé möglich.

### 4 Mietperiode

- 4.1 Die Mietfrist beginnt mit Übergabe des Mietgegenstandes an den Mieter und endet mit Rückgabe des Mietgegenstandes an Collé.
- 4.2 Die kürzeste Mietperiode beträgt einen Tag oder eine Vielzahl davon. Für bestimmte Mietgegenstände gelten Mindest-Mietzeiten.
- 4.3 Wurde in dem Mietvertrag kein Enddatum vereinbart, dann endet der Mietvertrag nach Ablauf von zwei Kalendermonaten, ohne dass es einer Kündigung durch Collé bedarf.
- 4.4 Für jeden Kalendertag der Überschreitung der vereinbarten Mietzeit verschuldet der Mieter die vereinbarte Tagesmiete. Wird der Mietgegenstand ohne vorherige schriftliche Bestätigung durch Collé vor Ablauf der vereinbarten Mietzeit zurückgegeben, dann bleibt der Mieter verpflichtet, die volle Miete für die vereinbarte Mietperiode zu zahlen.
- 4.5 Im Fall eines zuvor schriftlich vereinbarten zeitlich begrenzten Mietstopps wird keine Mietsumme berechnet. Der Vertrag bleibt im Übrigen unverändert in Kraft.

### 5 Lieferung

- 5.1 Collé hat das Recht, den Auftrag in Teilen zu liefern.
- 5.2 Der Mieter muss dafür sorgen, dass eine dazu befugte Person zum vereinbarten Moment der Lieferung anwesend ist, für den Empfang der gelieferten Sachen. Wenn bei Lieferung niemand anwesend ist, hat Collé das Recht, aber nicht die Verpflichtung, die Sachen wieder zurück zu nehmen. Der Mieter ist dann dennoch die Transportkosten schuldig.
- 5.3 Collé hat das Recht, um von dem, der die Sachen abholen kommt, oder in Empfang nimmt, eine Legitimation zu verlangen und die Herausgabe der Sachen zu verweigern, wenn Collé nicht vor Ort feststellen kann, ob es um einen befugten Vertreter des Mieters geht.

- 5.4 Der Mieter muss die gelieferten Sachen, den Mietgegenstand oder die Dienstleistungen direkt nach Erhalt sorgfältig kontrollieren. Eine eventuelle Beschwerde in Bezug auf die Sachen, dem Mietgegenstand oder der Dienstleistung wie auch (Transport-)Schaden muss bei Lieferung auf dem Frachtbrief oder dem Lieferzettel vermerkt werden. Fehlt der Frachtbrief oder der Lieferzettel, dann muss der Mieter einen zwingenden Beweis haben, dass die richtige Menge der richtigen Sachen geliefert wurde und diese Sachen frei von Beschädigungen erhalten wurden.

### 6 Rückgabe und Risiko

- 6.1 Der Mieter hat den Mietgegenstand am Ende der vereinbarten Mietzeit zurück zu geben in dem Zustand, welcher – ggf. unter Berücksichtigung von üblichem Verschleiß – demjenigen bei Übergabe an den Mieter entspricht, und zwar in gereinigtem und unbeschädigtem Zustand mit vollem Kraftstofftank und Ölstand. Maßgeblich ist der Zustand, den der Mietgegenstand bei Rückgabe auf dem Betriebsgelände von Collé hat. Zwischen dem Enddatum des Mietverhältnisses und der Ankunft auf dem Lager von Collé (Rückgabetermin) kann eine Karenzzeit – bedingt durch Transportzeiten – von bis zu 5 Werktagen liegen, welche keine Auswirkung auf die Haftung des Mieters bis zur Rückgabe des Mietgegenstandes hat.
- 6.2 Sofern nichts anderes schriftlich vereinbart ist, muss der Mietgegenstand gereinigt auf ebener Erde bereit stehen zur Übernahme für den Transport; ist dies nicht der Fall, ist Collé berechtigt, eine sofort fällige Vertragsstrafe von 250,00 € zu fordern, unbeschadet des Rechts von Collé, stattdessen den tatsächlich entstandenen Schaden geltend zu machen. Z.B. müssen die Akkus der Elektrogeräte aufgeladen sein, Geräte mit Dieselmotor müssen mit gefülltem Kraftstofftank zurück gegeben werden.
- 6.3 Der Mietgegenstand wird nach Rückgabe von Collé überprüft, sofern vereinbart in Anwesenheit des Mieters. Hierüber wird ein Protokoll gefertigt. Etwaige Mängel oder Schäden werden in dem Protokoll festgehalten. Bei Anwesenheit des Mieters erhält er Gelegenheit zur Stellungnahme, anderenfalls wird er unverzüglich unter Übersendung des Protokolls informiert und aufgefordert, den Mangel oder Schaden sowie seine Eintrittspflicht zu bestätigen. Der Mieter erhält die Gelegenheit zur Stellungnahme. Es steht ihm frei, ein Gutachten auf eigene Kosten einzuholen. Unabhängig hiervon trägt der Mieter in jedem Fall die Beweislast dafür, dass der festgestellte Schaden nicht von ihm bzw. während der Mietperiode verursacht wurde. Collé ist berechtigt, den notwendigen Reparaturaufwand zur Beseitigung des Schadens dem Mieter zu berechnen.

