

Hainthaler



Hainthaler GmbH & Co. Arbeitsbühnen KG

Mooswiesenstraße 10
84364 Bad Birnbach

Tel: +49 8563 9612-0
Fax: +49 8563 9612-23
Mail: office@hainthaler.de
Internet: www.hainthaler.de

Ihr kompetenter Partner für **ARBEITSBÜHNEN** und **STAPLER**

Über 13.000 Geräte, mehr als 70 Standorte, aber nur 1 Ansprechpartner

Sie haben Ihre Einsätze in ganz Deutschland und wollen nicht jedes Mal nach einem neuen Lieferanten suchen? Sie wollen lieber **einen** Ansprechpartner, bei welchem alles reibungslos und einfach klappt? Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Egal wo Sie Ihren Einsatz haben, wir kümmern uns die Anmietung Ihrer Arbeitsbühnen und Stapler.



Deutschlandweite Arbeitsbühnenvermietung – Berlin, Hamburg, München, Köln, Stuttgart, uvm.

Da wir mehr als 70 Partner haben, können Sie unsere Vermietung bundesweit in Anspruch nehmen und von nahezu überall aus Arbeitsbühnen und Stapler bekommen.

Qualitätsgeprüfte Partnerbetriebe



Sie erhalten ausschließlich Top-Service. Neben der Qualität jeder einzelnen Arbeitsbühne, können sich unsere Kunden auf eine geprüfte Dienstleistungsqualität verlassen. Bei allen Systemlift-Stationen werden regelmäßig Prüfungen durchgeführt, bei denen z. B. auf einen kompetenten Umgang mit Kunden und auf Sicherheitsstandards geachtet wird. Nur wer diese Prüfung besteht, erhält das Prüfsiegel und kann Partner werden bzw. bleiben.

LKW-Arbeitsbühnen

unter 2 - 10

Gelenk-Teleskopbühnen

unter 12 - 30

Teleskopbühnen

unter 31 - 38

Scherenbühnen

unter 39 - 41

Raupenbühnen

unter 42 - 48

Stapler & Kran

unter 49 - 61

Sonstiges

unter 62 - 64



Ideal für Einsätze:

- mit häufigem Wechsel des Einsatzortes
- in Innenstädten und auf Straßen
- mit großer seittl. Reichweite und Arbeitshöhe

Vorteile:

- vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- hohe Stabilität
- hohe Flexibilität
- schnelles Aufstellen
- variable Abstützmöglichkeiten

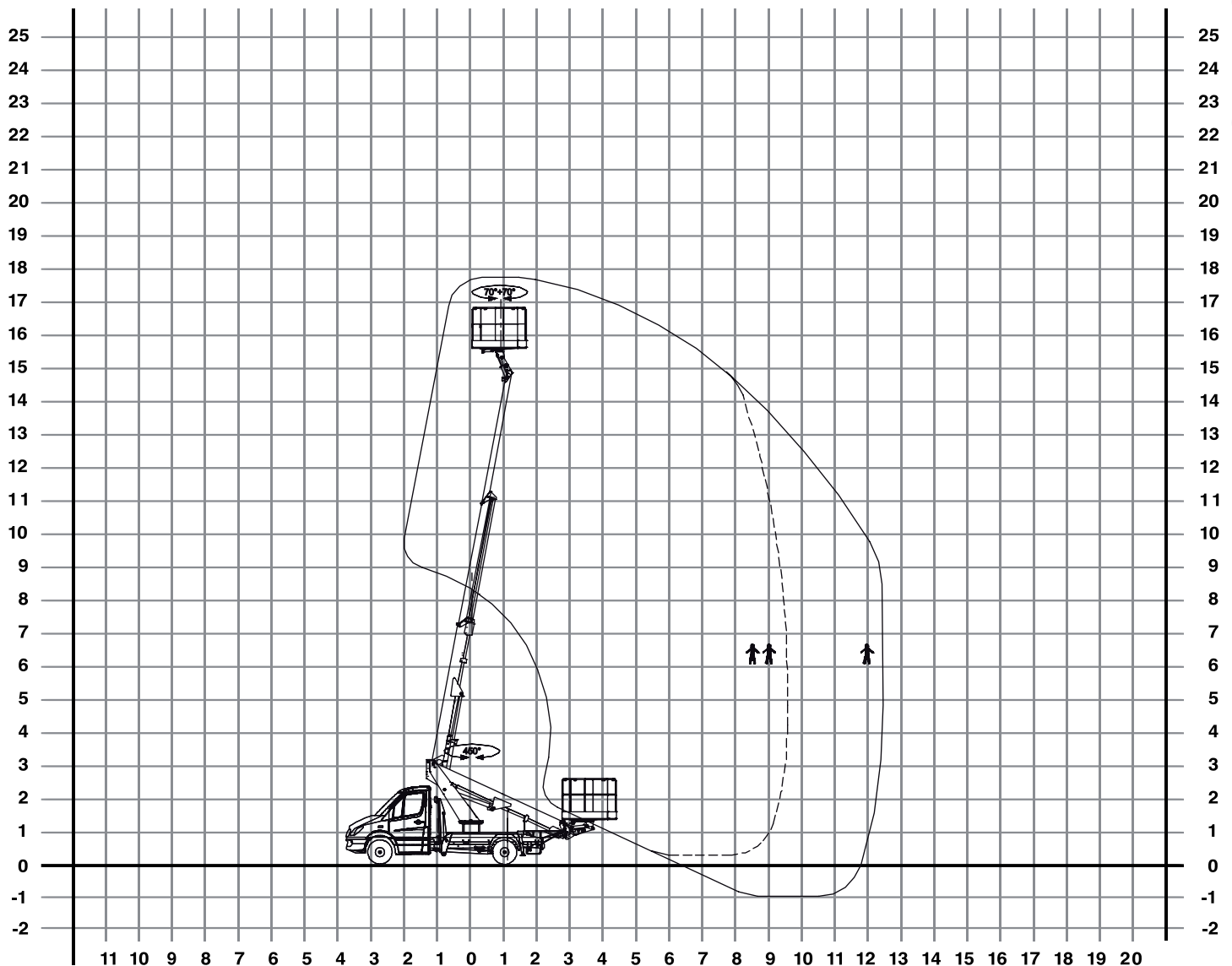
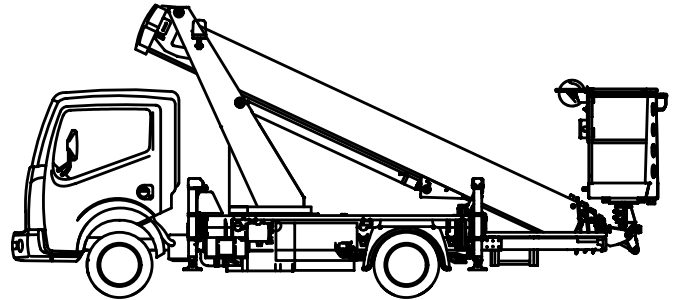


TYP: TL 170

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	17,10 m
seitliche Reichweite:	9,00 m / 11,80 m
Plattformhöhe:	15,10 m
Korbmaße (LxB):	140 x 70 cm
Korblast:	250 kg
Korb drehbar:	2 x 70°
Abstützbreite:	3,06 m
Fahrzeugbreite:	2,00 m
Fahrzeuglänge:	7,30 m
Durchfahrtshöhe:	3,03 m
Gesamtgewicht:	3,50 t
Trägerfahrzeug:	Nissan Cabster
Bühnenantrieb:	Fahrzeug-Nebenantrieb
Sonstiges:	

TL 170



TYP: TL 180 | 220 | 260

TECHNISCHE DATEN

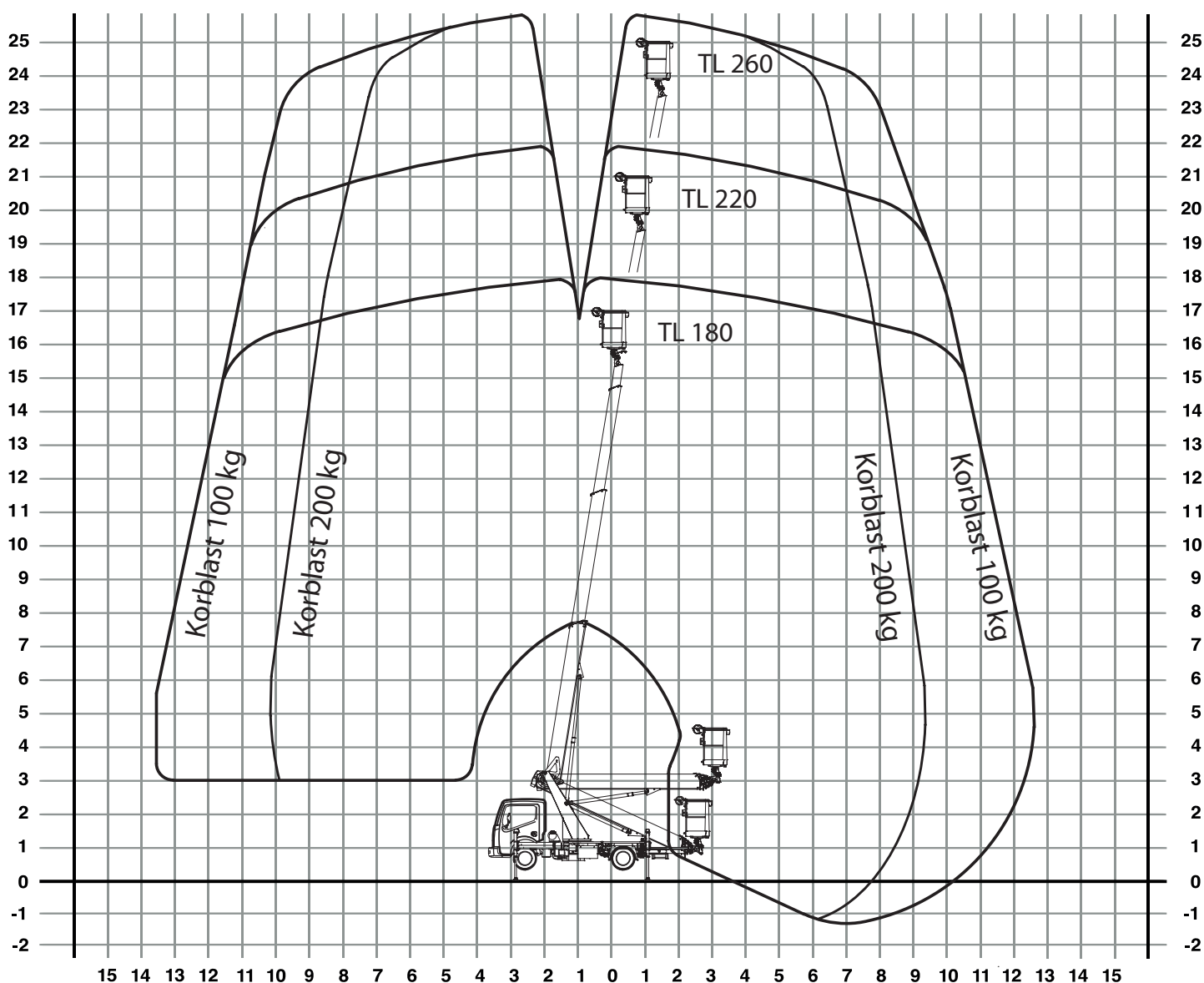
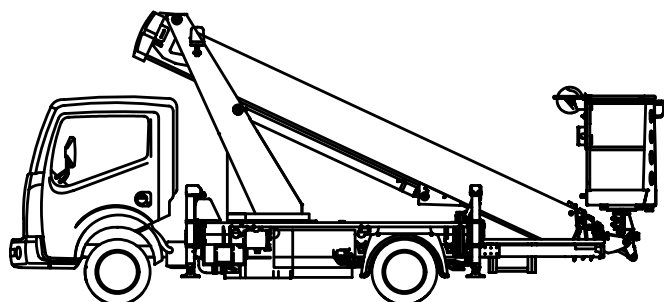
Arbeitshöhe:	17,8 m	21,8 m	25,8 m
Plattformhöhe:	15,8 m	19,8 m	23,8 m

seitliche Reichweite:	bis 13,5 m (je nach Korblast)		
Korbmaße (LxB):	139 x 69 cm		
Korblast:	bis 200 kg		
Korb drehbar:	2 x 90°		

Abstützbreite:	1,95 m	3,08 m	3,32 m
Fahrzeugbreite:	2,10 m		
Fahrzeuglänge:	6,68 m		
Durchfahrtshöhe:	2,95 m		
Gesamtgewicht:	3,50 t		

Trägerfahrzeug:	Nissan 35.13
Bühnenantrieb:	Fahrzeug-Nebenantrieb

TL 180 | 220 | 260

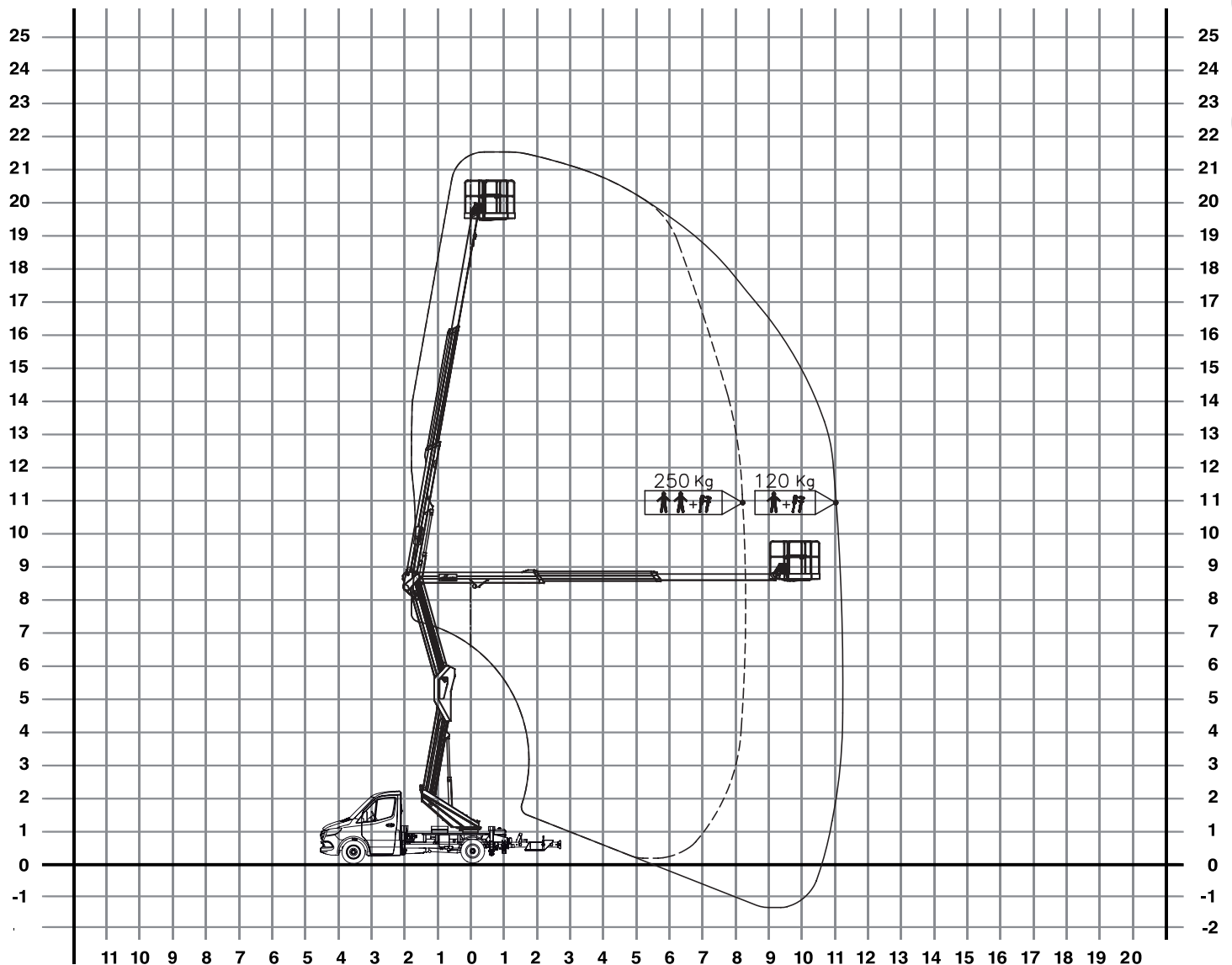
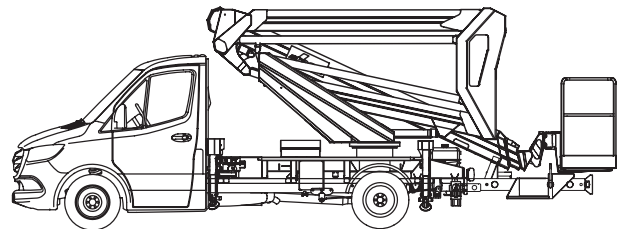


TYP: TL 220 GT

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	21,50 m
seitliche Reichweite:	bis 11,20 m
Plattformhöhe:	19,50 m
Korbmaße (LxB):	140 x 70 cm
Korblast:	bis 250 kg
Korb drehbar:	2 x 70°
Abstützbreite:	2,30 m / 3,10 m
Fahrzeugbreite:	2,70 m
Fahrzeuglänge:	7,80 m
Durchfahrtshöhe:	3,05 m
Gesamtgewicht:	3,5 t
Trägerfahrzeug:	Mercedes Sprinter
Bühnenantrieb:	Fahrzeug-Nebenantrieb / 230 V
Sonstiges:	

TL 220 GT

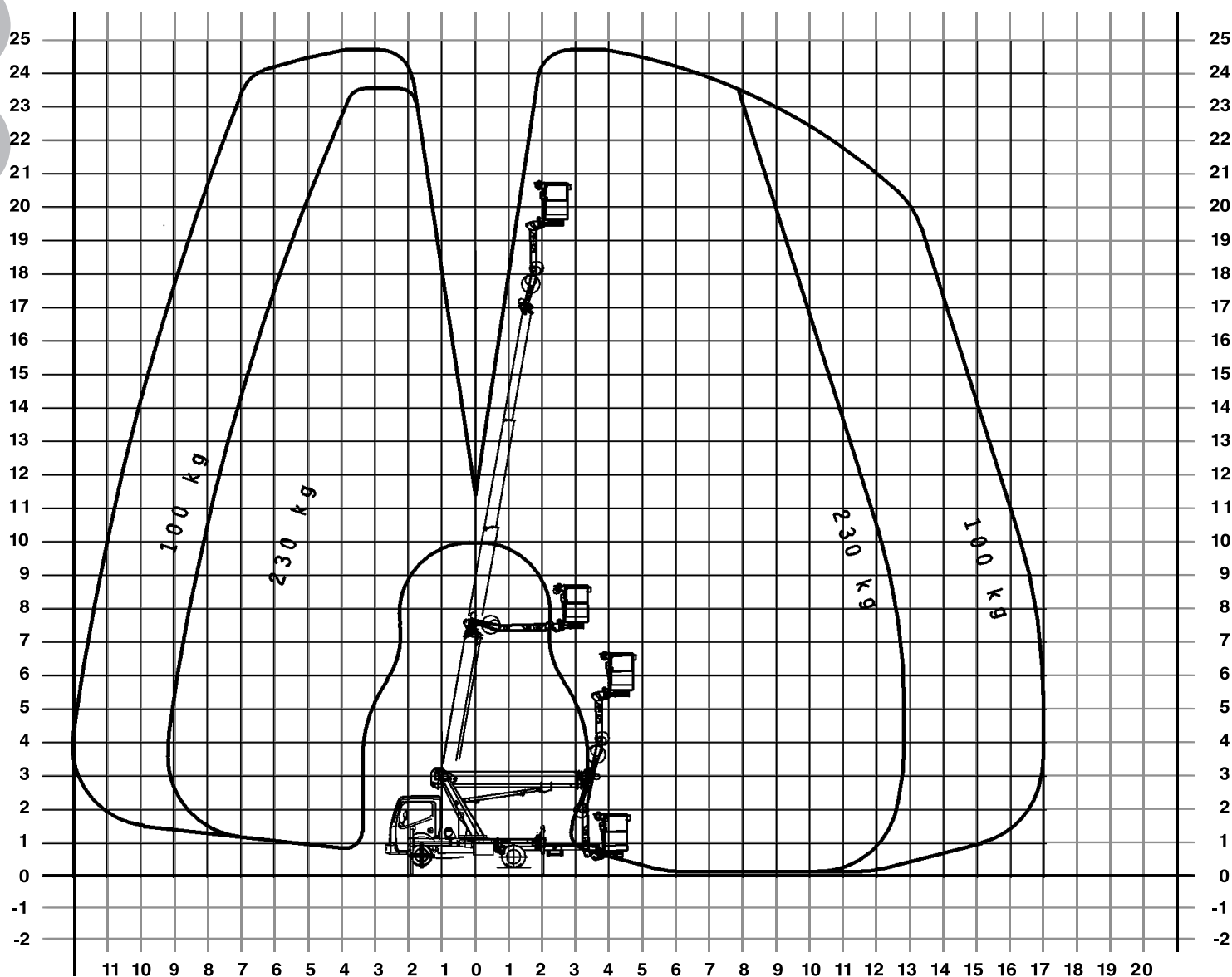
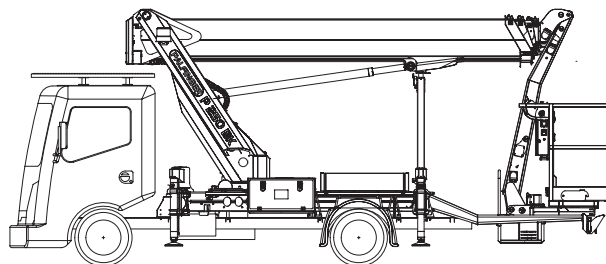