### 7 Eigentum

- Der Mietgegenstand bleibt Eigentum von Collé. Der Mieter hat kein Recht, den Mietgegenstand zu veräußern, zu verpfänden oder zugunsten von Dritten zu belasten.

### 8 Kautions

- 8.1 Es kann für jeden Mietgegenstand die Leistung einer Mietsicherheit (Kautions) durch den Mieter vereinbart werden, deren Höhe mit Abschluss des Mietvertrages festgelegt wird. Die Kautions ist nach den Vorgaben des Mietvertrages spätestens jedoch bei Übergabe des Mietgegenstandes, zu leisten.
- 8.2 Wenn der Mieter die Kautions nicht rechtzeitig leistet, kann Collé von dem Mietvertrag zurücktreten bzw. dessen Erfüllung von der vorherigen Stellung der Kautions abhängig machen. Im Falle des Rücktritts bleibt Collé das Recht zum Schadensersatz vorbehalten.
- 8.3 Bei einer Verlängerung der Mietzeit ist Collé berechtigt, eine Anpassung der Kautions zu verlangen und die Bereitschaft zur Vertragsverlängerung von der Stellung der weiteren Kautions abhängig zu machen.
- 8.4 Die Kautions dient der Absicherung aller Ansprüche von Collé aus dem Vertragsverhältnis. Eine Verzinsungspflicht besteht nicht. Collé ist weiterhin nicht verpflichtet, die Kautions auf separatem Konto zu halten.
- 8.5 Die Kautions wird zurückbezahlt, wenn feststeht, dass der Mieter allen Verpflichtungen aus dem beendeten Vertragsverhältnis nachgekommen ist.

### 9 Preis

- 9.1 Collé hat jederzeit das Recht, vereinbarte Preise zu erhöhen, wenn Preisbestimmende Faktoren dazu Anleiten geben.
- 9.2 Die Tagespreise basieren auf 8 Arbeitsstunden, die Wochenpreise auf 12 Arbeitsstunden und die Wochenpreise auf 40 Arbeitsstunden, wobei die Arbeitsstunden in einem Zeitrahmen von zwischen 08:00 und 17:00 Uhr liegen. Mehrarbeits-/Einsatzzeiten sind mit Collé bei Abschluss des Mietvertrages abzustimmen. Collé behält sich für diesen Fall das Recht vor, eine Anpassung des Mietpreises zu verlangen. Dies gilt auch für den Fall, dass im Nachhinein eine Überschreitung der Arbeits-/Einsatzzeiten festgestellt wird. In diesem Fall ist Collé berechtigt, diese Mehrzeiten entsprechend den Vorgaben der jeweils aktuellen Preislisen