TYP: TL 250

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	24,70 m
seitliche Reichweite:	bis 16,80 m (je nach Korblast)
Plattformhöhe:	22,70 m
Korbmaße (LxB):	140 x 80 cm
Korblast:	bis 230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	2,22 / 2,95 / 3,60 m
Fahrzeugbreite:	2,25 m
Fahrzeuglänge:	6,87 m
Durchfahrtshöhe:	2,90 m
Gesamtgewicht:	3,50 t
Trägerfahrzeug:	NISSAN NT400
Bühnenantrieb:	Fahrzeug-Nebenantrieb
Sonstiges:	

TL 250

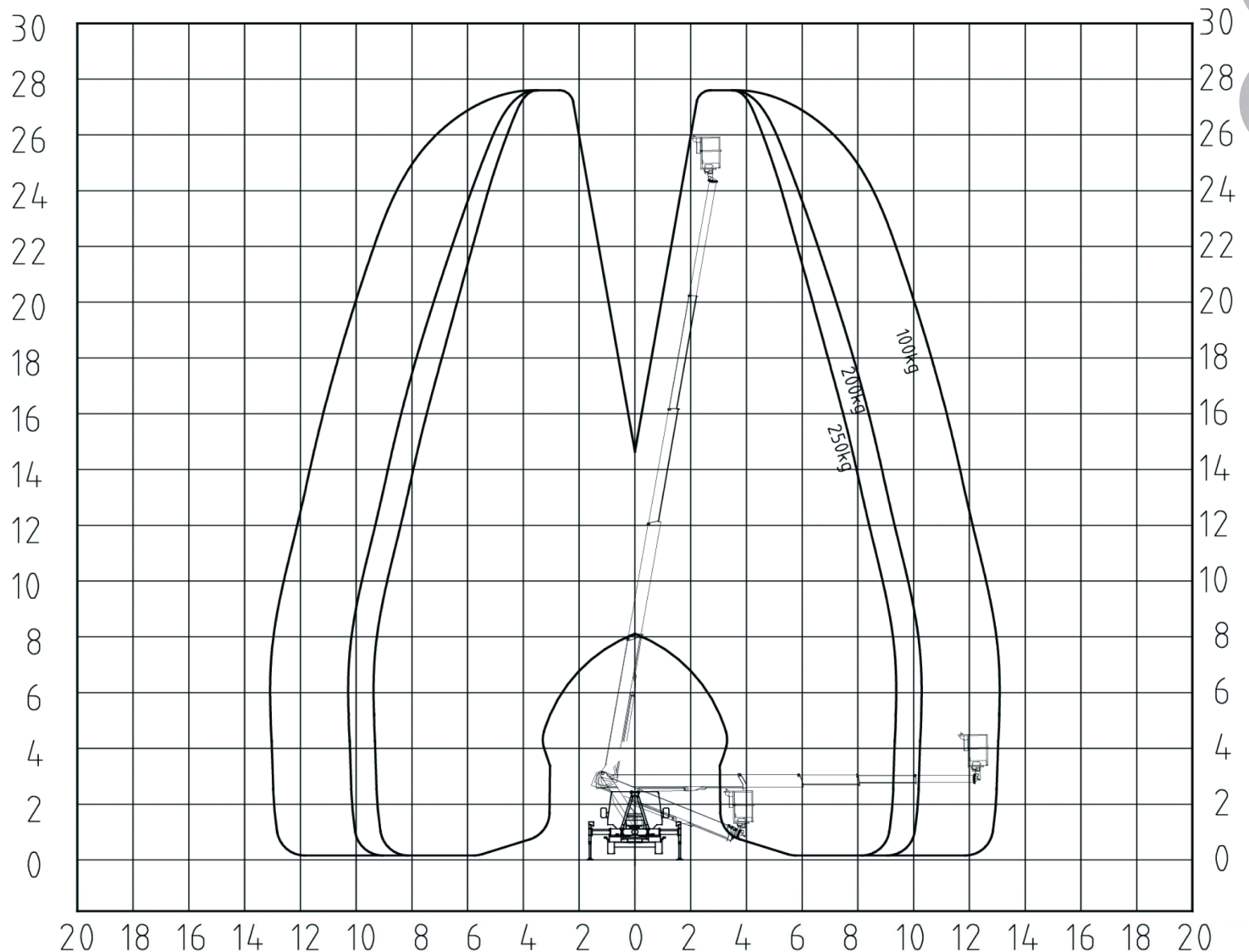
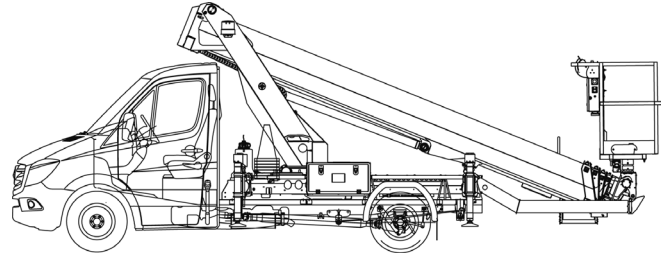


TYP: TL 280

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	27,80 m
seitliche Reichweite:	bis 12,0 m (je nach Korblast)
Plattformhöhe:	25,80 m
Korbmaße (LxB):	140 x 70 cm
Korblast:	bis 250 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	2,22 / 2,95 / 3,60 m
Fahrzeugbreite:	2,25 m
Fahrzeuglänge:	7,70 m
Durchfahrtshöhe:	3,10 m
Gesamtgewicht:	3,50 t
Trägerfahrzeug:	Mercedes Sprinter
Bühnenantrieb:	Fahrzeug-Nebenantrieb
Sonstiges:	

TL 280

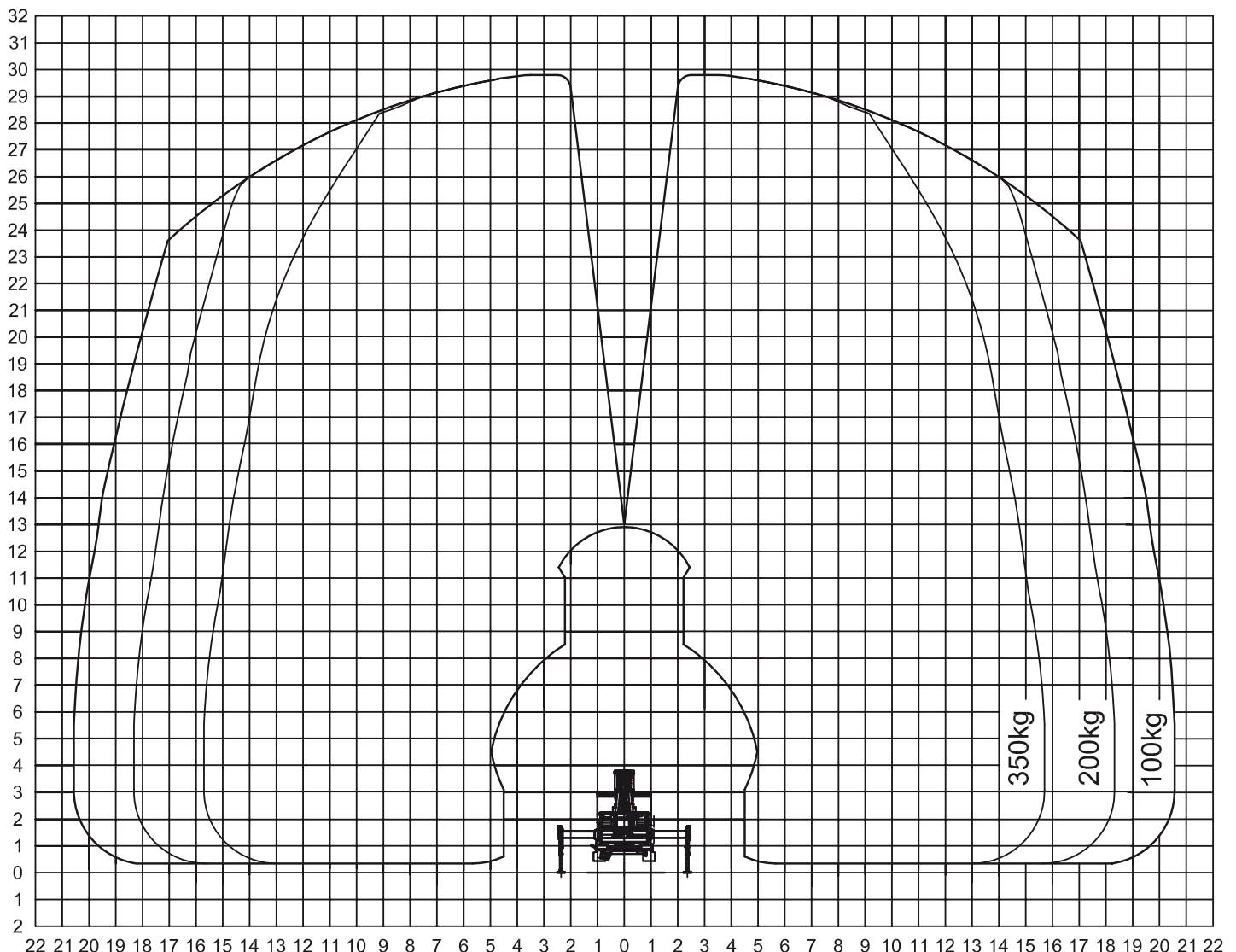
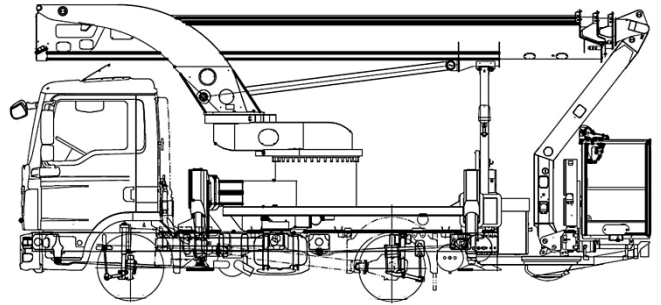


TYP: TL 300

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	30,00 m
seitliche Reichweite:	bis 20,50 m (je nach Korblast)
Plattformhöhe:	28,00 m
Korbmaße (LxB):	180 x 100 cm
Korblast:	bis 350 kg
Korb drehbar:	2 x 85°
Abstützbreite:	3,80 / 5,03 m
Fahrzeugbreite:	2,55 m
Fahrzeuglänge:	7,60 m
Durchfahrtshöhe:	3,45 m
Gesamtgewicht:	7,49 t
Trägerfahrzeug:	MAN
Bühnenantrieb:	Fahrzeug-Nebenantrieb
Sonstiges:	

TL 300

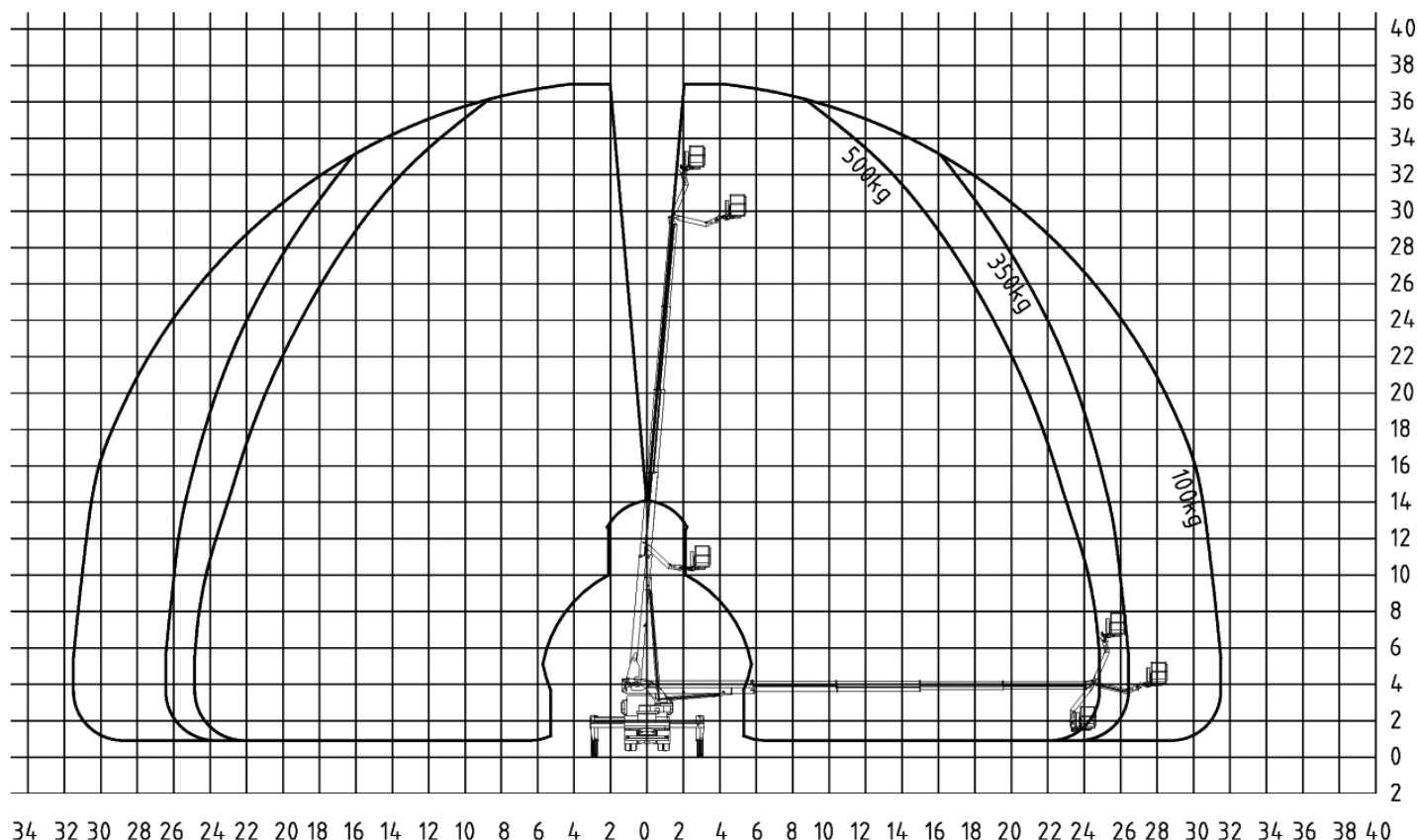
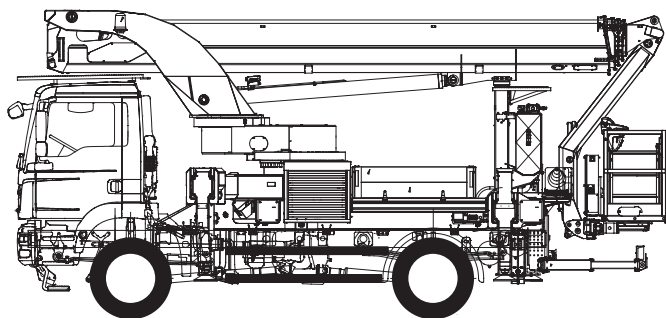


TYP: TL 370 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	37,00 m
seitliche Reichweite:	bis 31,50 m (je nach Korblast)
Plattformhöhe:	35,00 m
Korbmaße (LxB):	200 x 80 cm
Korblast:	bis 500 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	2,55 / 4,40 / 5,75 m
Fahrzeugbreite:	2,55 m
Fahrzeuglänge:	8,50 m
Durchfahrtshöhe:	3,95 m
Gesamtgewicht:	17,80 t
Trägerfahrzeug:	MAN 18.290 Allrad
Bühnenantrieb:	Fahrzeug-Nebenantrieb
Sonstiges:	variable Abstützung

TL 370

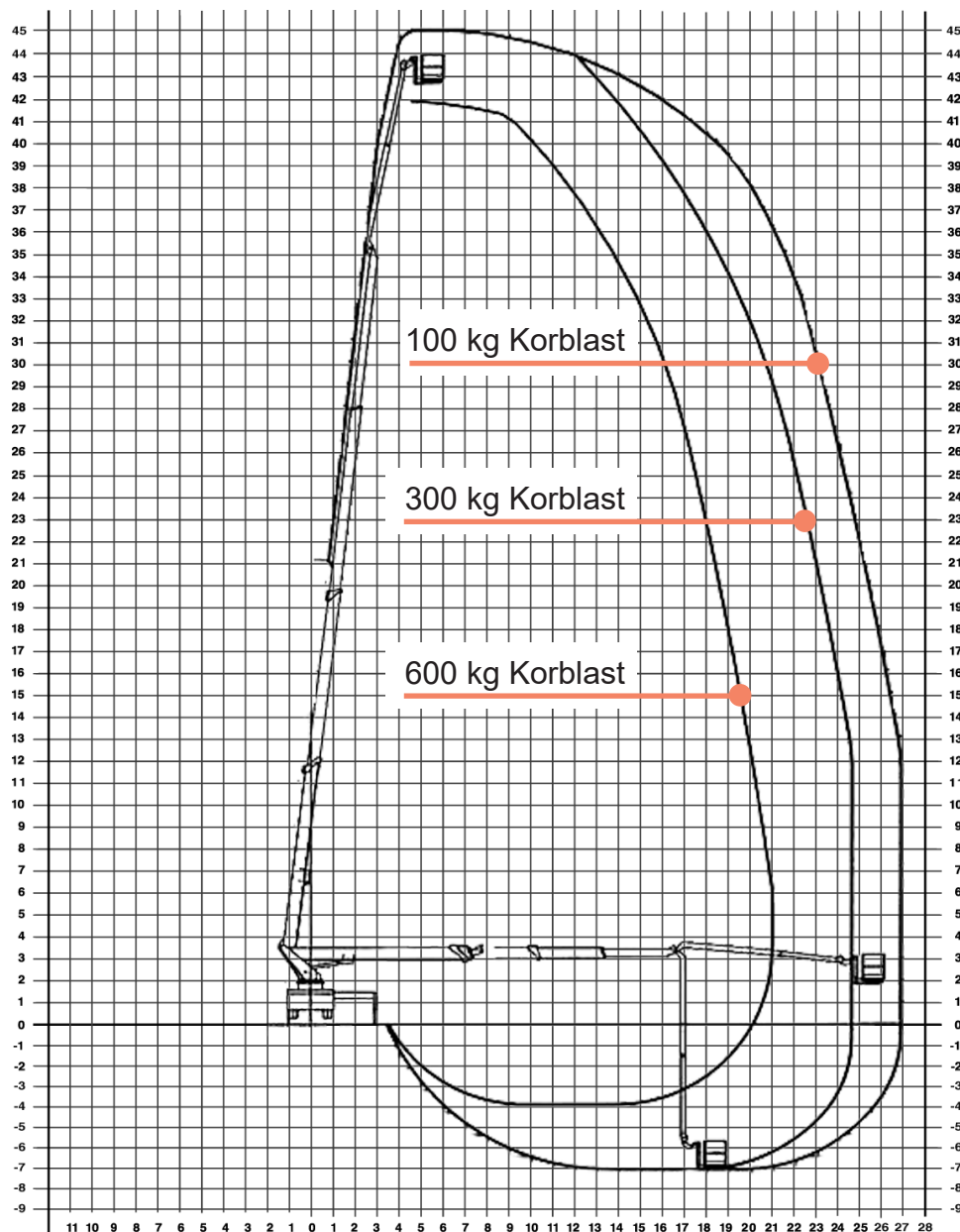
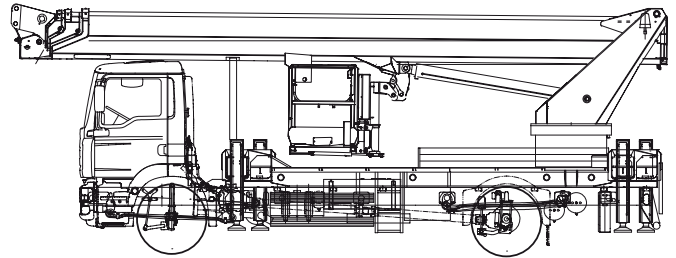


TYP: TL 450

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	45,00 m
seitliche Reichweite:	bis 27,00 m (je nach Korblast)
Plattformhöhe:	43,00 m
Korbmaße (LxB):	230 - 388 x 105 cm
Korblast:	bis 600 kg
Korb drehbar:	2 x 80°
Abstützbreite:	2,52 m / max. 6,20 m
Fahrzeugbreite:	2,52 m
Fahrzeuglänge:	10,00 m
Durchfahrtshöhe:	3,69 m
Gesamtgewicht:	18,00 t
Trägerfahrzeug:	MAN
Bühnenantrieb:	Fahrzeug-Nebenantrieb
Sonstiges:	

TL 450



Ideal für Einsätze:

- an verwinkelten Stellen
- mit Überbrückung von Hindernissen
- mit engen Durchfahrten



Vorteile:

- Batterieantrieb für Inneneinsätze
- Diesel-Allrad-Antrieb für Außeneinsätze
- keine Abstützung erforderlich
- schmale Bauweise für beengte Einsätze
- mit Korbarm für zusätzliche Flexibilität
- vom Korb aus verfahrbar

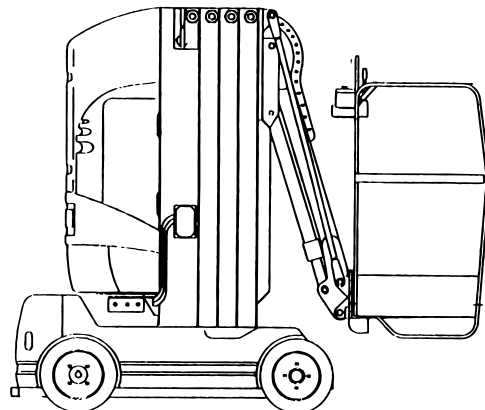


TYP: T 100 | T 120

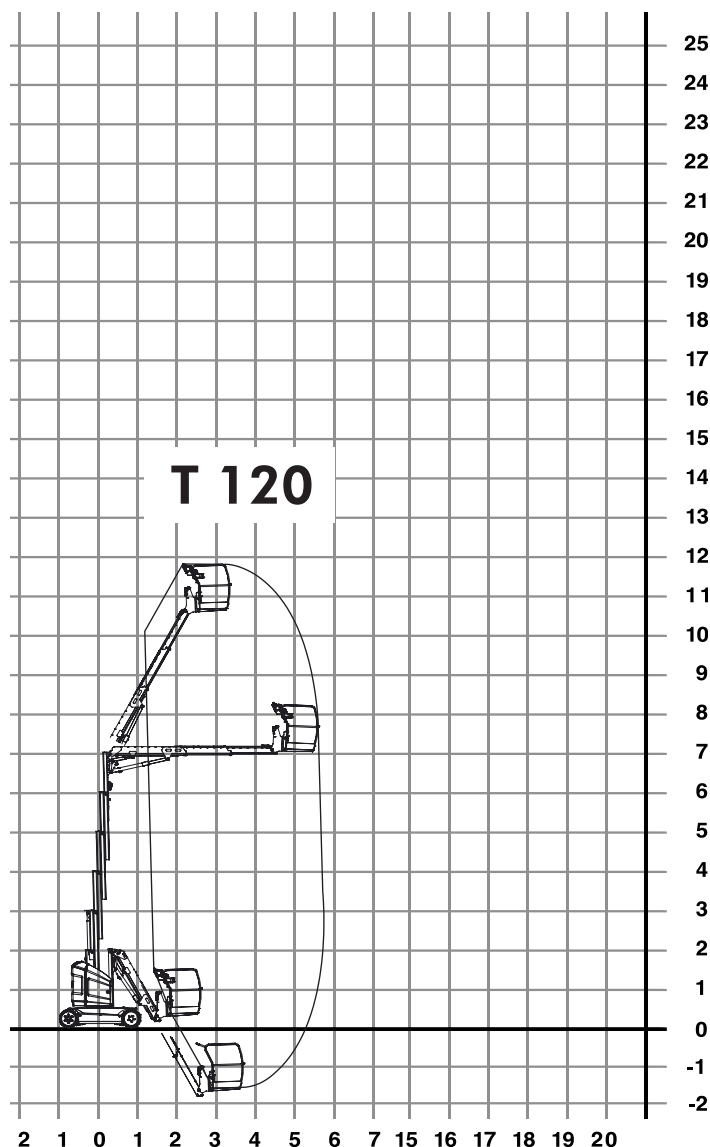
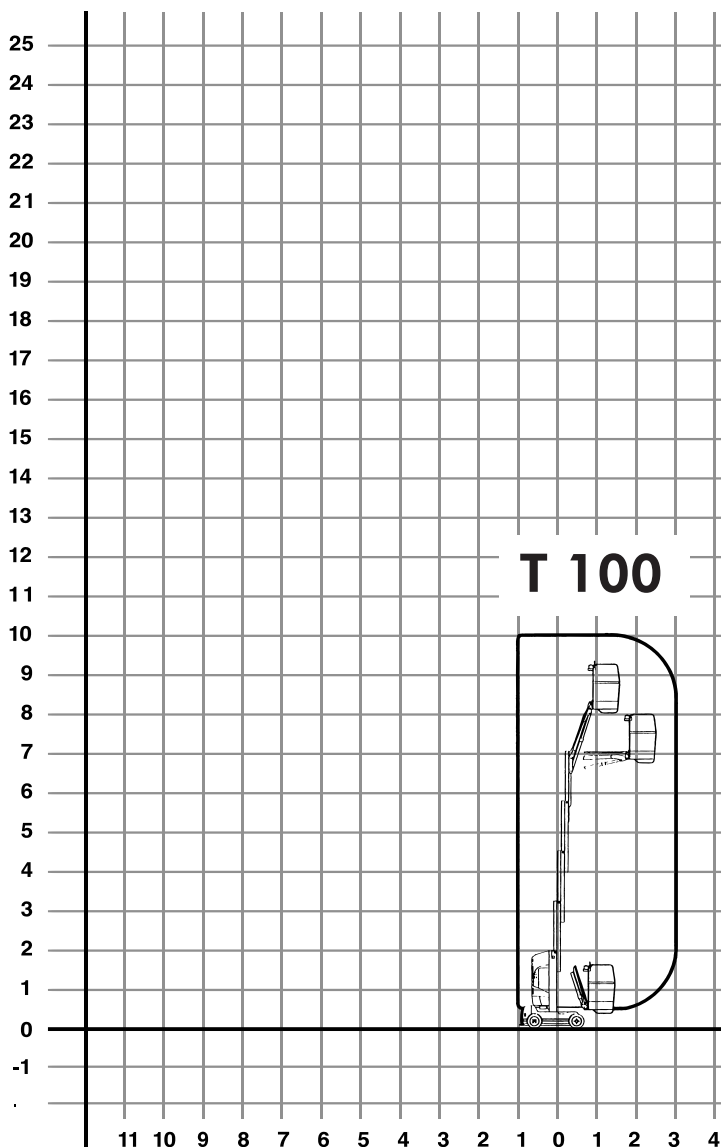
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	10,00 m	12,60 m
seitliche Reichweite:	3,00 m	6,00 m
Plattformhöhe:	8,00 m	10,60 m
Korbmaße (LxB):	90 x 70 cm	110 x 70 cm
Korblast:	200 kg	200 kg
Korb drehbar:	nein - Oberwagen 360°	
Abstützbreite:	keine Abstützung	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	0,99 m	1,20 m
Fahrzeuglänge:	2,60 m	3,65 m
Durchfahrtshöhe:	1,99 m	1,99 m
Gesamtgewicht:	2,76 t	5,00 t
Steigfähigkeit:	25%, Reifen weiß	25%, Reifen weiß
Bühnenantrieb:	Batterie	Batterie
Sonstiges:		

T 100 | T 120



HINWEIS: T 120 auch mit nur 0,99 m Breite verfügbar!

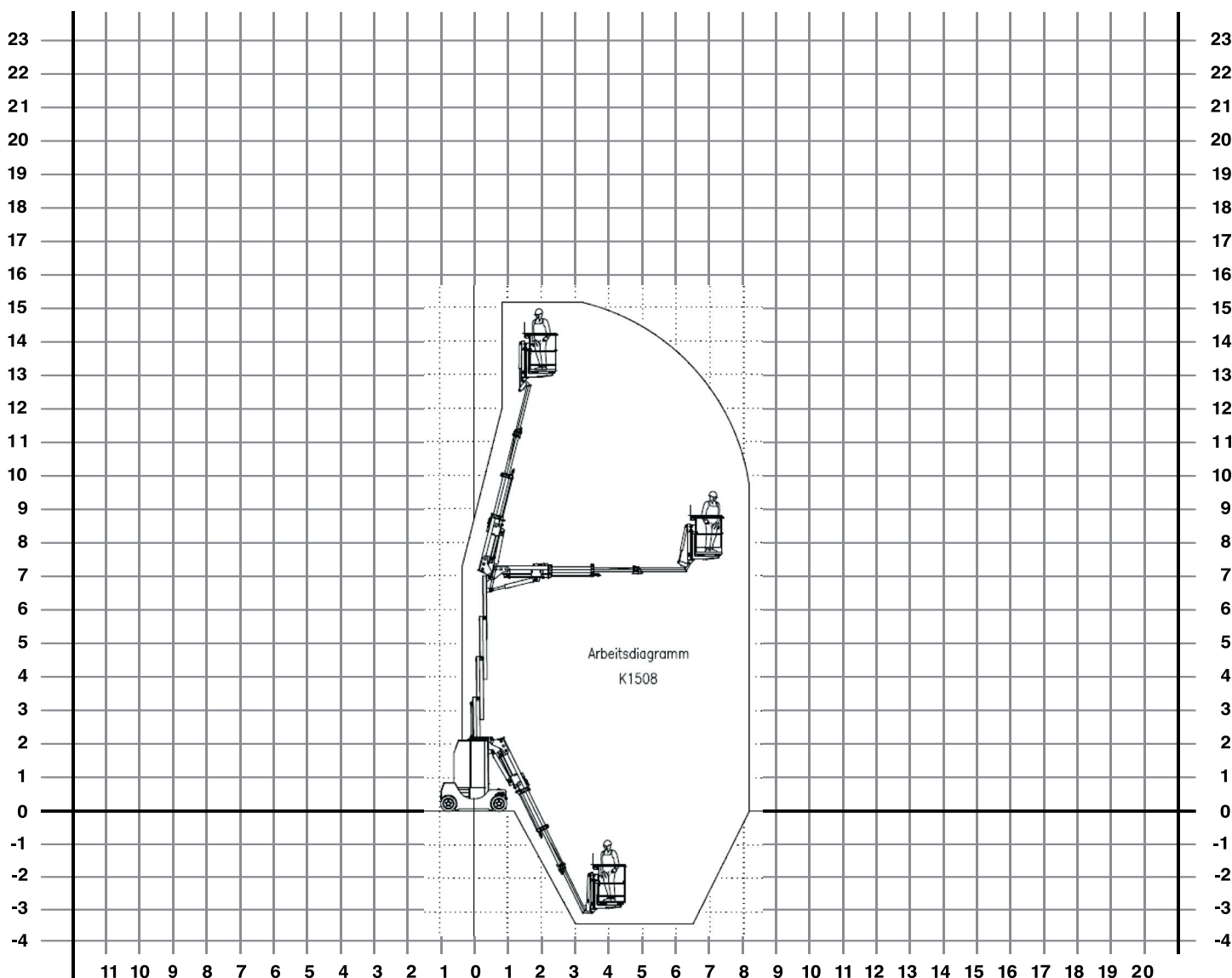
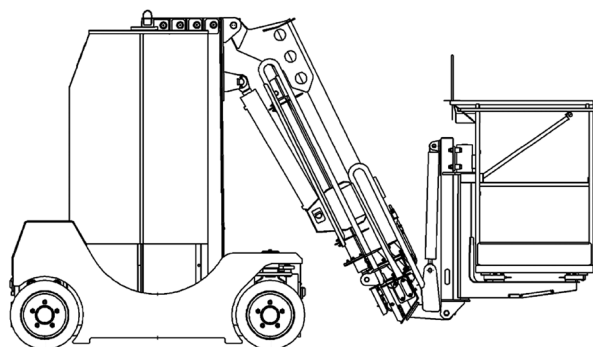


TYP: T 150s

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	15,00 m
seitliche Reichweite:	8,00 m
Plattformhöhe:	13,00 m
Korbmaße (LxB):	103 x 73 cm
Korblast:	200 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	1,20 m
Fahrzeuglänge:	3,95 m
Durchfahrtshöhe:	2,20 m
Gesamtgewicht:	7,70 t
Steigfähigkeit:	25%, weiße Reifen
Bühnenantrieb:	Batterie
Sonstiges:	

T 150s

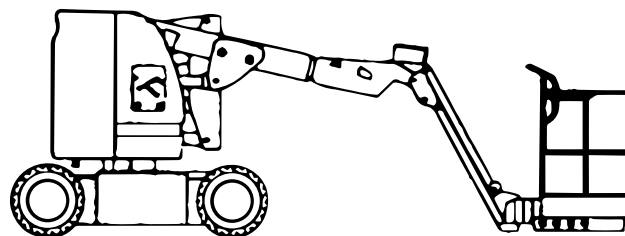


TYP: GT 110 | GT 120

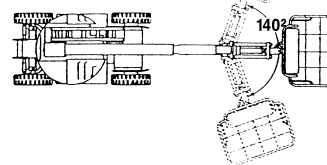
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	11,00 m	12,00 m
seitliche Reichweite:	6,25 m	7,00 m
Plattformhöhe:	9,00 m	10,00 m
Korbmaße (LxB):	122 x 76 cm	120 x 96 cm
Korblast:	230 kg	200 kg
Korb drehbar:	2 x 90°	2 x 70°
Abstützbreite:	keine Abstützung	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	1,22 m	1,20 m
Fahrzeuglänge:	5,59 m	5,48 m
Durchfahrtshöhe:	2,01 m	1,99 m
Gesamtgewicht:	7,00 t	6,60 t
Steigfähigkeit:	25%, weiße Reifen	25%, weiße Reifen
Bühnenantrieb:	Batterie	Batterie
Sonstiges:		

GT 110 | GT 120

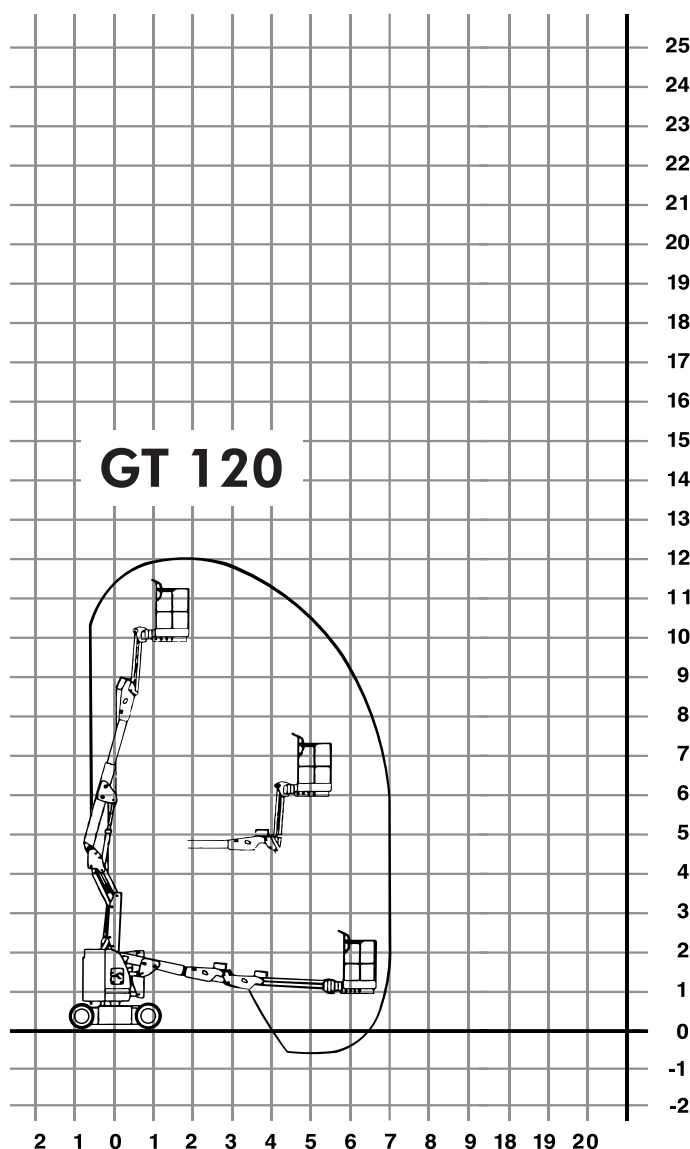
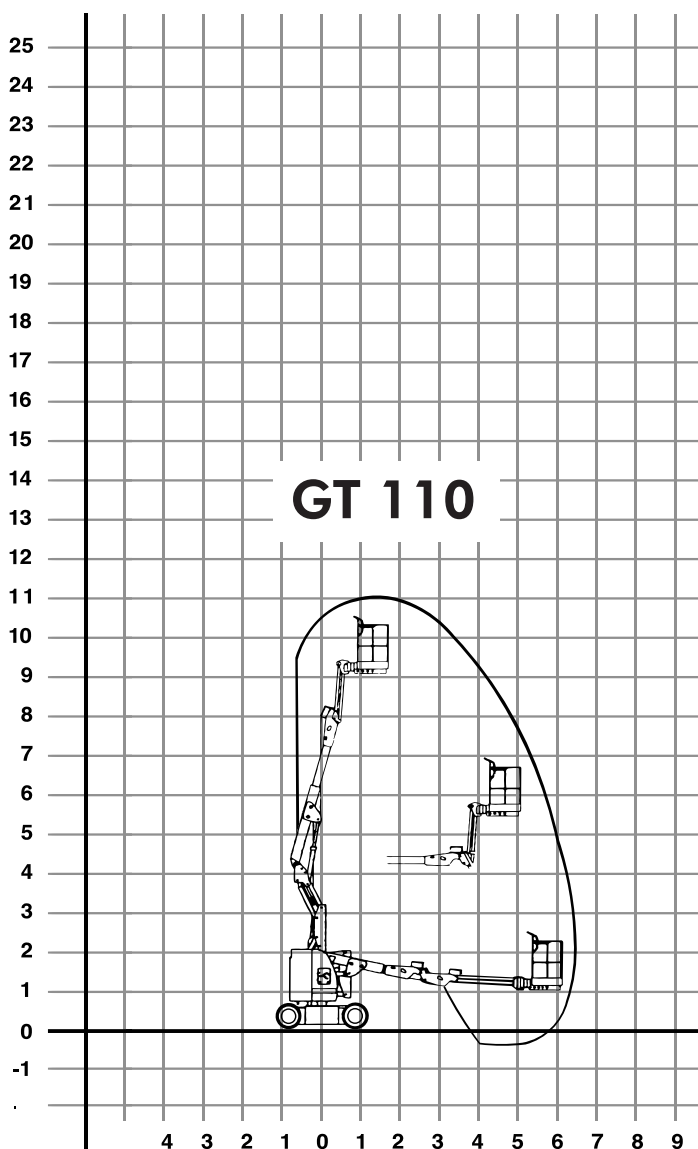


nur
122 cm
breit



Korbbarm
auch
seitlich
schwenkbar

HINWEIS: GT 120 auch mit nur 3,20 t Gesamtgewicht verfügbar!