- nach zu berechnen.
- 9.3 Falls der Mietgegenstand am Einsatzstandort montiert werden muss, gehen die Montagekosten und etwa erforderliche Montagehilfsmittel zu Lasten des Mieters.
- 9.4 Alle angegebenen Preise sind exklusive eventueller im Rahmen des Mietvertrags entstehenden Kosten, wozu u.a. Reise- und Aufenthaltskosten, Transportkosten, Porti, kleine Materialien, Reisestunden, Wartung, Kraftstoff, Öl, Reinigung, Regelung zur Haftungsbeschränkung, Umsatzsteuer (MwSt.) und anderen von der Regierung auferlegte Erhebungen, wenn nicht anders verabredet. Wenn keine feste Vergütung verabredet wurde, wird sie anhand der tatsächlich geleisteten Stunden festgelegt.
- 9.5 Wenn Collé keine MwSt. in Rechnung gebracht hat, obwohl sie dazu verpflichtet zu sein scheint, muss die MwSt. von Collé dem Mieter in Rechnung gebracht werden. Der Mieter wird die schuldige MwSt. unverzüglich, nach Erhalt (einer korrigierten) Rechnung an Collé bezahlen und schützt Collé zudem vor jedem Schaden (wovoner die auferlegten Bussen) welche Collé hierdurch zahlen muss.
- 10 Transport**
- 10.1 Der Mieter trägt die Transportkosten des Mietgegenstands vom und zum Lager von Collé. Diese werden gesondert in Rechnung gestellt. Ein etwa von Collé eingesetzter Transportunternehmer ist nicht bevollmächtigt, für Collé Erklärungen zum Zustand des Mietgegenstandes, insbesondere Abnahmeerklärungen, abzugeben.
- 10.2 Der Übergabe-/Abladestandort muss gut erreichbar sein für einen LKW/Schwerguttransporter/Tiefelader mit Höchstabmessungen. Lieferung und Abholen erfolgen mit 10 m Abstand vom LKW, wobei der Untergrund für rollendes Material geeignet sein muss.
- 10.3 Mehraufwand im Zusammenhang mit der Ablieferung sowie Abholung des Mietgegenstandes geht in jedem Fall zu Lasten des Mieters.
- 10.4 Von dem Mietgegenstand wird erwartet, abgeliefert zu sein, wobei das Risiko auf den Mieter übergegangen ist, Mieter zum Zeitpunkt der tatsächlichen Besitzverschaffung an Mieter oder Hinterlassung des Mietgegenstandes an der vereinbarten Lieferadresse.
- 11 Wartung, Reparatur, Kontrolle, Störung, Telemetrie und Genehmigung**
- 11.1 Alle Kosten der täglichen Wartung, die während der Mietperiode anfallen, gehen zu Lasten des Mieters. Es ist ihm untersagt, Veränderungen an dem Mietgegenstand vorzunehmen oder Reparaturarbeiten an diesem zu verrichten oder verrichten zu lassen, es sei denn, dass die Reparaturarbeiten zur Vermeidung eines sonst größeren Schadens oder wegen Gefahr im Verzug unbedingt erforderlich sind.
- 11.2 Die tägliche Wartung schließt insbesondere aber nicht ausschließlich ein: die Kontrolle von und wenn nötig das Nachfüllen von Öl, Kühlfülligkeit, Schmiermitteln, Batteriefülligkeit, sowie einfache, technische Reparaturen, wie z.B. Ersatz von Leuchtbirnen, Reinigung des Motor-Luft-filters, Nachfüllen von Luft in den Reifen.
- 11.3 Der Mieter muss alle Defekte und Störungen des Mietgegenstandes unverzüglich, längstens innerhalb von 24 Stunden nach Feststellung, an Collé melden. Verstöße gegen diese Verpflichtung berechnen Collé zur sofortigen Kündigung des Mietvertrages und Rücknahme des Gerätes. Insbesondere bleibt der Mieter für diesen Fall verpflichtet, die Miete auch während der Dauer des störungsbedingten Ausfalls bis zur Meldung zu tragen.
- 11.4 Falls dennoch Reparaturen durch Dritte verrichtet werden, werden diese von Collé nicht vergütet. Wenn dabei keine Original-Ersatzteile montiert wurden, werden diese auf Kosten des Mieters von Collé ausgetauscht.
- 11.5 Collé wird eventuelle Störungen an dem Mietgegenstand so schnell wie möglich beheben. Falls die Störung auf einen Verstoß des Mieters gegen die Wartungsvorgaben, eine Fehlbildung des Mietgegenstands oder auf sonstigem dem Mieter oder seinen Erfüllungsgehilfen anzulastendem Fehlverhalten im Zusammenhang mit der Behandlung des Mietgegenstandes zurückzuführen ist, wird Collé die mit der Schadensbehebung verbundenen Kosten dem Mieter in Rechnung stellen. Für die Behebung einer Störung außerhalb des Zeitrahmens zwischen 08:00 und 17:00 Uhr an Werktagen, sowie an nicht regulären Arbeits- und Feiertagen ist Collé berechtigt, einen angemessenen Zuschlag zu berechnen.
- 11.6 Die Mietgeräte von Collé können mit einem Track und Trace System ausgerüstet sein. Ein Track- und Trace- System dient der Feststellung des exakten Standorts der Mietsache. Das System dient in erster Linie dazu, den Mietgegenstand bei Verlust oder Diebstahl aufzufinden. Collé ist aber ebenfalls berechtigt, mit Hilfe dieses Systems den Standort festzustellen, um den Mietgegenstand bei Nichtzahlung der vereinbarten Miete oder sonstigen Vertragsverstößen des Mieters zurück zu nehmen. Der Mieter bestätigt hiermit, dass er mit dem Einsatz dieses Systems während der gesamten Mietzeit

- einverstanden ist. Die hierbei gewonnenen Daten können von Collé verarbeitet werden, soweit das für die Abwicklung des Mietvertrages nötig ist. Eine Weitergabe dieser Daten an Dritte ist Collé ebenfalls nur zu diesem Zweck erlaubt.
- 11.7 Alle für den Einsatz des Mietgegenstandes vor Ort/auf der Baustelle/im öffentlichen Verkehrsbereich erforderlichen privaten/öffentlich-rechtlichen Genehmigungen hat der Mieter auf eigene Kosten einzuholen. Bei Verstößen gegen derartige Verpflichtungen trägt der Mieter alleine die damit verbundenen Konsequenzen und stellt Collé hiervon umfassend frei.
- 12 Entsendung**
- Falls Collé auf Verlangen des Mieters einen Mitarbeiter abstellen soll, um den Mietgegenstand zu bedienen, setzt dies den Abschluss eines separaten schriftlichen Werkvertrages voraus.
- 13 ATEX Material**
- 13.1 Collé garantiert, dass die unter die „ATEX-95 Richtlinie“ (94/9/EG) fallenden Mietgegenstände den Mindestansprüchen dieser Richtlinie entsprechen und versorgt den Mieter mit den nötigen Informationen in Bezug auf die einzuhaltenden Sicherheitsqualifikationen, welche vom Mieter zu beachten sind.
- 13.2 Der Mieter ist ausschließlich und vollständig verantwortlich für die Einhaltung der Vorgaben dieser Richtlinie (ebenso der Folge-Richtlinie ATEX 2014/34/EU) sowie der einschlägigen gesetzlichen, behördlichen und berufsständischen Vorgaben im Zusammenhang mit dem Umgang mit explosionsgefährdeten Maschinen und Arbeitsgeräten.
- 13.3 Der Mieter trägt insoweit die alleinige Verantwortung und stellt Collé von allen Folgen etwaiger Verstöße hiergegen vollständig frei.
- 14 Vertrag zugunsten Dritter**
- 14.1 Der Mieter wird darauf hingewiesen, dass das Eigentum des Mietgegenstandes bei einem Dritten liegen kann bzw., dass der Mietgegenstand an einen Dritten verpfändet sein kann zur Erfüllung allfälliger Verpflichtungen von Collé betreffend die Finanzierung des Mietgegenstandes.
- 14.2 Der Mieter verpflichtet sich, den Mietgegenstand auf erstes Ersuchen dieses Dritten (Eigentümers/Sicherungsgeheimtums) an diesen oder einen von ihm Bevollmächtigten heraus zu geben, ohne dass sich der Mieter auf ein Recht zum Besitz berufen kann. Mit der Herausgabe erlischt der Mietvertrag, sofern Collé dem Mieter keinen Ersatz für den zurückgegebenen Mietgegenstand anbieten kann. Eine etwa geleistete Mietvorauszahlung ist von Collé, berechnet ab dem Tag der Rückgabe, zurück zu leisten.
- 14.3 Die hier geregelte Verpflichtung ist unwiderruflich.
- 15 Verpflichtungen des Mieters**
- 15.1 Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand nach Maßgabe der Nutzungsvorgaben von Collé zu behandeln und zu benutzen. Der Mieter garantiert, dass alle Personen, die an/ mit dem Mietgegenstand arbeiten, hierzu ausbildungsmäßig und persönlich geeignet sind, das jeweils erforderliche Mindestalter aufweisen und über alle notwendigen gesetzlichen bzw. nach den Vorgaben der zuständigen Berufsorganisationen schaff erforderlichen Kenntnisse, Zeugnisse bzw. Führerscheine verfügen.
- 15.2 Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand mit den nach der jeweiligen Gebrauchsanweisung vorgeschriebenen Kraftstoffen und Schmiermitteln zu betreiben und insbesondere den jeweils gebotenen Schmiermittelstand (Ölstand) einzuhalten. Die während der Mietdauer hiermit verbundenen Kosten trägt der Mieter.
- 15.3 Der Mieter darf den Mietgegenstand nicht außerhalb des vereinbarten Standortes benutzen bzw. ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Collé an einen anderen als den vereinbarten Standort verbringen.
- 15.4 Der Mieter ist verpflichtet, die mit dem Einsatz des Mietgegenstandes auf öffentlichem Grund und Boden verbundenen Kosten und Gebühren unmittelbar zu tragen. Ihn trifft insbesondere die Pflicht, vor dem Einsatz des Mietgegenstandes in diesen Fällen alle erforderlichen Erlaubnisse und Genehmigungen auf seine Kosten einzuholen. In gleicher Weise gilt dies auch für den Fall, dass der Mietgegenstand auf Privatgelände Dritter zum Einsatz kommen sollte. Der Mieter stellt hiermit Collé von allen Ansprüchen Dritter insoweit frei.
- 15.5 Der Mieter wird den Mietgegenstand wie ein guter Mieter behandeln. Der Mieter ist verpflichtet, alle erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen und aufrecht zu erhalten, um Schäden am Mietgegenstand und/oder Diebstahl zu vermeiden und zu verhindern, dies bezieht die Verpflichtung des Mieters ein, den Mietgegenstand durch Abschießen, geschützte Lagerung, Anketten usw. zu schützen und zu sichern. Jeder Verstoß gegen diese Verpflichtung hat den Verlust eines etwa bestehenden Versicherungsschutzes zur Folge.
- 15.6 Der Mieter hat den Mietgegenstand im sauberen, unbeschä-