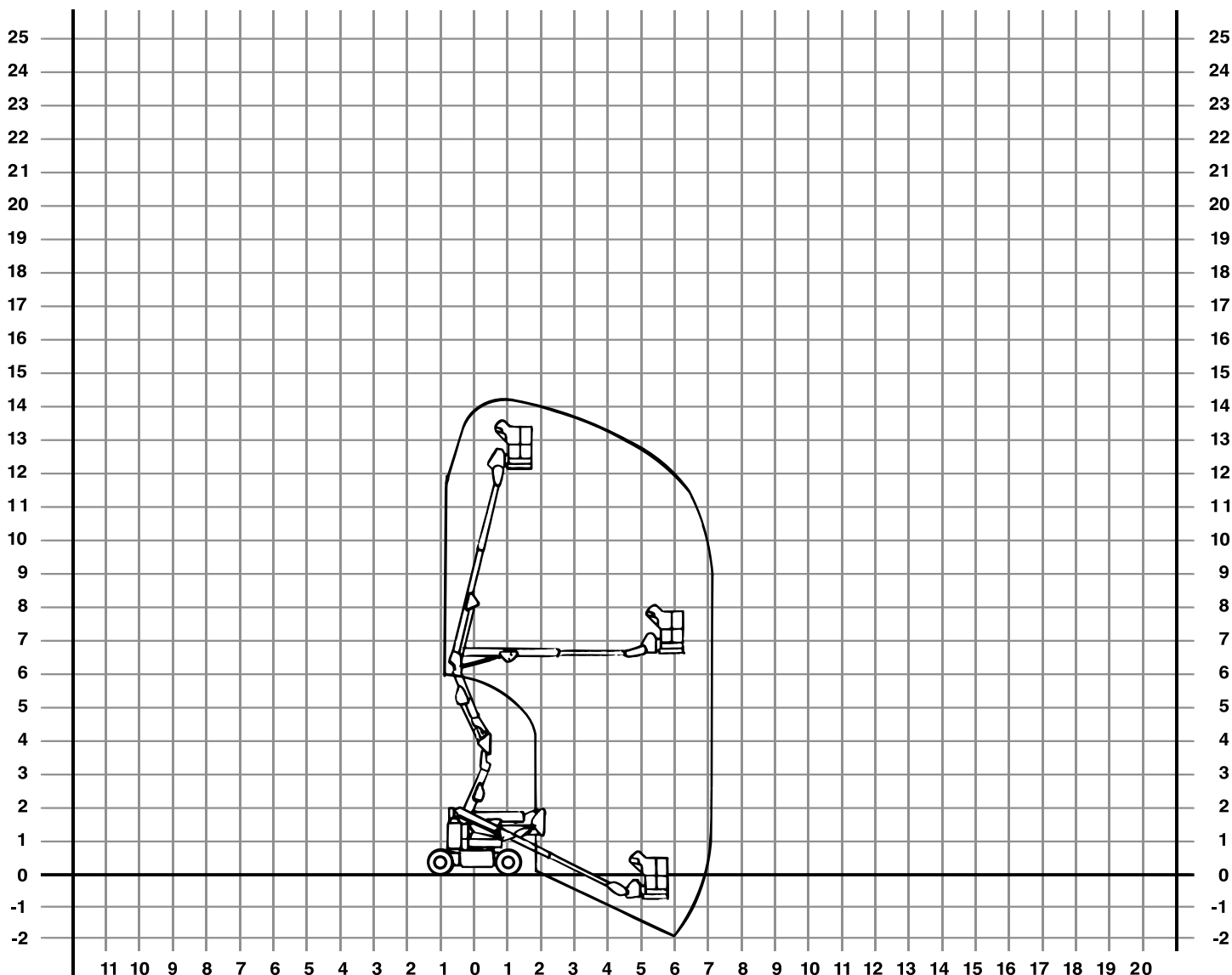
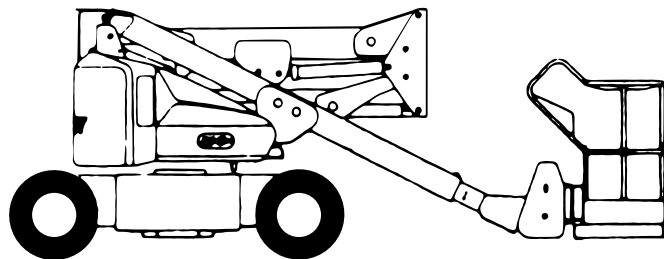


TYP: GT 140 s

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	14,20 m
seitliche Reichweite:	7,00 m
Plattformhöhe:	12,20 m
Korbmaße (LxB):	122 x 66 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	1,50 m
Fahrzeuglänge:	6,71 m
Durchfahrtshöhe:	1,98 m
Gesamtgewicht:	6,80 t
Steigfähigkeit:	25%, weiße Reifen
Bühnenantrieb:	Batterie
Sonstiges:	

GT 140 s

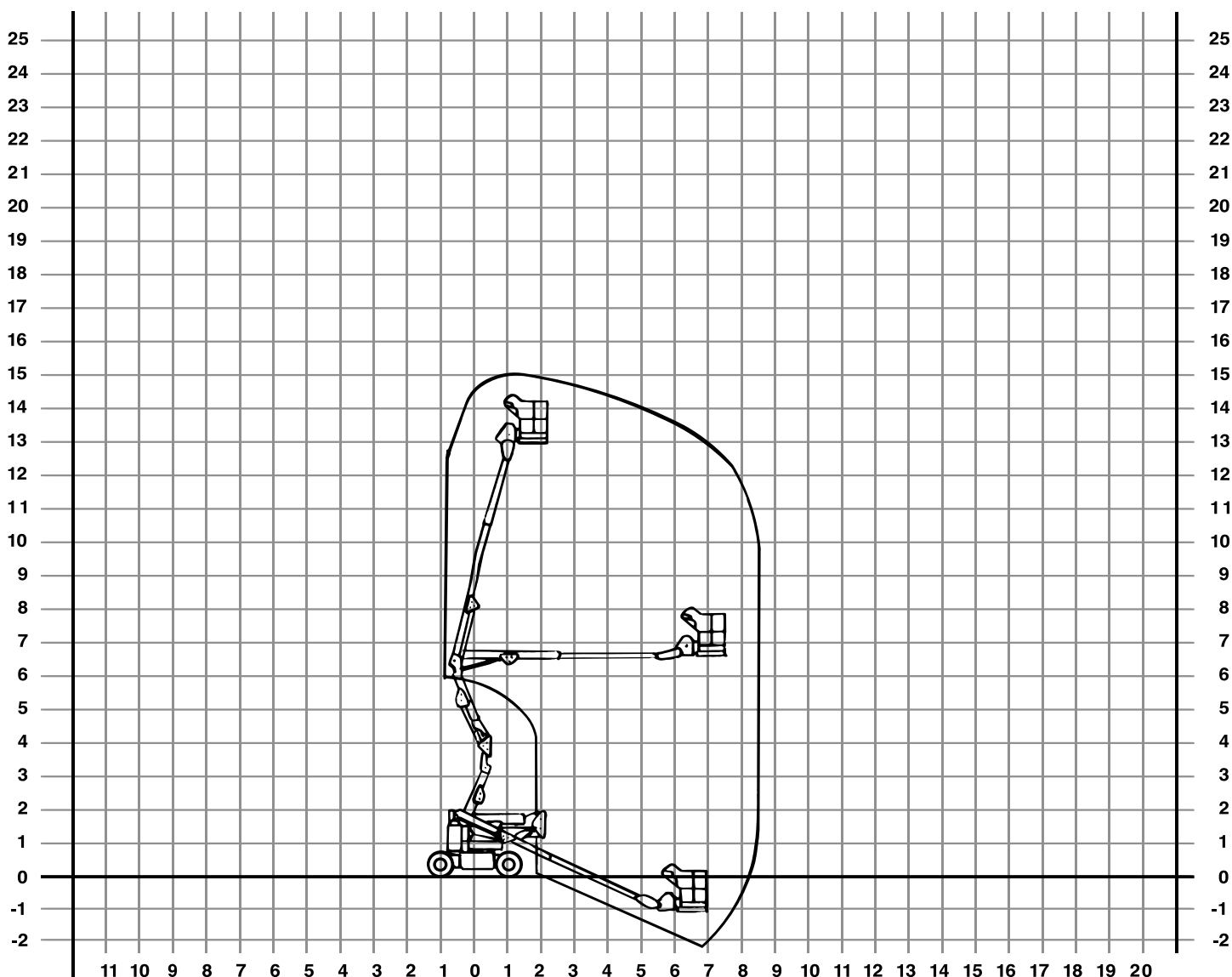
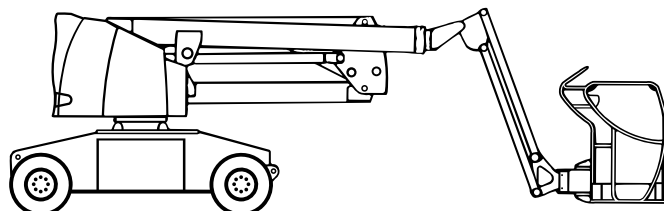


TYP: GT 150 s

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	15,00 m
seitliche Reichweite:	8,50 m
Plattformhöhe:	13,00 m
Korbmaße (LxB):	150 x 80 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	1,50 m
Fahrzeuglänge:	6,60 m
Durchfahrtshöhe:	2,00 m
Gesamtgewicht:	7,30 t
Steigfähigkeit:	25%, weiße Reifen
Bühnenantrieb:	Batterie
Sonstiges:	

GT 150 s

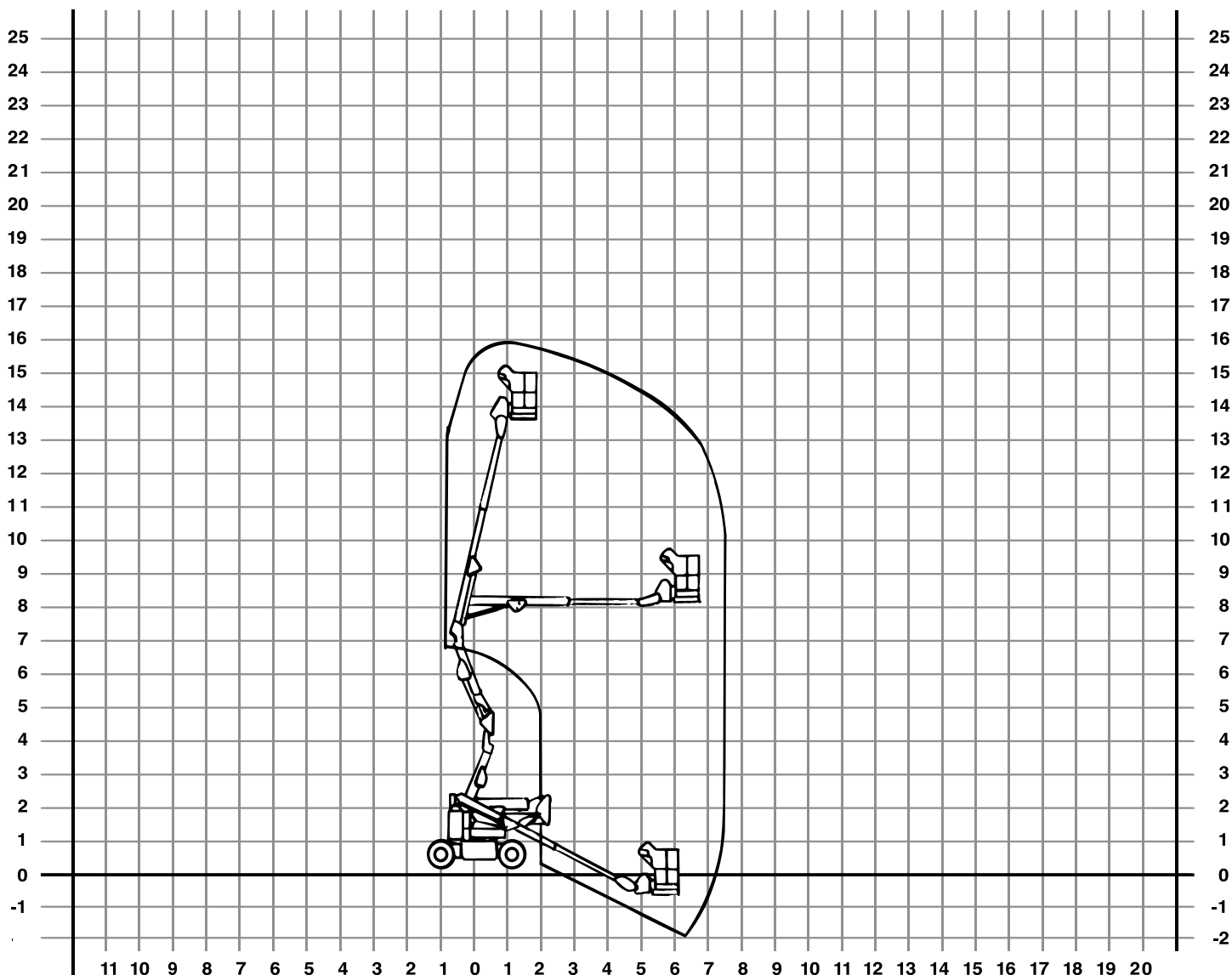
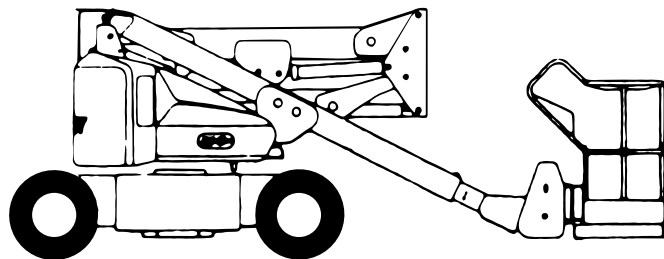


TYP: GT 160

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	15,70 m
seitliche Reichweite:	7,50 m
Plattformhöhe:	13,70 m
Korbmaße (LxB):	152 x 76 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	1,75 m
Fahrzeuglänge:	6,45 m
Durchfahrtshöhe:	2,01 m
Gesamtgewicht:	6,50 t
Steigfähigkeit:	25%, schwarze Reifen
Bühnenantrieb:	Batterie
Sonstiges:	

GT 160

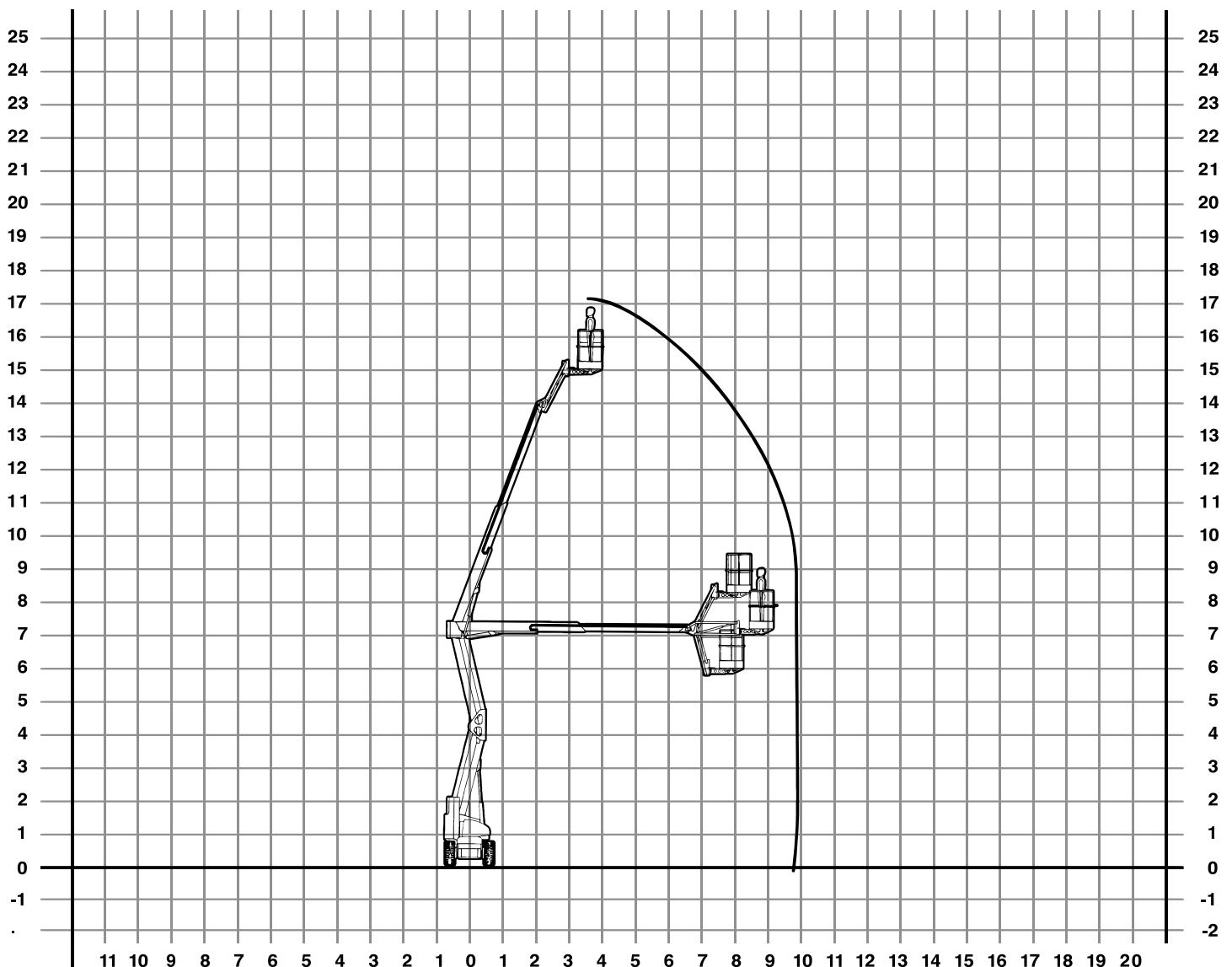
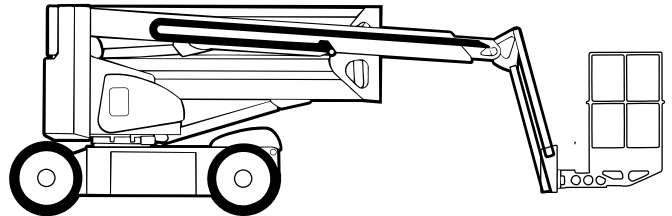


TYP: GT 170 n

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	17,20 m
seitliche Reichweite:	9,90 m
Plattformhöhe:	15,20 m
Korbmaße (LxB):	150 x 70 cm
Korblast:	225 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	1,50 m
Fahrzeuglänge:	6,50 m
Durchfahrtshöhe:	2,10 m
Gesamtgewicht:	7,20 t
Steigfähigkeit:	25%,
Bühnenantrieb:	Batterie
Sonstiges:	

GT 170 n

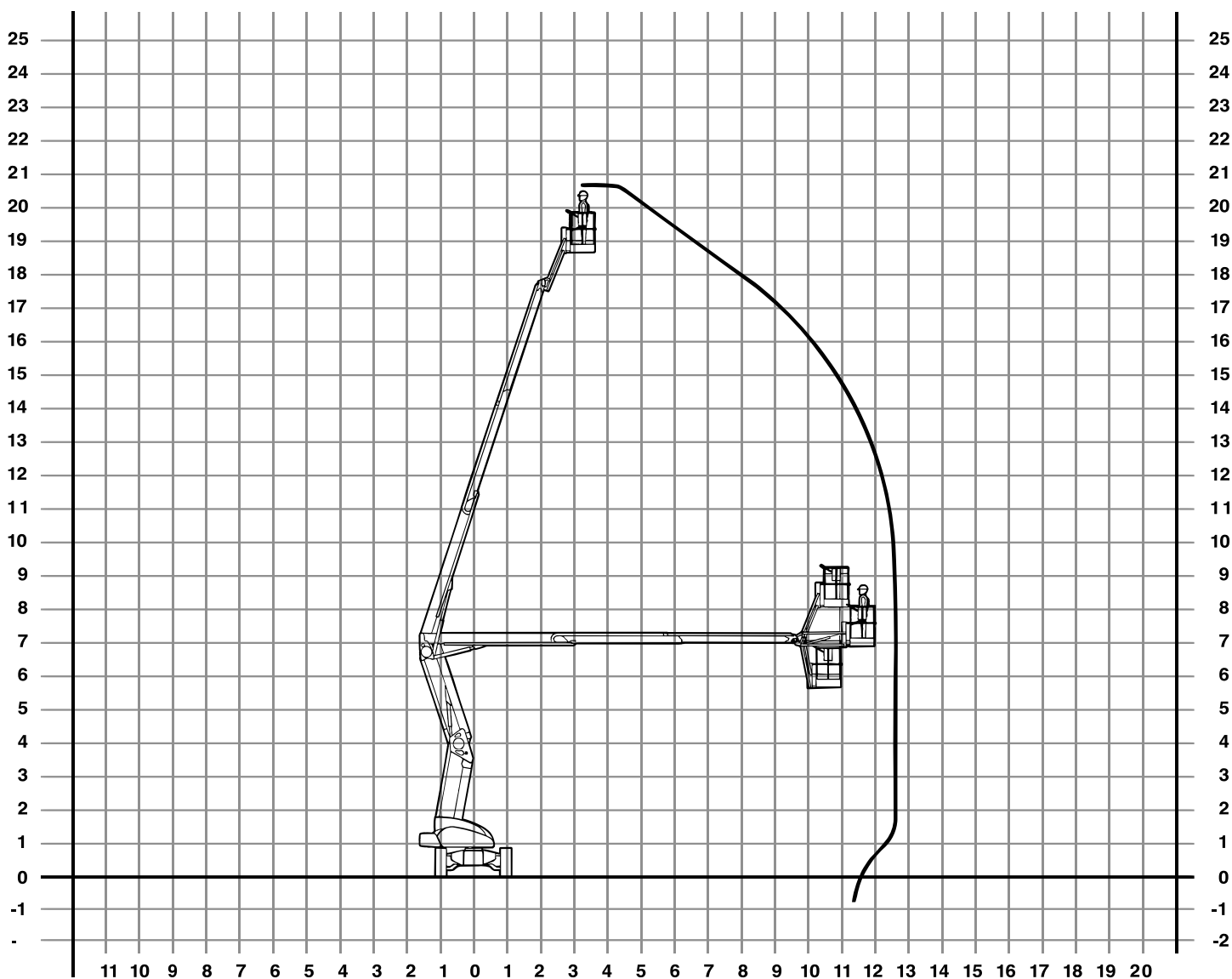
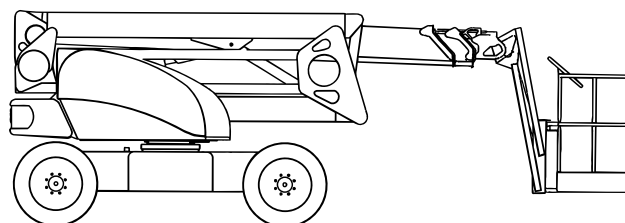


TYP: GT 210

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	20,60 m
seitliche Reichweite:	12,60 m
Plattformhöhe:	18,60 m
Korbmaße (LxB):	180 x 70 cm
Korblast:	225 kg
Korb drehbar:	2 x 50°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,30 m
Fahrzeuglänge:	6,50 m
Durchfahrtshöhe:	2,15 m
Gesamtgewicht:	6,25 t
Steigfähigkeit:	25%, Pendelachse
Bühnenantrieb:	Batterie
Sonstiges:	