# ALLGEMEINE MIETBEDINGUNGEN COLLÉ

- digten und einsatzfähigen Zustand an Collé zurück zu geben, ausgenommen normaler Verschleiß. Collé ist widrigenfalls berechtigt, Reparatur- und Reinigungskosten dem Mieter in Rechnung zu stellen.
- 15.7 Der Mieter verpflichtet sich, den Mietgegenstand auf erstes Ersuchen von Collé für Inspektionen zur Verfügung zu stellen und Collé jederzeit Zugang zu dem Mietgegenstand zu verschaffen.
- 15.8 Der Mieter ist nicht befugt, seine Rechte und Verpflichtungen aus dem Mietvertrag auf einen Dritten zu übertragen oder den Mietgegenstand einem Dritten zur Verfügung zu stellen.
- 16 Haftung des Vermieters, Haftpflichtversicherung, Haftungsausschlüsse**
- 16.1 Das Haftungs- und Haftpflichtrisiko für den Einsatz des Mietgegenstandes trägt in jedem Fall der Mieter, er hat sich entsprechend zu versichern und ist verpflichtet, auf Anforderung durch Collé den Nachweis der Versicherung für die gesamte Mietzeit zu erbringen. Zum Haftpflichtrisiko wird auf die nachfolgenden Bedingungen verwiesen. Der Mieter stellt Collé von allen Ansprüchen Dritter ebenso wie eigener Arbeitnehmer im Zusammenhang mit dem Betrieb des Mietgegenstandes frei, es sei denn der Schaden beruht auf einem Verschulden von Collé. Bei Haftung ist Collé nur für direkten Schaden verantwortlich. Collé ist ausdrücklich nicht für Folgeschäden verantwortlich, indirekter Schadensgewinn- oder Umsatzverlust, Schäden durch Betriebsstagnation, an Dritte schuldige (Geld)Bußen oder Vergütungen, vermindertem Goodwill oder Schäden, verursacht durch Hilfspersonen und/oder Dritten, die Collé für die Ausführung des Mietvertrags eingeschaltet hat, oder für das nicht gut funktionieren von durch Collé für die Ausführung des Mietvertrags gebrauchter Apparatur, Software, Datendateien, Register oder andere Sachen, keine ausgenommen.
- 16.2 Wenn für Collé zu einem Moment Verantwortlichkeit für Schäden entsteht, den der Mieter erlitten hat durch eine zurechenbare Unzulässigkeit im Nachkommen der Verpflichtungen aus dem Auftrag dieses Abkommens mit Collé, ist diese Letzte in allen Fällen verantwortlich, dies aber beschränkt bis zu einem Betrag, der gemäß der betrieblichen Haftpflichtversicherung von Collé im betreffenden Fall gezahlt werden würde.
- 16.3 Alle zum Straßenverkehr zugelassenen Kraftfahrzeuge und die nicht zulassungspflichtigen selbstfahrenden Arbeitsmaschinen und Stapler mit einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von mehr als 20 km/h sind nach den gesetzlichen Bestimmungen haftpflichtversichert.
- 16.4 Der Mieter trägt jedoch im Schadensfall alleine
- Alle Schäden, die deshalb entstehen, weil der Fahrer den Schaden unter Einfluss von Alkohol oder Drogen verursacht hat;
  - Die mit der Haftpflichtversicherung vereinbarte Selbstbeteiligung in Höhe von 1.500,00 € und bei Schäden an Pflasterflächen, Grünanlagen (z.B. Pflanzen, Rasenflächen etc.) 2.500,00 €;
  - Ausnahmslos alle Schäden an unter- bzw. oberirdischen Leitungen, Kabeln, Kanälen, • Schächten etc. nebst allen Folgeschäden;
  - Alle Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch (z.B. Rennen, Rallies, Geschwindigkeitstests, Geschicklichkeitsfahrten etc.) verursacht werden;
  - Ausnahmslos das Risiko von Verletzung und materiellen sowie immateriellen Schäden des Fahrers sowie etwaiger Insassen;
  - Den Schaden am Eigentum sowie an anderen gemieteten Geräten des Mieters;
  - Alle Schäden, die im Rahmen der Arbeitstätigkeit an den Sachen des Mieters oder seines Auftraggebers entstehen;
  - Alle Schäden an der Last und/oder Ladung.
- 16.5 Nicht zulassungspflichtige selbstfahrende Arbeitsmaschinen und Stapler mit einer Höchstgeschwindigkeit bis zu 20 km/h sind nicht haftpflichtversichert. Für diese Mietgegenstände trägt im Schadensfall der Mieter das alleinige Risiko.
- 16.6 Ebenso trägt die Haftpflichtversicherung nicht die Schäden, welche am Mietgegenstand selbst entstehen.
- 17 Haftung des Mieters**
- 17.1 Der Mieter haftet für jeden Schaden am Mietgegenstand, ebenso für Verlust unabhängig davon, ob der Mieter den Schaden bzw. Verlust verursacht bzw. verschuldet. Hiervon ausgenommen sind solche Schäden, welche vorsätzlich oder grob fahrlässig von Collé oder deren Erfüllungsgehilfen verursacht wurden.
- 17.2 Der Mieter ist verpflichtet, jeden Schaden/Verlust unverzüglich nach Feststellung an Collé zu melden. Im Falle von Diebstahl bzw. Verlust des Mietgegenstandes ist der Mieter verpflichtet, dies unverzüglich bei der zuständigen Ermittlungsbehörde/Polizei anzuzeigen und eine Kopie der Strafanzeige Collé zu überlassen.
- 17.3 Die Schadensfeststellung erfolgt durch den Technischen Dienst von Collé oder durch einen von Collé beauftragten Gutachter.
- 17.4 Rechnungsstellung und Bezahlung von dem Schaden oder der Selbstbeteiligung beinhaltet ausdrücklich keine Eigentumsübertragung und geschieht gegen endgültige Quittung.
- 17.5 Um den Mieter vor unvorhergesehenen Kosten zu schützen, bietet Collé dem Mieter in vielen Fällen an, ihr Schadensrisiko einzuschränken durch Teilnahme an der Haftungsbeschränkungsregelung. Weiterversieter sind von der Teilnahme der Haftungsbeschränkungsregelung ausgeschlossen.
- 18 Höhe Schadensvergütungspflicht**
- 18.1 Für den Fall, dass eine Reparatur tatsächlich und wirtschaftlich möglich ist, ist der Mieter verpflichtet, die Reparaturkosten gegen Rechnungsstellung an Collé zu ersetzen.
- 18.2 Im Falle von Diebstahl/Verlust oder wirtschaftlichem Totalschaden durch Beschädigung des Mietgegenstandes verpflichtet sich der Mieter, den Schaden mit dem Zeitpunkt des Mietgegenstandes zu ersetzen. Der Zeitwert wird ermittelt nach dem Neupreis zum Zeitpunkt des Diebstahls/Verlustes unter Berücksichtigung einer linearen Abschreibung über 120 Monate zuzüglich 10 % des Neupreises. Alternativ ist Collé berechtigt, das Wertgutachten eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für die Bewertung von Arbeitsmaschinen als Grundlage für die Entschädigungsforderung zu nehmen.
- 18.3 Für den Fall von Diebstahl/Verlust bzw. wirtschaftlichem Totalschaden durch Beschädigung von geringwertigen Wirtschaftsgütern, insbesondere Kleingeräte, Gerüstbauteile etc., ist ein Betrag von 75 % des Neuwertes zu ersetzen. Es steht dem Mieter frei, einen geringeren Schaden nachzuweisen.
- 18.4 Sollte bei Diebstahl/Verlust der Mietgegenstand gefunden/ zurückgegeben werden, bleibt der Mieter verpflichtet, den Mietpreis bis zur Rückgabe der Sache zu entrichten. Eine bereits vom Mieter gezahlte Entschädigung wird auf diese Verpflichtung angerechnet. Gleiches gilt für etwa erforderliche Reparatur- und Schadensbehebungsarbeiten, die vom Mieter zu ersetzen sind.
- 18.5 Der Mieter bleibt, wenn er den Schadensfall schuldhaft herbeigeführt hat, daneben verpflichtet, alle sonstigen mit dem Schadensfall verbundenen Kosten, Aufwendungen und Verluste wie z.B. Gutachter-, Rückführungs- sowie Aufräumkosten, Gewinnverlust, Rechtsverfolgungskosten sowie gesetzliche Zinsen zu ersetzen.
- 19 Haftungsbeschränkungsregelung**
- 19.1 Die in diesem Kapitel, „Haftungsbeschränkungsregelung“, behandelten Bestimmungen sind, neben den Bestimmungen des Allgemeinen Teils dieser Allgemeinen Mietbedingungen, von Anwendung, wenn der Mieter ausdrücklich und schriftlich eine Haftungsbeschränkungsregelung, mit Collé vereinbart hat. Für die Anwendbarkeit der Regelung ist der Mieter Collé eine Vergütung schuldig, auszudrücken in einem Prozentsatz des Mietpreises.
- 19.2 Collé nimmt Abstand von ihrem Recht auf Vergütung vom Mieter bei Schaden in Folge von Diebstahl, Verlust oder Beschädigung einer Sache bis zur Höhe der vereinbarte Selbstbeteiligung, wenn und insofern den Anforderungen der Regelung entsprochen wurde.
- 19.3 Der Mieter kann lediglich auf die Regelung Anspruch erheben, wenn er die hierzu schuldigen Vergütungen an Collé gezahlt hat und seinen Verpflichtungen aus dem Abkommen nachkommt.
- 19.4 Die Regelung ist ausschließlich von Anwendung, für materiellen Schaden durch Verlust oder Beschädigung der Sache oder einem Teil davon (sowie den in diesem Zusammenhang gemachte Kosten für Maßnahmen, die Collé bereits gutgeheißen hat) insofern nicht ausgeschlossen.
- 19.5 Die Regelung gilt nur insofern die Beschädigung oder dem Verlust in der Benelux und Deutschland stattgefunden hat. In Frankreich findet die Regelung Anwendung auf Schadensfälle, die innerhalb eines Umkreises von 250 km ab der Grenze zu einem der Benelux-Länder entstehen.
- 19.6 Nur der Mieter kann Rechte aus dieser Regelung herleiten. Er schützt Collé vor Ansprüchen von Dritten, darunter Ersatz-Versicherer.
- 19.7 Die Regelung tritt nicht in Kraft, wenn der Mieter einer Sache irgendeiner Versicherung Rechte entziehen oder einer anderen Vorsehung oder daran Rechte entziehen konnte, wenn die Regelung nicht bestanden hätte.
- 19.8 Die Regelung wird nicht angewendet bei von kollegialen Unternehmen (Vermietung) von Collé gemieteten Artikeln.
- 19.9 Vom der Regelung ausgeschlossen sind solche Schäden, die auf folgende Ursachen zurück zu führen sind:
- a) Vorsatz bzw. leichtfertige oder grobe Fahrlässigkeit des Mieters oder seiner Erfüllungsgehilfen;
  - b) Sorgloser oder erkennbar schwachwiriger Umgang mit dem Mietgegenstand sowie fehlende Befähigung/fehlende Zeugnisse/Zertifikate zur Bedienung des Mietgegenstandes;
  - c) Unschonmäßiger/zweckwidriger Gebrauch des Mietgegenstandes;
  - d) Schäden durch (Beton)Verunreinigung;
  - e) Betriebsschäden durch Überlastung, Überladung und sonstige Überschreitung der Kapazitätsgrenzen;