GT 210

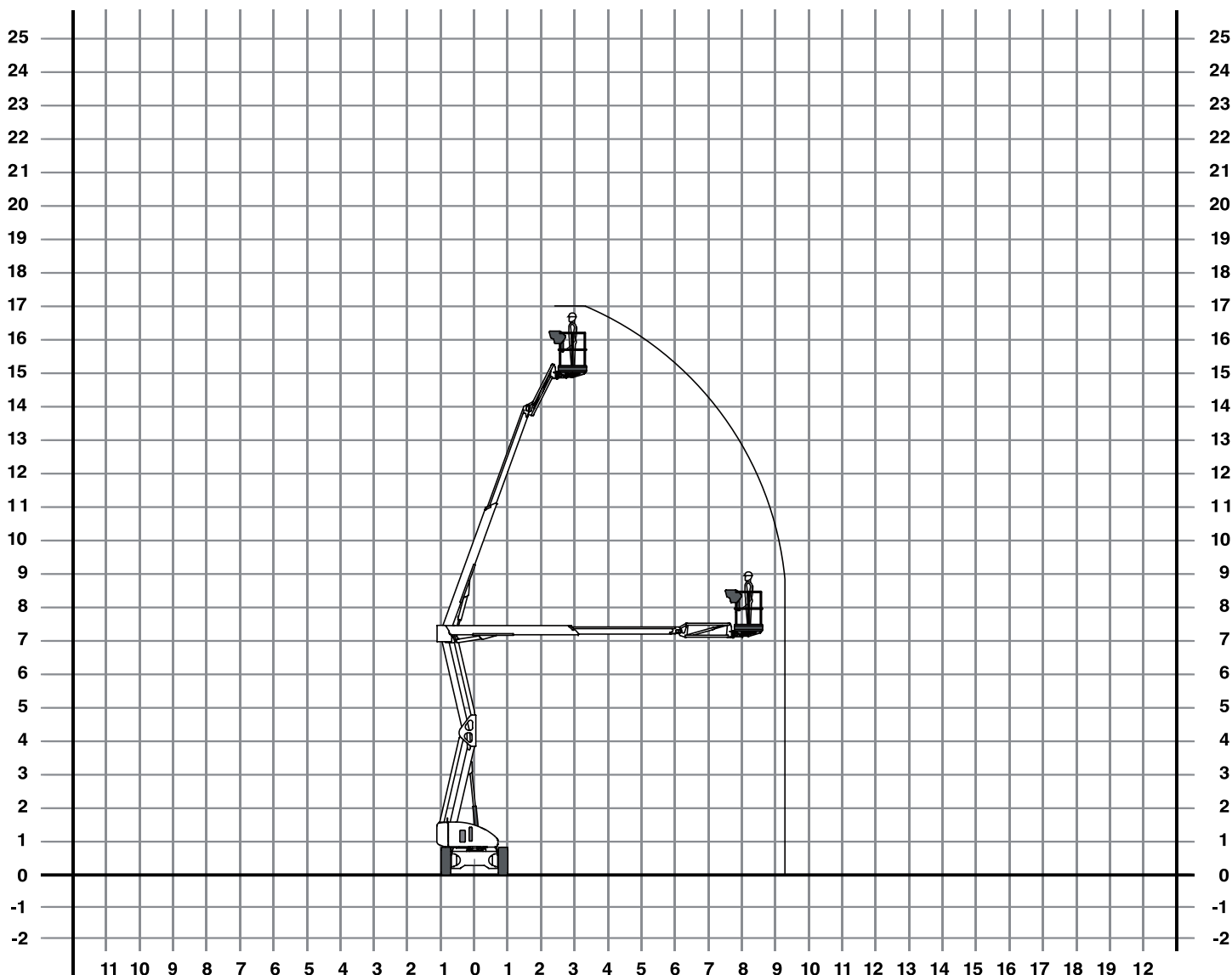
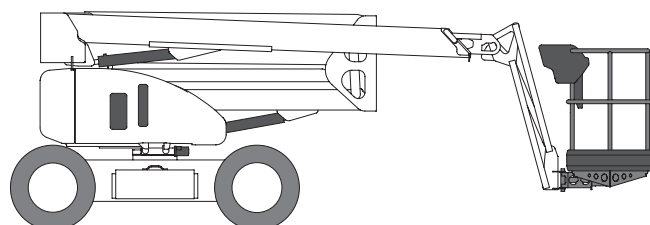


TYP: GTH 170 A

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	17,20 m
seitliche Reichweite:	9,40 m
Plattformhöhe:	15,20 m
Korbmaße (LxB):	180 x 85 cm
Korblast:	225 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,10 m
Fahrzeuglänge:	6,35 m
Durchfahrtshöhe:	2,15 m
Gesamtgewicht:	5,10 t
Steigfähigkeit:	45%, Pendelachse, geländefähig
Bühnenantrieb:	Hybrid, Batterie oder Dieselmotor
Sonstiges:	Rußpartikelfilter

GTH 170 A

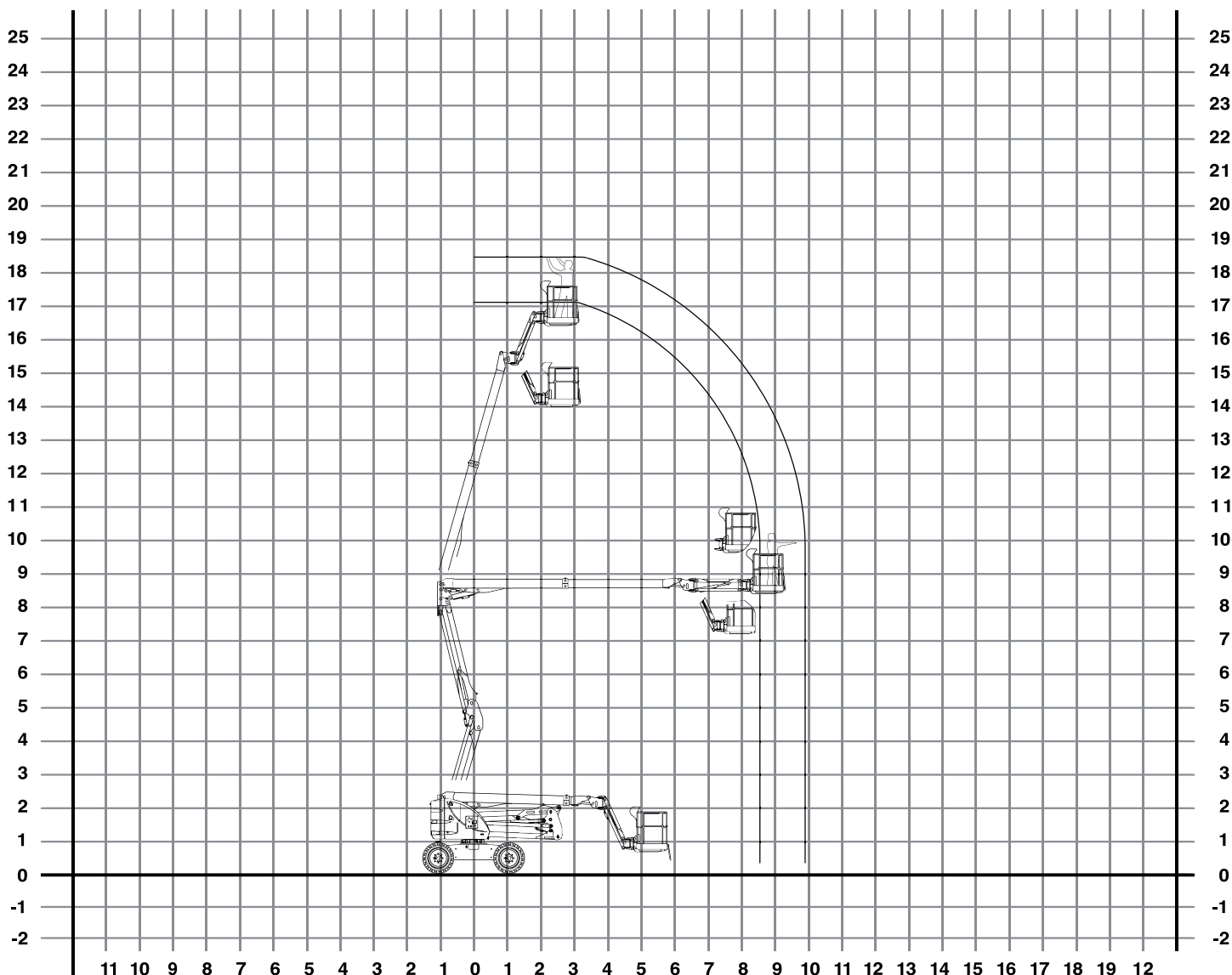
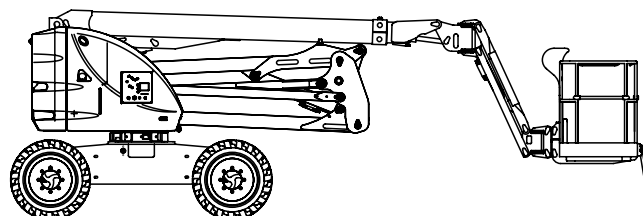


TYP: GTH 180 A

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	18,50 m
seitliche Reichweite:	9,80 m
Plattformhöhe:	16,50 m
Korbmaße (LxB):	240 x 85 cm
Korblast:	400 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,30 m
Fahrzeuglänge:	7,10 m
Durchfahrtshöhe:	2,45 m
Gesamtgewicht:	8,53 t
Steigfähigkeit:	45%, Pendelachse, geländefähig
Bühnenantrieb:	Hybrid, Batterie oder Dieselmotor
Sonstiges:	

GTH 180 A

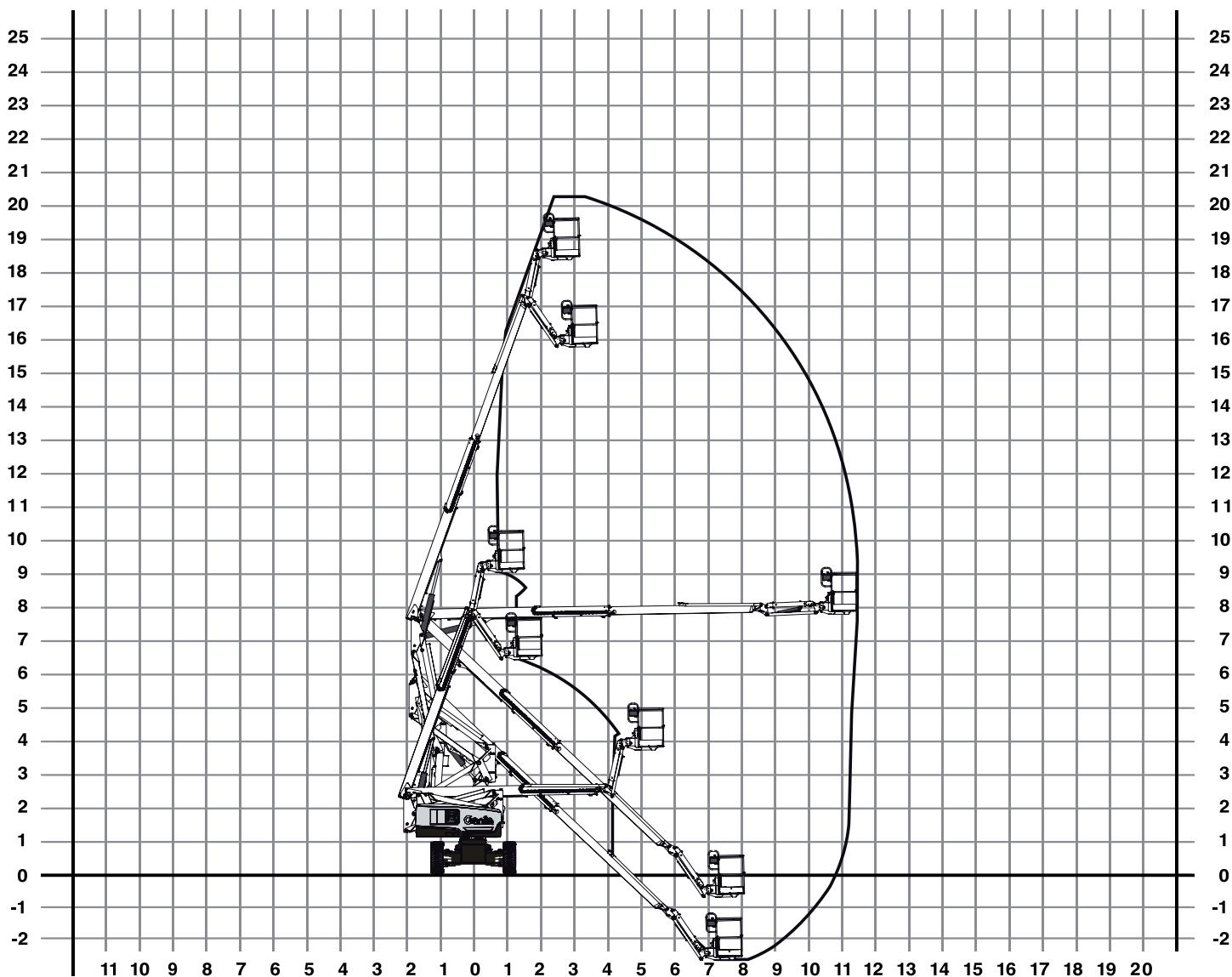
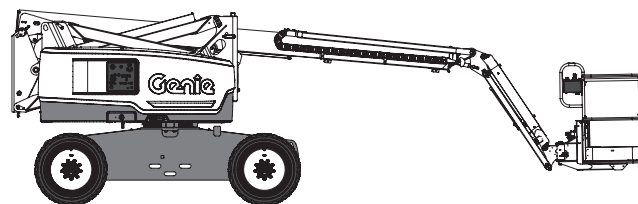


TYP: GTH 200 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	20,16 m
seitliche Reichweite:	11,15 m
Plattformhöhe:	18,16 m
Korbmaße (LxB):	244 x 91 cm
Korblast:	227 kg
Korb drehbar:	2 x 80°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,49 m
Fahrzeuglänge:	8,15 m
Durchfahrtshöhe:	2,54 m
Gesamtgewicht:	7,80 t
Steigfähigkeit:	45%, Pendelachse, geländefähig
Bühnenantrieb:	Hybrid, Batterie oder Dieselmotor
Sonstiges:	

GTH 200 Allrad

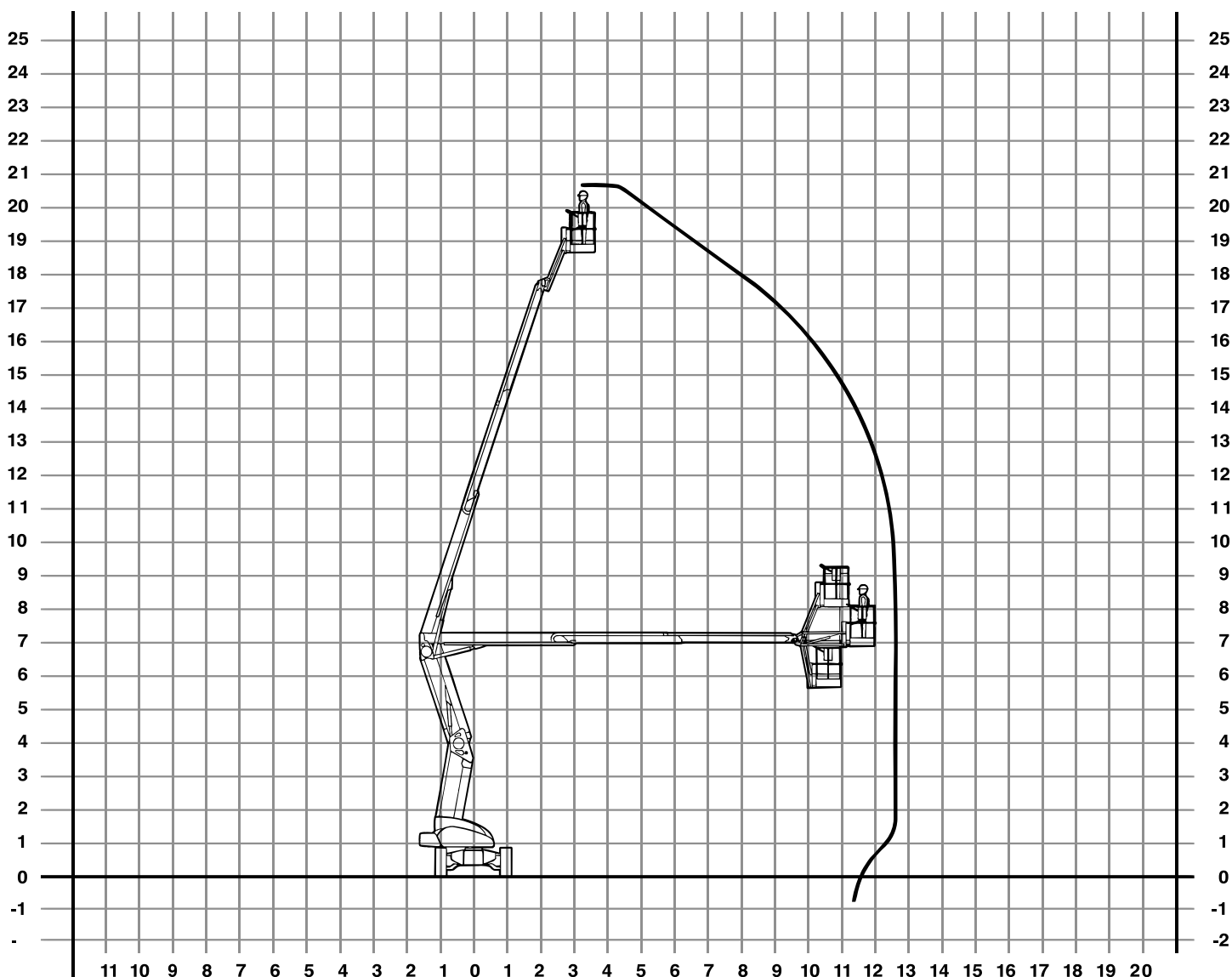
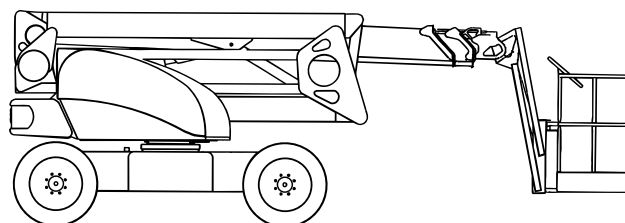


TYP: GTH 210 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	20,60 m
seitliche Reichweite:	12,60 m
Plattformhöhe:	18,60 m
Korbmaße (LxB):	180 x 70 cm
Korblast:	225 kg
Korb drehbar:	2 x 50°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,30 m
Fahrzeuglänge:	6,50 m
Durchfahrtshöhe:	2,15 m
Gesamtgewicht:	6,25 t
Steigfähigkeit:	25%, Pendelachse, geländefähig
Bühnenantrieb:	Hybrid, Batterie oder Dieselmotor
Sonstiges:	

GTH 210 Allrad

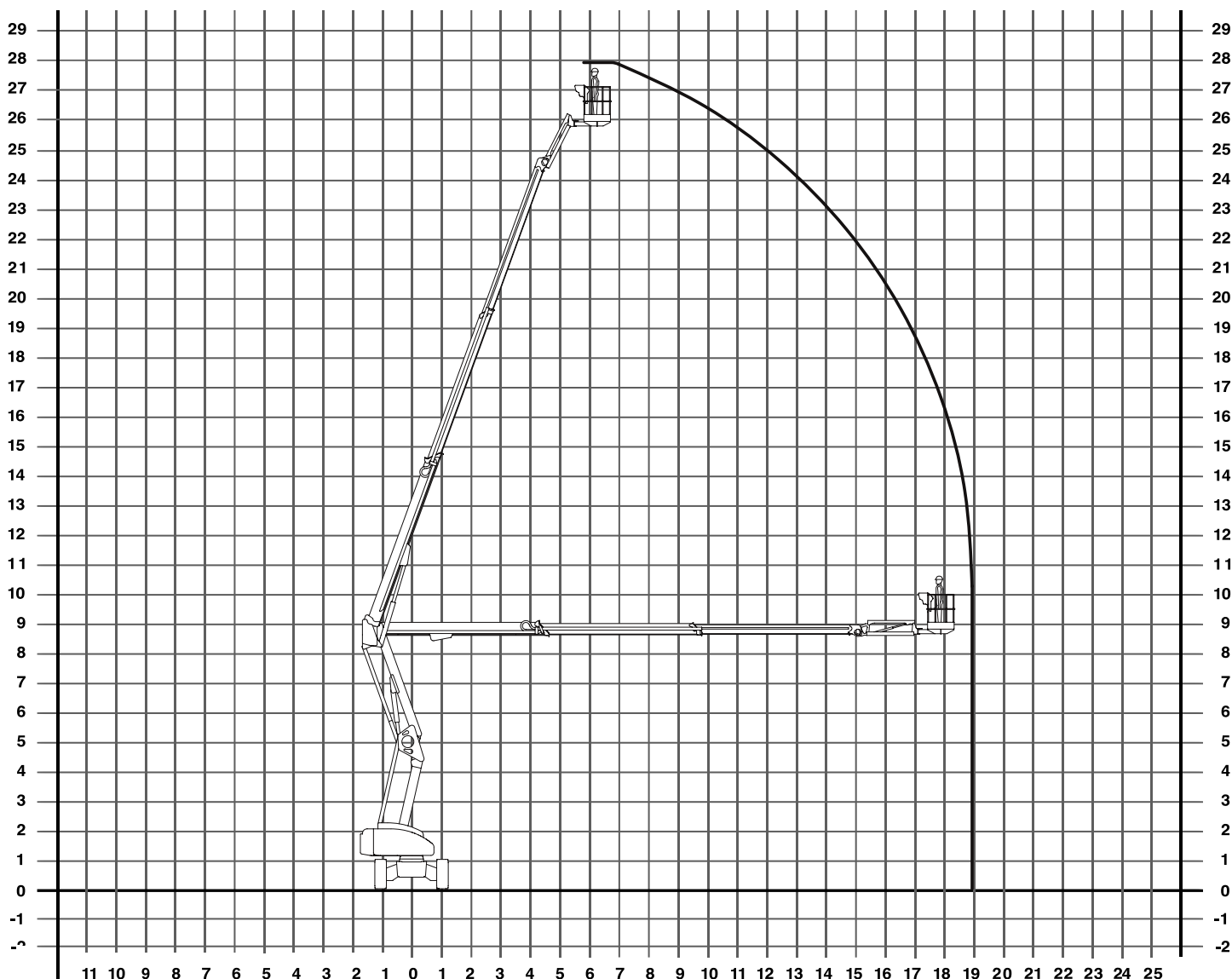
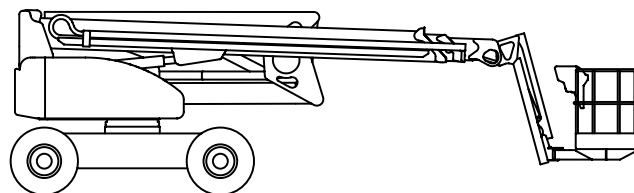


TYP: GTH 280 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	28,00 m
seitliche Reichweite:	19,00 m
Plattformhöhe:	26,00 m
Korbmaße (LxB):	240 x 90 cm
Korblast:	280 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,49 m
Fahrzeuglänge:	9,28 m
Durchfahrtshöhe:	2,70 m
Gesamtgewicht:	14,65 t
Steigfähigkeit:	40%, geländefähig
Bühnenantrieb:	Hybrid, Batterie oder Dieselmotor
Sonstiges:	

GTH 280 Allrad

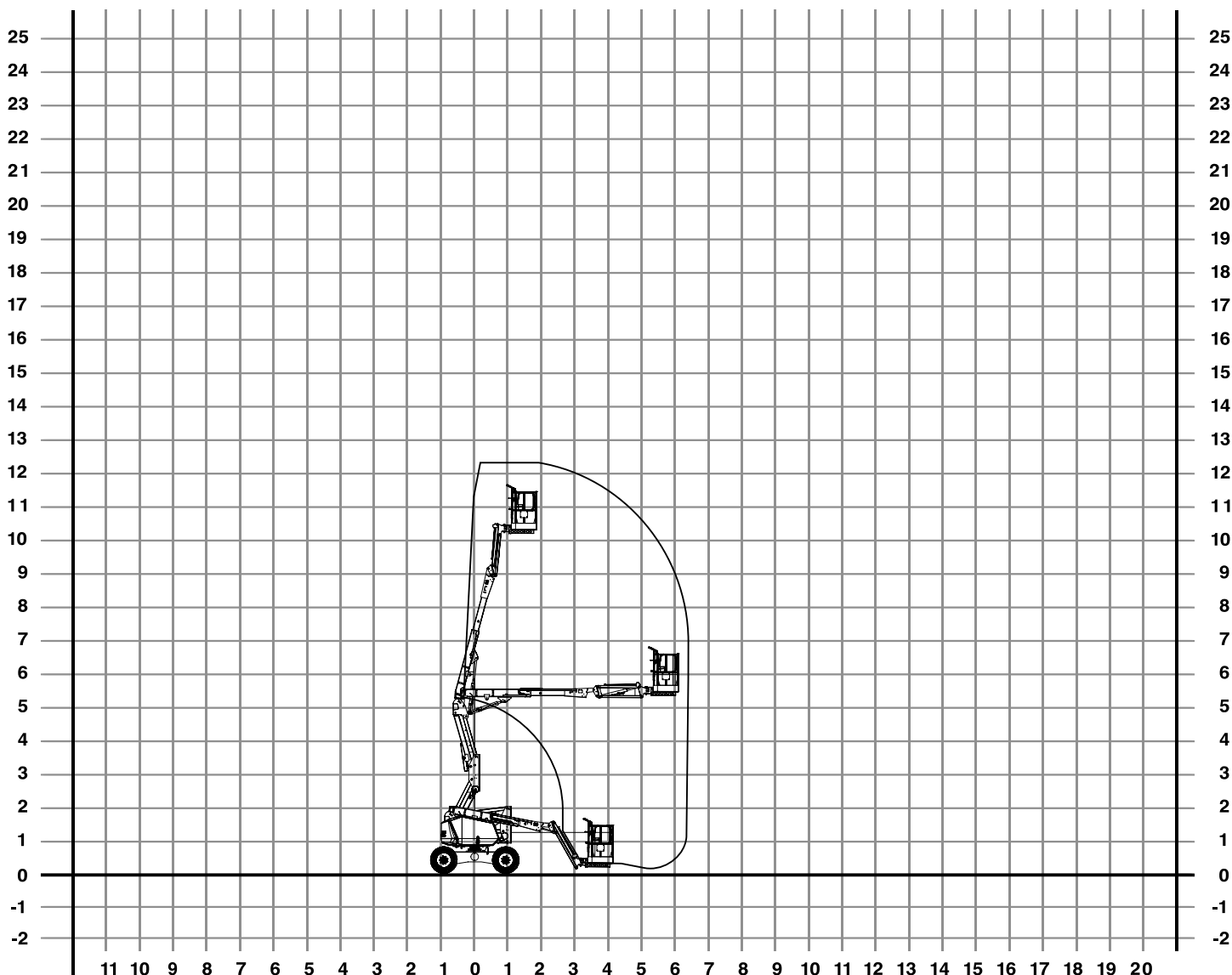
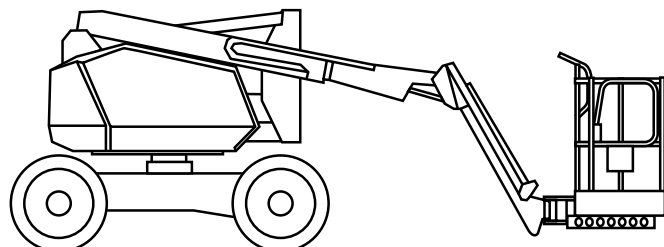


TYP: GTD 120 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	12,30 m
seitliche Reichweite:	6,40 m
Plattformhöhe:	10,30 m
Korbmaße (LxB):	152 x 76 cm
Korblast:	227 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	1,93 m
Fahrzeuglänge:	5,52 m
Durchfahrtshöhe:	2,00 m
Gesamtgewicht:	4,40 t
Steigfähigkeit:	45%, Pendelachse
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	Knickpunkthöhe 5,75 m

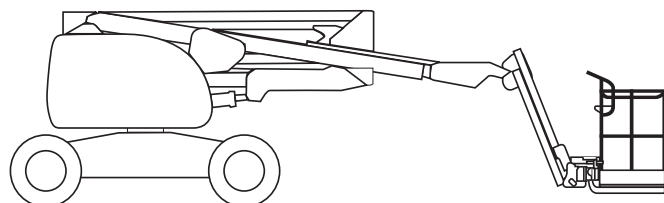
GTD 120 Allrad



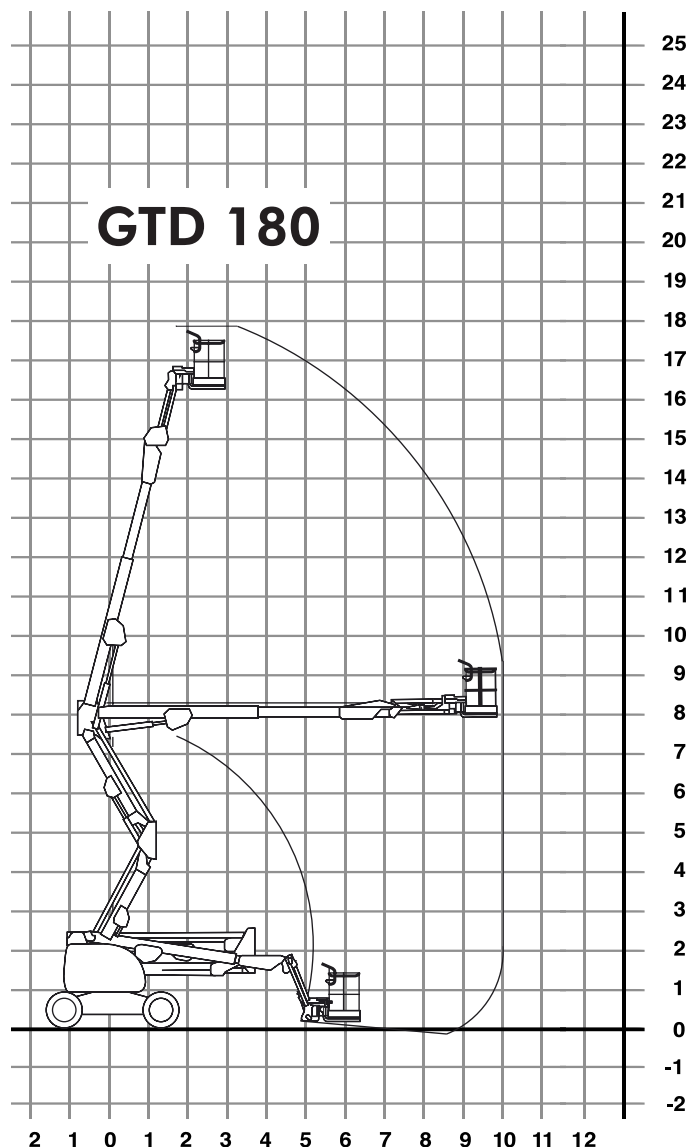
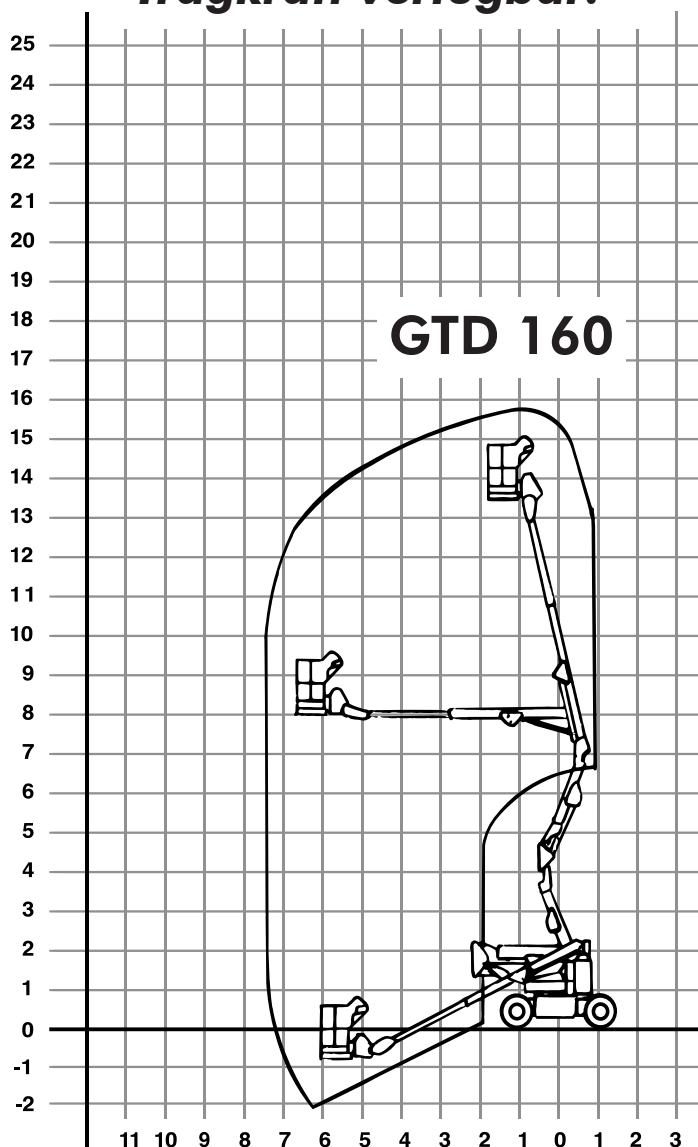
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	15,70 m	17,81 m
seitliche Reichweite:	7,50 m	9,48 m
Plattformhöhe:	13,70 m	15,81 m
Korbmaße (LxB):	183 x 76 cm	183 x 76 cm
Korblast:	230 kg	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,10 m	2,26 m
Fahrzeuglänge:	6,15 m	7,68 m
Durchfahrtshöhe:	2,24 m	2,26 m
Gesamtgewicht:	7,40 t	7,65 t
Steigfähigkeit:	40% Pendelachse	45% Pendelachse
Bühnenantrieb:	Diesel	Diesel
Sonstiges:		

GTD 160 | 180 Allrad



HINWEIS: Auch mit 450 kg Tragkraft verfügbar!

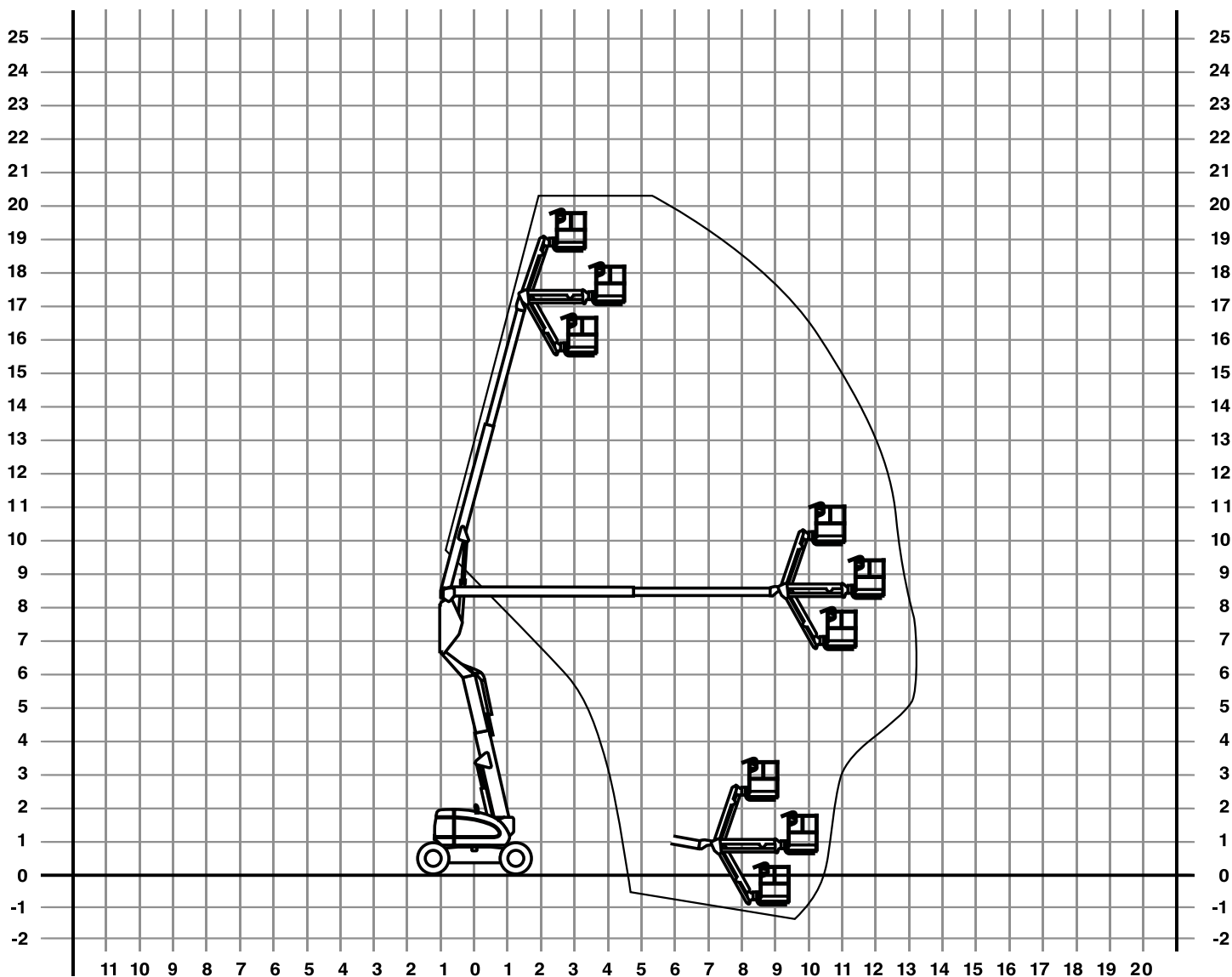
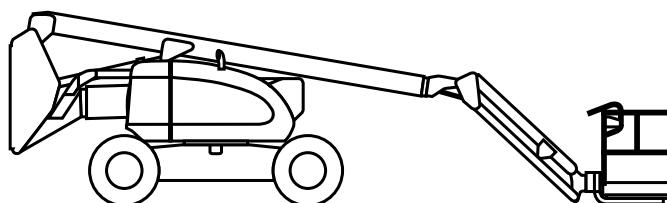


TYP: GTD 200 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	20,30 m
seitliche Reichweite:	12,10 m
Plattformhöhe:	18,30 m
Korbmaße (LxB):	183 x 76 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,44 m
Fahrzeuglänge:	8,83 m
Durchfahrtshöhe:	2,54 m
Gesamtgewicht:	10,72 t
Steigfähigkeit:	45%, Pendelachse
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

GTD 200 Allrad

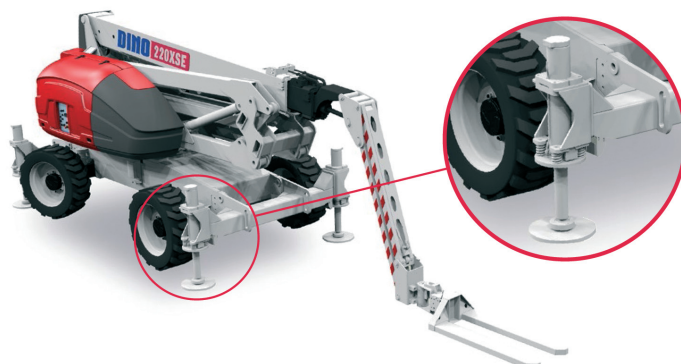
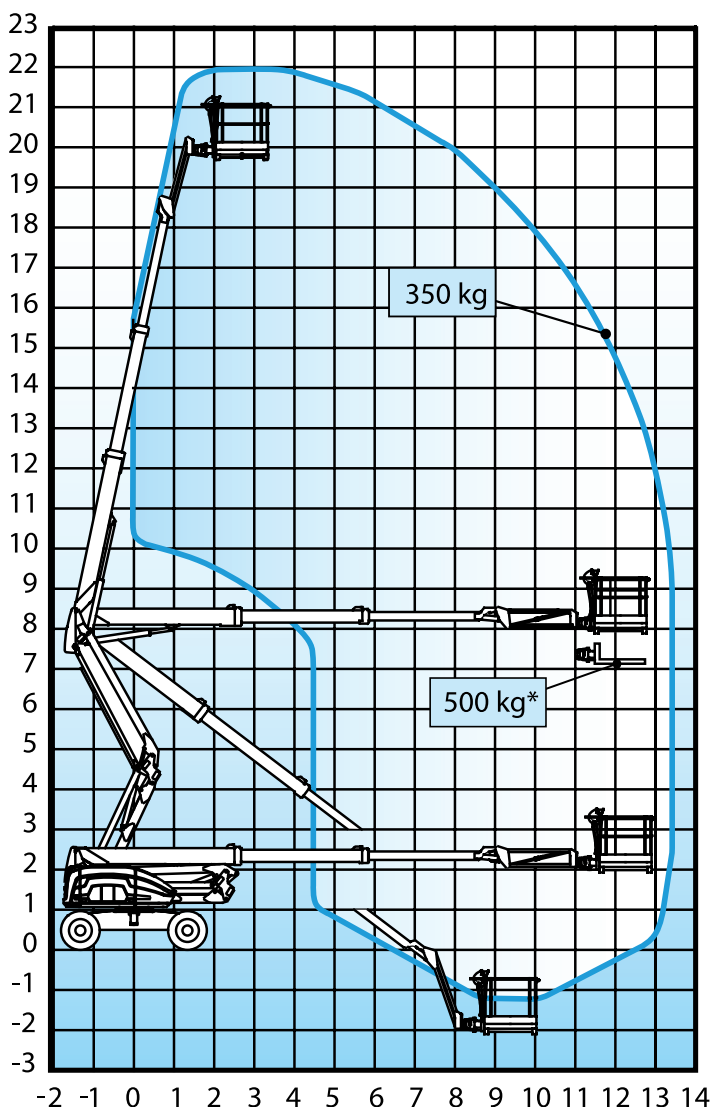
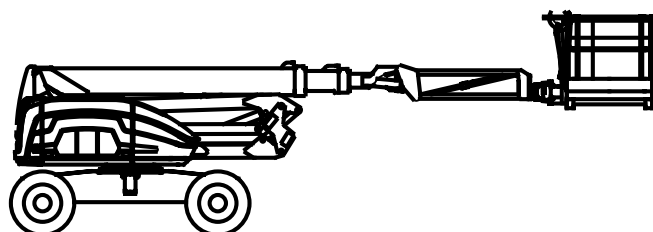


TYP: GTD 220 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	21,95 m
seitliche Reichweite:	13,40 m
Plattformhöhe:	19,95 m
Korbmaße (LxB):	240 x 130 cm
Korblast:	350 kg (Bühne) / 500 kg (Stapler)
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	2,40 m
Fahrzeugbreite:	2,33 m
Fahrzeuglänge:	8,15 m
Durchfahrtshöhe:	2,56 m
Gesamtgewicht:	12,90 t
Steigfähigkeit:	40%, Pendelachse
Bühnenantrieb:	Diesel mit Rußpartikelfilter
Sonstiges:	Staplerbetrieb möglich

GTD 220 Allrad



- auch als Stapler einsetzbar
- mit Fernbedienung und 500 kg Tragkraft
- zusätzliche Stützen bei abschüssigem Gelände
- mit Rußpartikelfilter und markierungsfreie Reifen.