- f) Reifenschäden, sofern nicht gleichzeitig auch sonstige Schäden wegen derselben Ursache am Mietgegenstand aufgetreten sind;
  - g) Bewaffneter Konflikt, Bürgerkrieg, Aufstand, (inländische) Unruhen, Streik, Aufruhr oder Meuterei, oder Atomkernreaktionen, unabhängig von ihrer Ursache;
  - h) Weitergabe/Weitervermietung des Mietgegenstandes an Dritte;
  - i) Dem nicht Nachkommen präventiver Maßnahmen und/oder anderen Anweisungen, abgedruckt in dem Abkommen oder Gebrauchsanleitung von dem Produkt.
- 19.10 Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand gegen das Diebstahlsrisiko zu schützen, indem er diesen bestmöglich sichert, z.B. durch ein (Deichsel-)Schloss, diesen außerhalb der Arbeitszeit in einem verschlossenen Raum verbringt, jedenfalls aber, wenn dies nicht möglich ist, auf einem gesicherten Baustellengelände bzw. ein mit einem Sicherheitszaun umgebenes Baustellen-/Außengelände abstellt. Jeder Verstoß gegen diese Vorgaben führt zum Verlust des Rechts auf Haftungsbeschränkung. Ein Einbruch wird nur widerleglich vermutet, wenn keine Einbruchsspuren festzustellen sind.
- 19.11 Jeder Schadensfall ist unverzüglich Collé zu melden. Der Mieter ist verpflichtet, an der Aufklärung und Abwicklung des Schadensfalles mitzuwirken, insbesondere alle erforderlichen Schadensformulare vollständig und wahrheitsgemäß auszufüllen und Collé vorzulegen. Weiterhin ist der Mieter verpflichtet, jeden Schadensfall, insbesondere Diebstahl und Verlust, der zuständigen örtlichen Polizeibehörde zu melden und hierbei alle erforderlichen Angaben wahrheitsgemäß und vollständig zu erklären.
- 19.12 Für jeden Schadensfall gilt eine Selbstbeteiligung des Mieters wie folgt:
- Bei Beschädigung des Mietgegenstandes 2.500,00 €
  - Bei Diebstahl/Verlust
    - o Bei einem Neuwert des Mietgegenstandes höher als 5.000,00 € : 5.000,00 €;
    - o Bei einem Neuwert des Mietgegenstandes niedriger als 5.000,00 €: 1.250,00 €.

## 20 Anwendbares Recht, Erfüllungsort, Schriftform, Gerichtsstand

- 20.1 Für das Rechtsverhältnis zwischen Collé und dem Mieter gilt ausschließlich deutsches Recht.
- 20.2 Erfüllungsort für alle zur Erfüllung des Mietvertrages von beiden Vertragsparteien zu erbringenden Leistungen ist der jeweilige Geschäftssitz/Niederlassungssitz von Collé in der Bundesrepublik Deutschland.
- 20.3 Alle Vereinbarungen und Regelungen, insbesondere individuelle Absprachen zum Mietvertrag, bedürfen in jedem Fall der Schriftform, welche auch in Form von Fax und E-Mail erfüllt ist. Mündliche Absprachen haben ohne schriftliche Bestätigung keine Gültigkeit.
- 20.4 Wenn eine dieser Bestimmungen dieser Allgemeine Lieferungsbedingungen zu einem bestimmten Moment nichtig oder gar ungültig erklärt werden, bleibt der Rest des Abkommens in Stand. Die betreffende Bedingung wird in Rücksprache zwischen Collé und dem Mieter durch eine Bedingung ersetzt werden, die sich der Tragweite der ursprünglichen Bedingung so viel wie möglich annähert.
- 20.5 Gerichtsstand für alle Streitigkeiten im Zusammenhang mit dem Mietverhältnis, dessen Bestand und Abwicklung, ist Aachen.