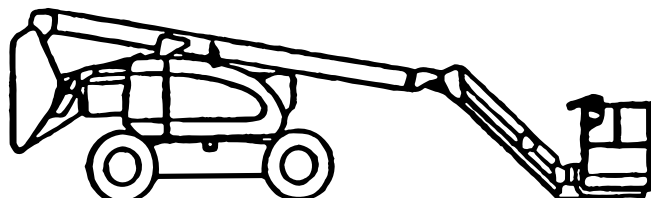


TYP: GTD 260 Allrad

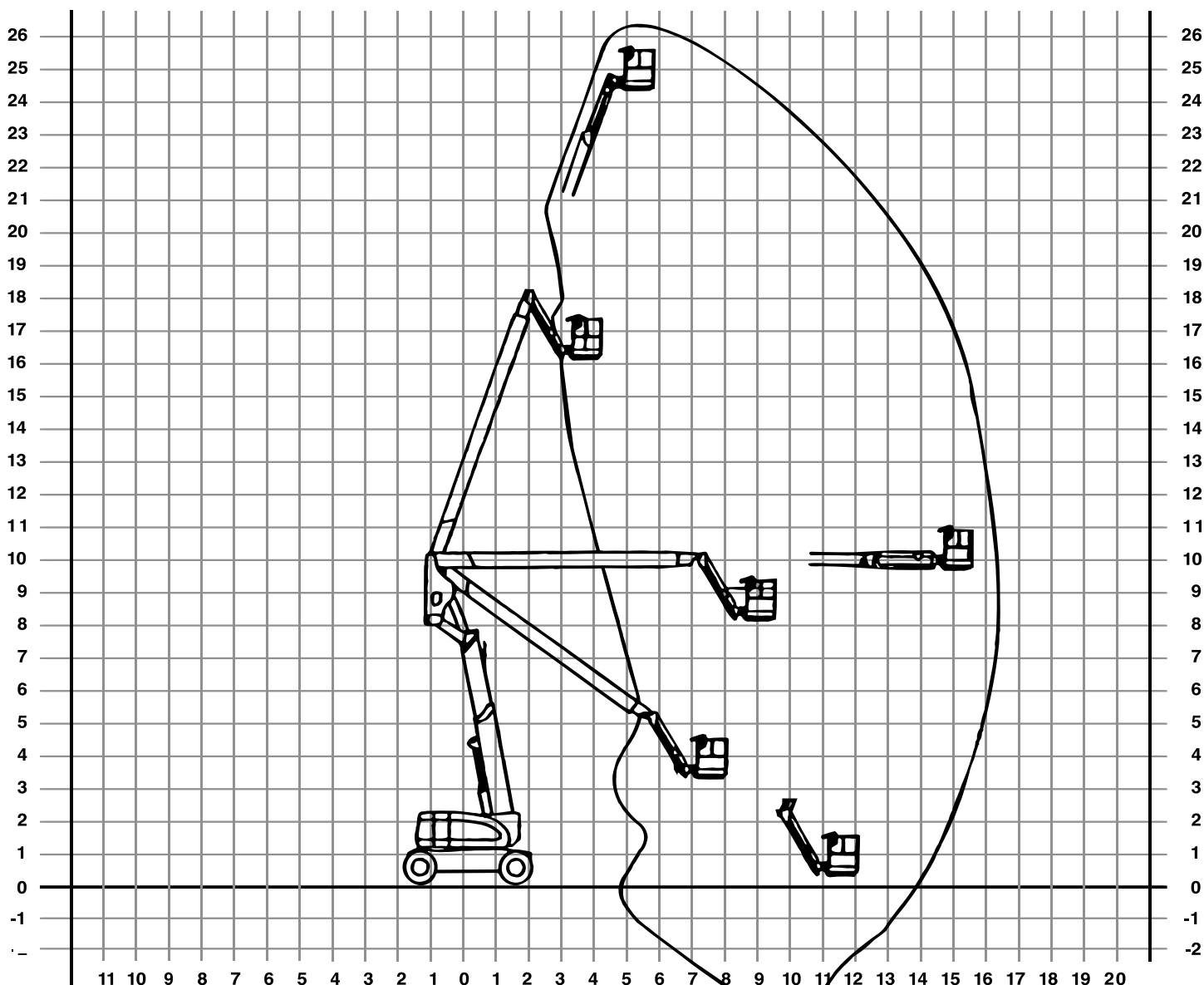
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	26,30 m
seitliche Reichweite:	15,80 m
Plattformhöhe:	24,30 m
Korbmaße (LxB):	183 x 91 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,44 m
Fahrzeuglänge:	11,13 m
Durchfahrtshöhe:	3,00 m
Gesamtgewicht:	15,20 t
Steigfähigkeit:	35%, Pendelachse
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

GTD 260 Allrad



HINWEIS: Auch mit 450 kg Tragkraft verfügbar!

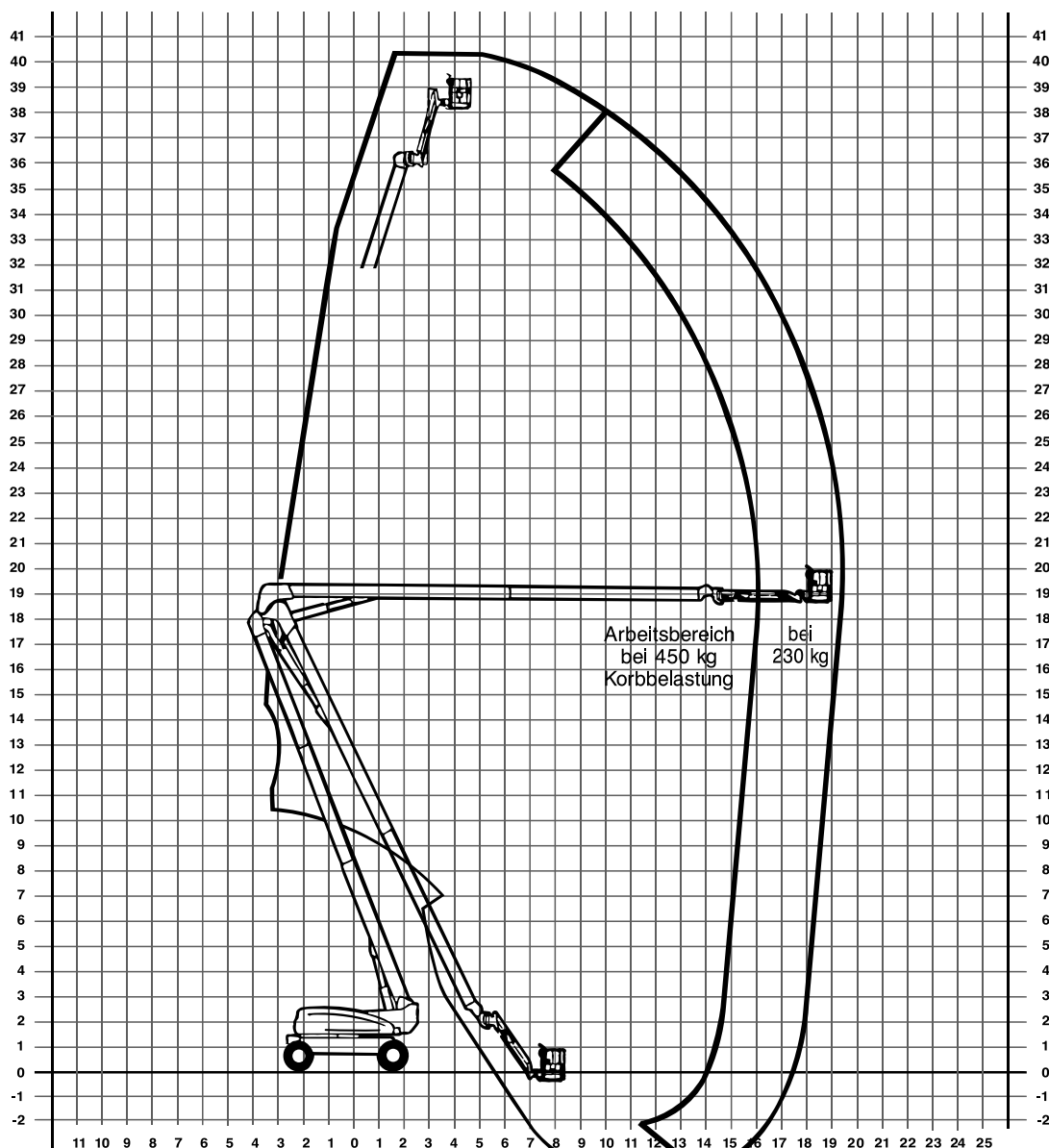
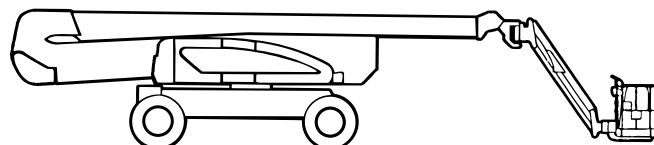


TYP: GTD 400 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	40,30 m
seitliche Reichweite:	19,30 m
Plattformhöhe:	38,30 m
Korbmaße (LxB):	244 x 91 cm
Korblast:	450 / 230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	3,83 / 2,42 m
Fahrzeuglänge:	11,60 m
Durchfahrthöhe:	3,07 m
Gesamtgewicht:	19,90 t
Steigfähigkeit:	45%
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	Korbbarm seitlich schwenkbar

GTD 400 Allrad



Ideal für Einsätze:

- in rauem Gelände
- mit schnellem Montageplatzwechsel
- mit hoher Reichweite

Vorteile:

- kompakt und wendig
- keine Stützen
- Diesel-Allrad-Antrieb
- vom Korb aus verfahrbar
- mit Korbarm für zusätzliche Flexibilität

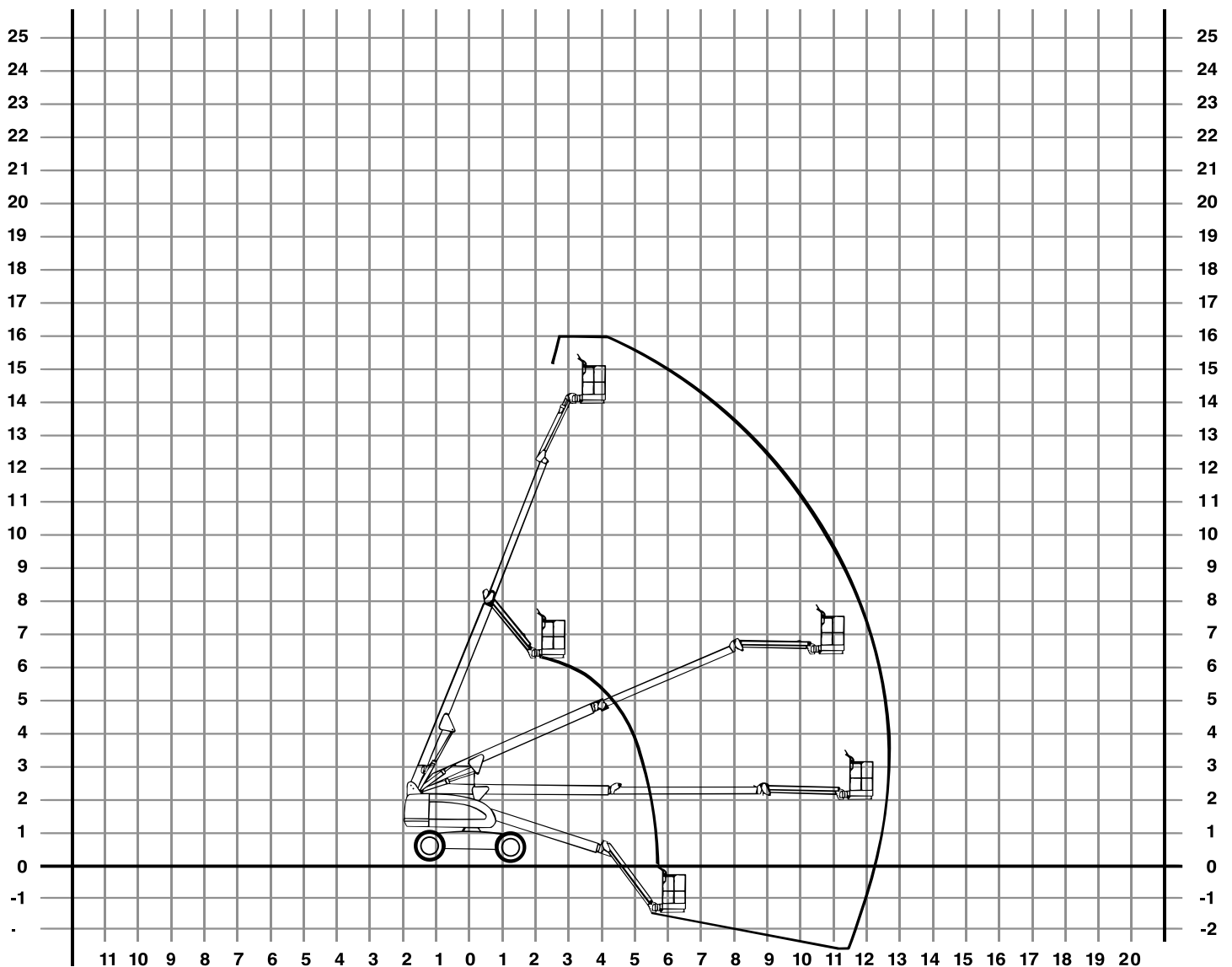
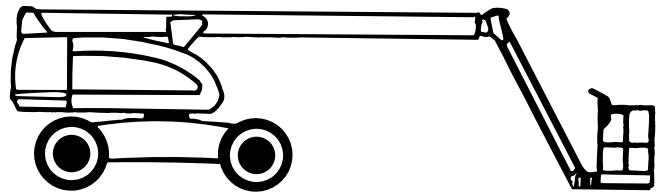


TYP: TSD 160 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	16,00 m
seitliche Reichweite:	12,50 m
Plattformhöhe:	14,00 m
Korbmaße (LxB):	183 x 76 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,34 m
Fahrzeuglänge:	8,84 m
Durchfahrtshöhe:	2,39 m
Gesamtgewicht:	7,90 t
Steigfähigkeit:	45%, Pendelachse
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

TSD 160 Allrad

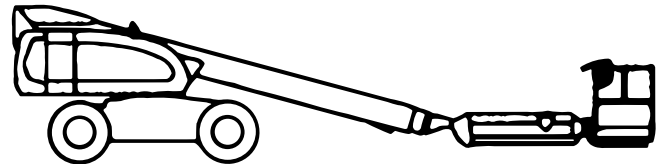


TYP: TSD 220 Allrad

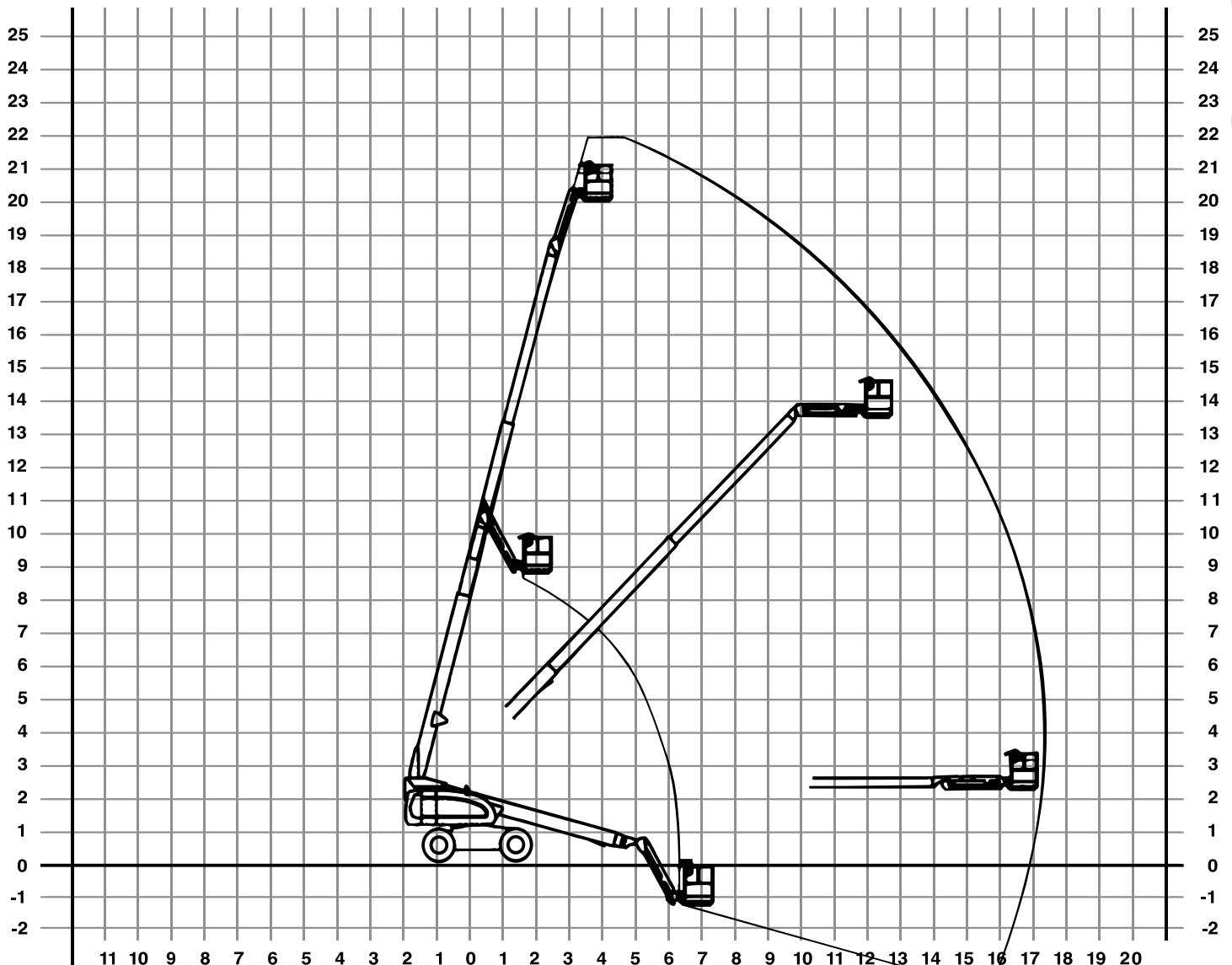
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	22,00 m
seitliche Reichweite:	17,30 m
Plattformhöhe:	20,00 m
Korbmaße (LxB):	183 x 91 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,44 m
Fahrzeuglänge:	10,31 m
Durchfahrtshöhe:	2,56 m
Gesamtgewicht:	13,40 t
Steigfähigkeit:	45%, Pendelachse
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

TSD 220 Allrad



HINWEIS: Auch mit 450 kg Tragkraft verfügbar!

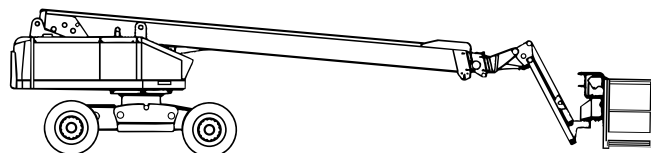


TYP: TSD 230 Allrad

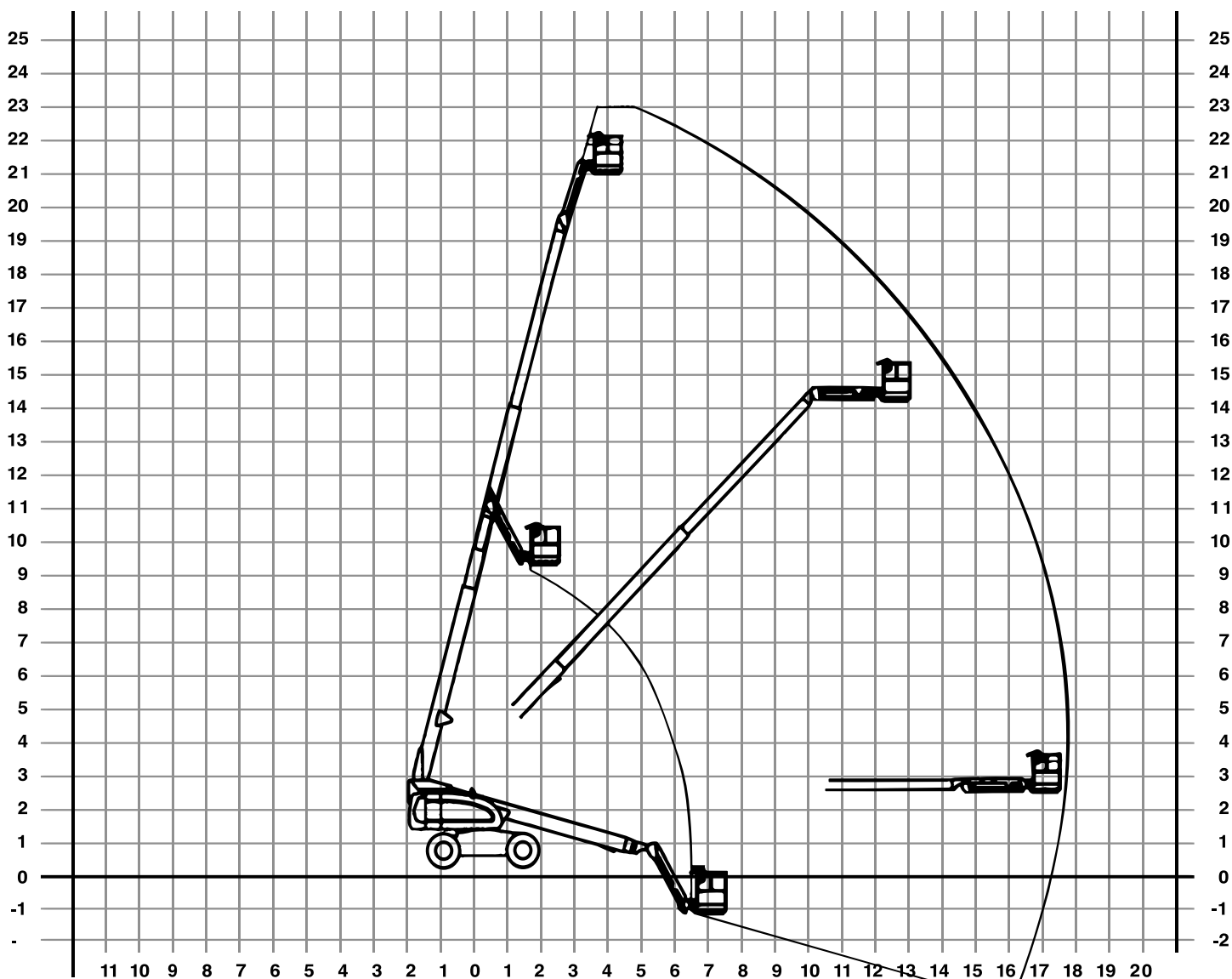
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	23,00 m
seitliche Reichweite:	17,30 m
Plattformhöhe:	21,00 m
Korbmaße (LxB):	180 x 75 cm
Korblast:	250 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,43 m
Fahrzeuglänge:	11,57 m
Durchfahrtshöhe:	2,64 m
Gesamtgewicht:	14,70 t
Steigfähigkeit:	45%, Pendelachse
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

TSD 230 Allrad



HINWEIS: Auch mit 450 kg Tragkraft verfügbar!