[illegible]

## SAFETY & TRAINING

### SICHER UND EFFIZIENT ARBEITEN









Collé Safety & Training ist die richtige Wahl für jeden Profi im Bauwesen, in der Industrie und in der Petrochemie. Egal, ob es sich um Produktschulungen, Sicherheitsschulungen oder jährliche Nachunterweisungen handelt, mit unseren Schulungen arbeiten Ihre Mitarbeiter sicherer und effizienter!

Arbeiten mit Maschinen ist nicht ohne Risiken!

Ein Großteil der Unfälle mit Maschinen wird durch Bedienungsfehler, Unachtsamkeit oder mangelnde Kenntnisse verursacht. Starten Sie daher noch heute in ein sicheres Arbeitsleben und wenden Sie sich direkt an unsere Spezialisten für eine individuelle Beratung:

+49 (0)32 221 097 262

SCHULUNG@COLLE.EU

-  Zertifizierte Schulungen
-  Niederlassungen in Deutschland & BeNeLux
-  Von und für Profis
-  Persönliche Betreuung
-  Aktuell
-  Maßgeschneiderte Schulungen
-  Jederzeit und schnell die richtigen Zertifikate
-  Große Auswahl an Maschinen



COLLE.EU



249





## NIEDERLASSUNGEN

Die 19 Collé-Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden, Belgien, Dänemark und Luxemburg bieten ein umfangreiches Sortiment:

**Sittard (NL) Hauptsitz**  
Nusterweg 100 - 102  
6136 KV Sittard  
Tel. +31 (0)46 - 457 4100  
sittard@colle.eu

**Augsburg (DE)**  
Äußere Industriestraße 7  
86316 Friedberg-Derching  
Tel. +49 (0)821 - 2789 921  
augsburg@colle.eu

**Berlin (DE)**  
Gewerbering 9A  
14656 Brieselang  
Tel. +49 (0)332 - 342 4240  
berlin@colle.eu

**Bremen (DE)**  
Heinz-Kerneck-Straße 18  
28307 Bremen  
Tel. +49 (0)421 - 9440 2010  
bremen@colle.eu

**Hamburg (DE)**  
Porschestraße 31  
21423 Winsen (Luhe)  
Tel. +49 (0)40 - 558 969 120  
hamburg@colle.eu

**Leer (DE)**  
Borgwardring 10A  
26802 Moormerland  
Tel. +49 (0)4954 - 9233 895  
leer@colle.eu

**Leipzig-Gera (DE)**  
Industriering 3  
06712 Kretzschau-Döschwitz  
Tel. +49 (0)341 - 3398 0220  
leipzig@colle.eu

**Osnabrück (DE)**  
Karmannstraße 1  
49084 Osnabrück  
Tel. +49 (0)5222 - 807 670  
osnabrueck@colle.eu

**Ostwestfalen (DE)**  
Schötmarsche Straße 22  
32107 Bad Salzungen  
Tel. +49 (0)5222 - 807 670  
ostwestfalen@colle.eu

**Peine (DE)**  
Moorbeerenweg 3  
31228 Peine  
Tel. 00800 - 3625 3625  
peine@colle.eu

**Philippsburg (DE)**  
Bruchstücker 87  
76661 Philippsburg  
Tel. +49 (0)7256 - 2023 880  
philippsburg@colle.eu

**Eemshaven (NL)**  
Schildweg 4C  
9979 XR Eemshaven  
Tel. +31 (0)59 - 672 9240  
eemshaven@colle.eu

**Eindhoven (NL)**  
De Witbogt 21  
5652 AG Eindhoven  
Tel. +31 (0)40 - 303 4020  
eindhoven@colle.eu

**Groningen (NL)**  
A.B. Nobellaan 1  
9615 TM Kolham  
Tel. +31 (0)50 - 751 7860  
groningen@colle.eu

**Rotterdam (NL)**  
Moezelweg 148  
3198 LS Rotterdam  
Tel. +31 (0)10 - 313 3410  
rotterdam@colle.eu

**Utrecht (NL)**  
Lakerveld 43  
4128 LE Lexmond  
Tel. +31 (0)30 - 240 9060  
utrecht@colle.eu

**Odense (DK)**  
Industrivej 16  
5492 Vissenbjerg  
Tel. 00800 - 3625 3625  
odense@colle.eu

**Belgien (BE)**  
Tel. 00800 - 3625 3625  
rentalbe@colle.eu

**Luxemburg (LU)**  
Tel. 00800 - 3625 3625  
luxemburg@colle.eu