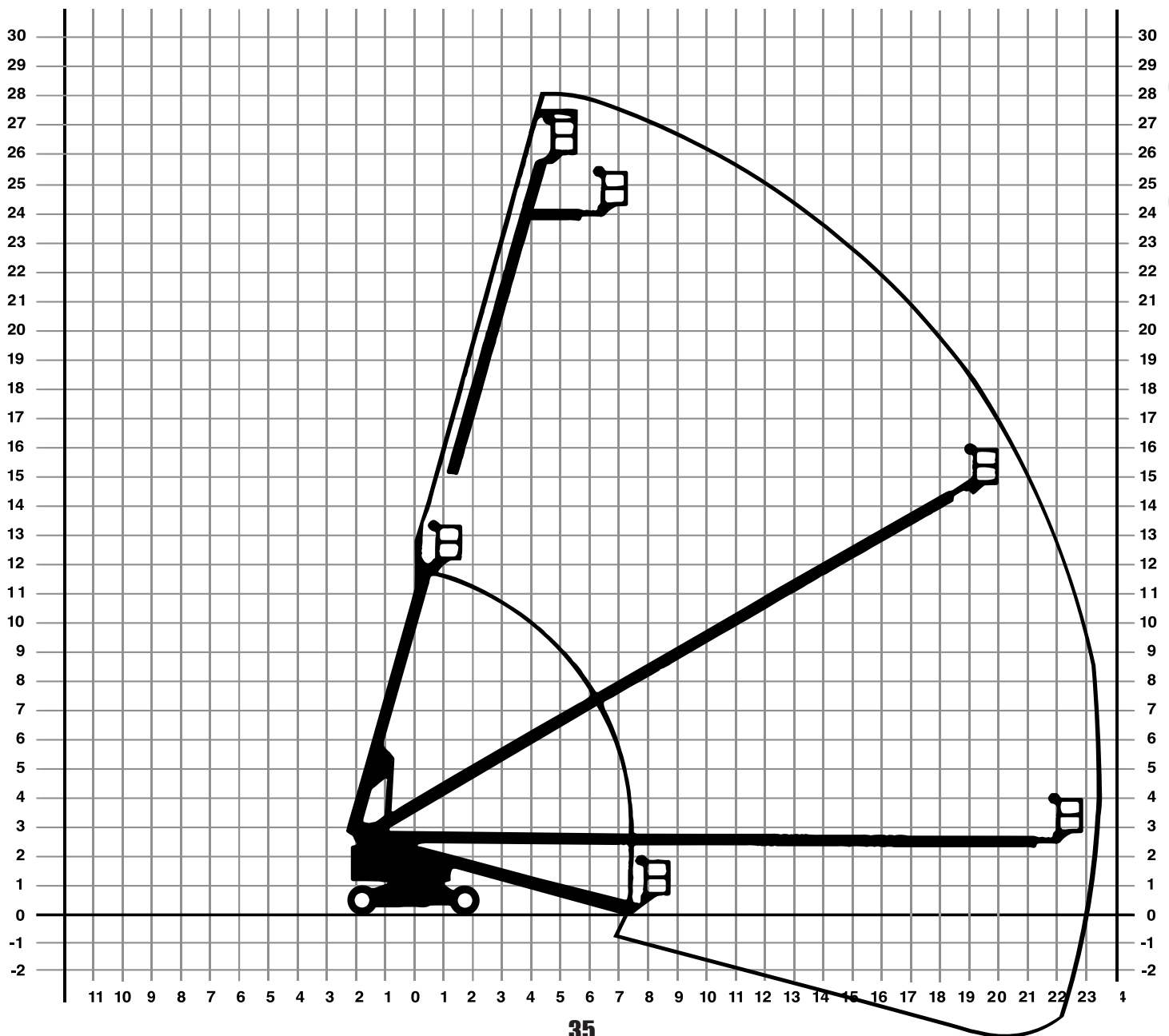
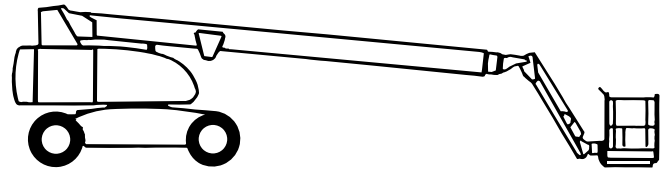


TYP: TSD 280 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	28,00 m
seitliche Reichweite:	23,00 m
Plattformhöhe:	26,00 m
Korbmaße (LxB):	244 x 91 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,50 m
Fahrzeuglänge:	11,80 m
Durchfahrtshöhe:	3,05 m
Gesamtgewicht:	17,10 t
Steigfähigkeit:	35%
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

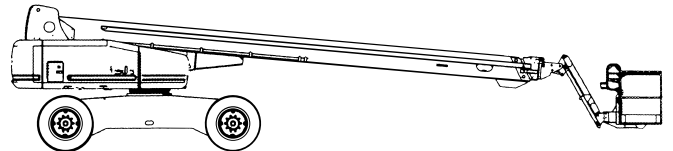
TSD 280 Allrad



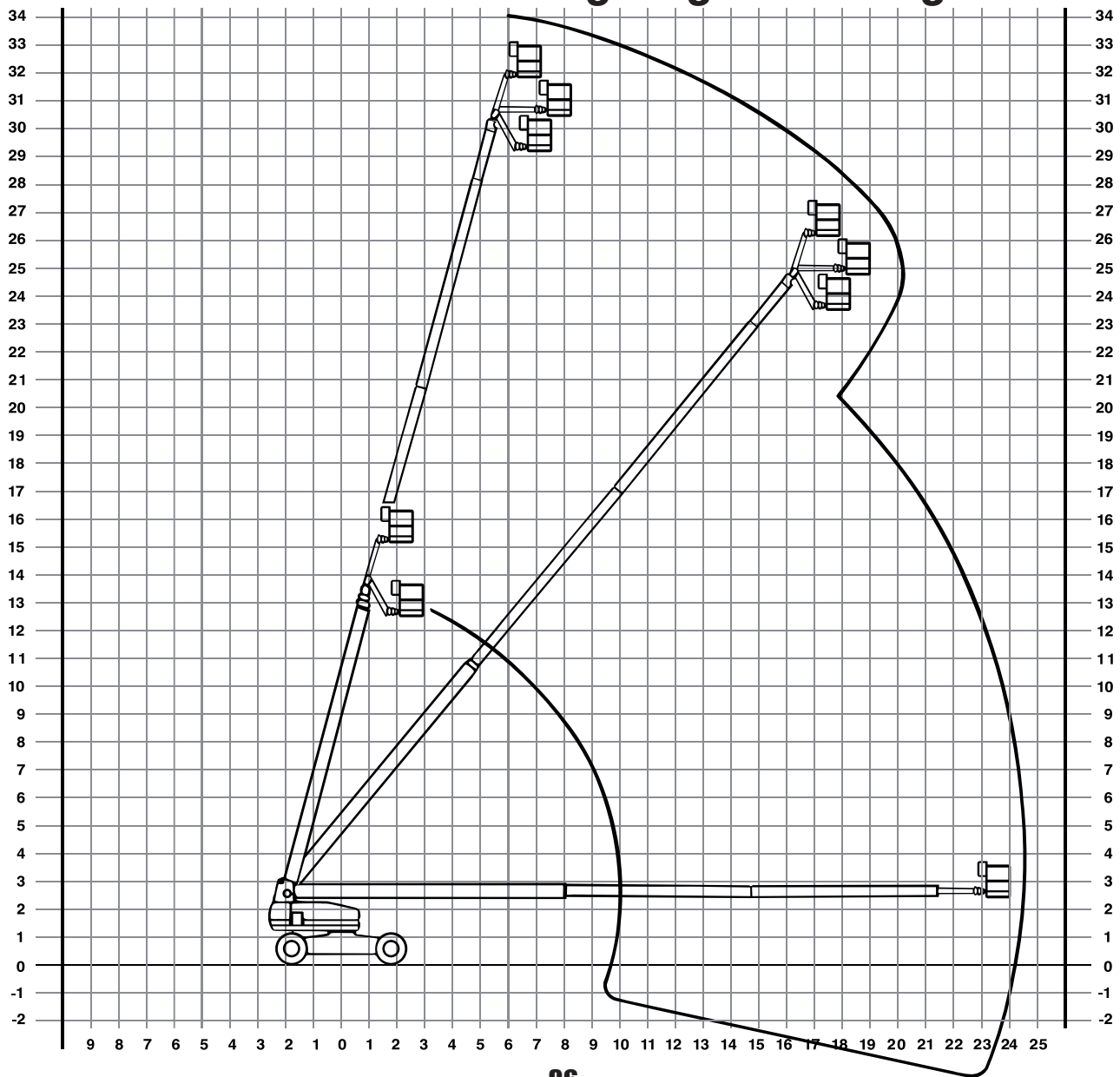
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	34,00 m
seitliche Reichweite:	24,40 m
Plattformhöhe:	32,00 m
Korbmaße (LxB):	244 x 91 cm
Korblast:	227 kg
Korb drehbar:	2 x 80°
Abstützbreite:	keine Abstützung / Achsverbreiterung
Fahrzeugbreite:	Einsatz: 3,35 m / Transport: 2,49 m
Fahrzeuglänge:	14,00 m
Durchfahrtshöhe:	3,07 m
Gesamtgewicht:	18,10 t
Steigfähigkeit:	42%
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

TSD 340 Allrad



HINWEIS: Auch mit 450 kg Tragkraft verfügbar!

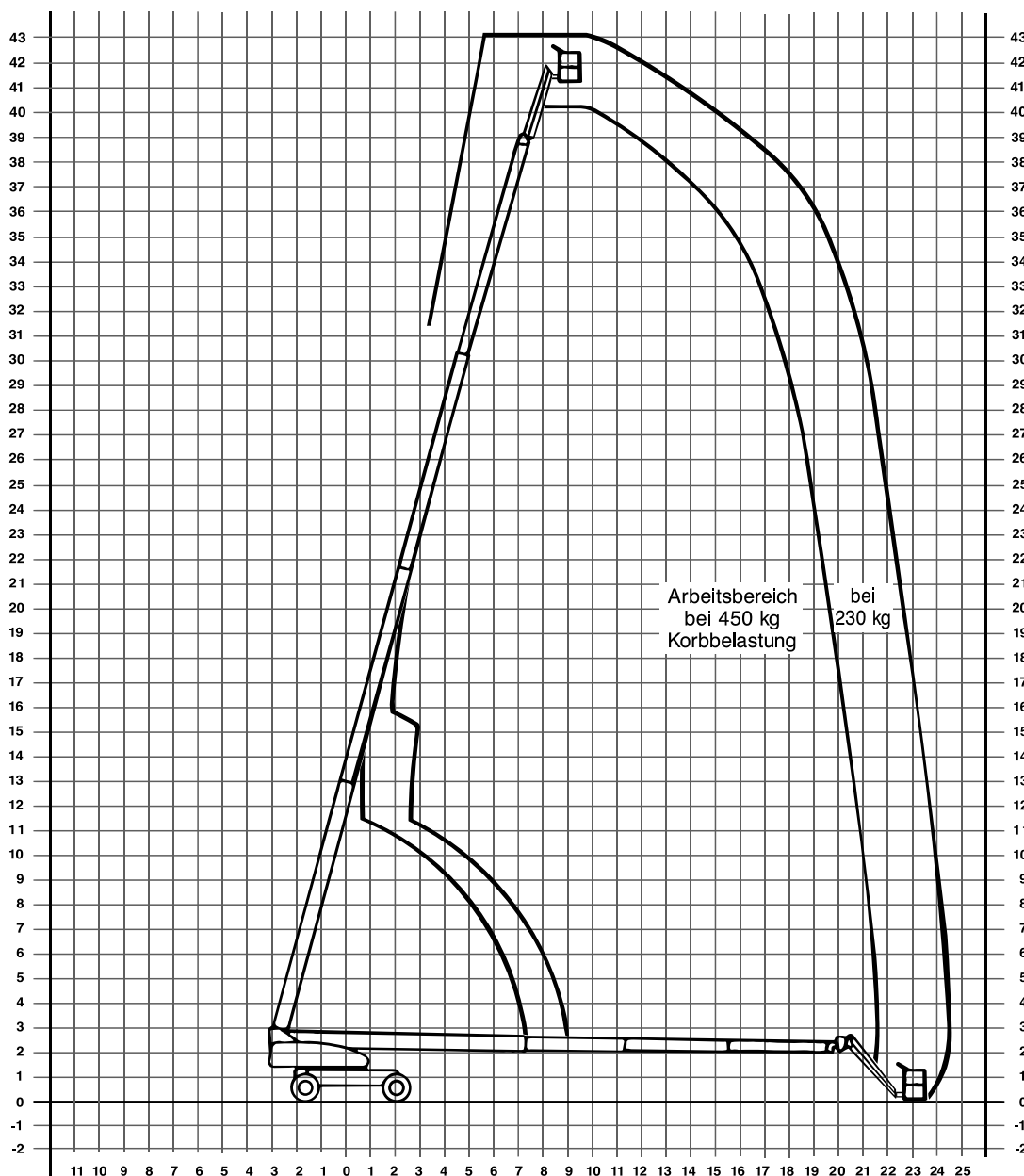
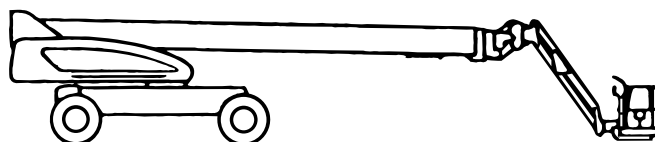


TYP: TSD 430 Allrad

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	43,30 m
seitliche Reichweite:	24,40 m
Plattformhöhe:	41,30 m
Korbmaße (LxB):	244 x 91 cm
Korblast:	450 / 230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung / Achsverbreiterung
Fahrzeugbreite:	Einsatz: 3,81 m / Transport: 2,49 m
Fahrzeuglänge:	11,86 m
Durchfahrtshöhe:	3,05 m
Gesamtgewicht:	20,40 t
Steigfähigkeit:	40%
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	Korbbarm seitlich schwenkbar

TSD 430 Allrad



Ideal für Einsätze:

- bei Bedarf einer großen Arbeitsplattform
- bei Bedarf einer hohen Tragfähigkeit
- innen und außen vielseitig einsetzbar

Vorteile:

- Batterieantrieb für Inneneinsätze
- Diesel-Allrad-Antrieb und Nivellierstützen für Außeneinsätze
- schmale Bauweise für beengte Einsätze
- von der Plattform aus verfahrbar
- im Verhältnis zur Gerätegröße eine große Arbeitsplattform



Scherenbühnen für Industrie-Einsätze

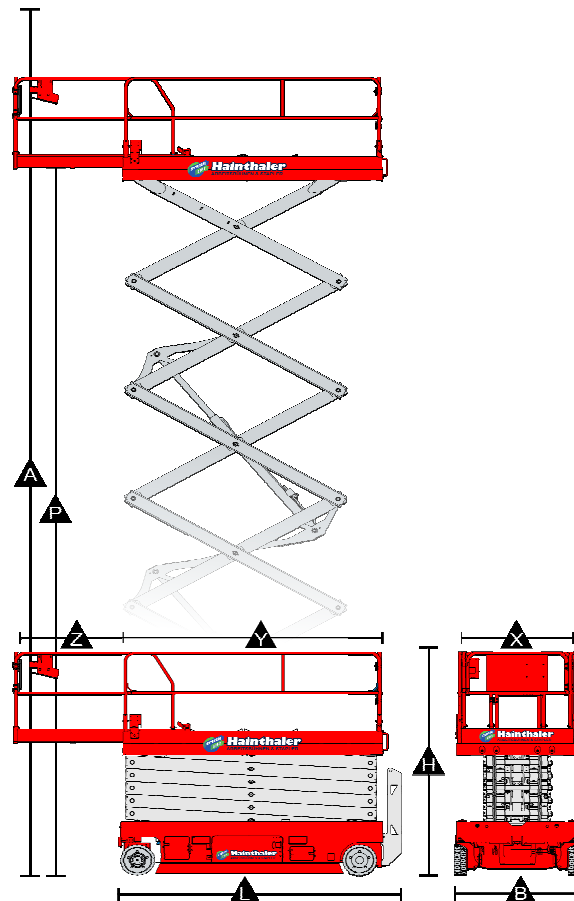


Hainthaler
ARBEITSBÜHNEN & STAPLER

Batterieantrieb

Scheren-Arbeitsbühnen für Inneneinsätze

	Arbeitshöhe (A)	Plattformhöhe (P)	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Plattformmaße (X x Y - Z)	Tragkraft	Gewicht	weiße Reifen
SA 049	4,90 m	2,90 m	1,22 m	0,76 m	1,70 m	0,68 m x 1,12 m - 1,71 m	180 kg	450 kg	ja
SA 056	5,66 m	3,66 m	1,36 m	0,76 m	1,65 m	0,69 m x 1,26 m	230 kg	790 kg	ja
SB 056	5,60 m	3,60 m	1,44 m	0,76 m	2,03/1,67 m	0,69 m x 1,29 m - 1,89 m	240 kg	880 kg	ja
SB 065	6,50 m	4,50 m	1,43 m	0,78 m	1,90 m	0,62 m x 1,25 m - 1,80 m	227 kg	880 kg	ja
SA 066	6,60 m	4,60 m	1,60 m	0,76 m	1,85 m	0,68 m x 1,50 m - 2,38 m	280 kg	1.300 kg	ja
SB 078	7,80 m	5,80 m	1,81 m	0,83 m	2,15/1,98 m	0,76 m x 1,63 m - 2,54 m	230 kg	1.500 kg	ja
SB 080/08	8,10 m	6,10 m	2,54 m	0,84 m	2,10/1,66 m	0,76 m x 2,39 m - 3,30 m	340 kg	2.100 kg	ja
SB 098/08	9,70 m	7,70 m	2,30 m	0,76 m	2,20/1,94 m	0,68 m x 2,30 m - 3,20 m	230 kg	2.200 kg	ja
SB 098/11	9,90 m	7,90 m	2,54 m	1,17 m	2,10/1,66 m	1,07 m x 2,39 m - 3,30 m	340 kg	2.750 kg	ja
SB 098/15	9,90 m	7,90 m	2,54 m	1,47 m	2,23/1,91 m	1,37 m x 2,39 m - 3,30 m	455 kg	2.300 kg	ja
SB 100/12	10,30 m	8,30 m	2,83 m	1,15 m	2,40/1,46 m	1,14 m x 2,65 m - 3,55 m	420 kg	2.500 kg	ja
SB 100/16	10,30 m	8,30 m	2,95 m	1,66 m	2,52/1,58 m	1,55 m x 2,65 m - 3,55 m	400 kg	2.800 kg	ja
SB 118/11	11,70 m	9,70 m	2,50 m	1,17 m	2,33/1,94 m	1,12 m x 2,50 m - 3,77 m	320 kg	2.730 kg	ja
SB 120/12	12,00 m	10,00 m	2,48 m	1,20 m	2,38/1,55 m	1,20 m x 2,30 m - 3,22 m	300 kg	2.630 kg	ja
SB 120PS	12,00 m	10,00 m	3,70 m	1,75 m	2,76/1,94 m	1,65 m x 2,92 m - 3,83 m	450 kg	4.670 kg	ja



Scherenbühnen für Industrie-Einsätze

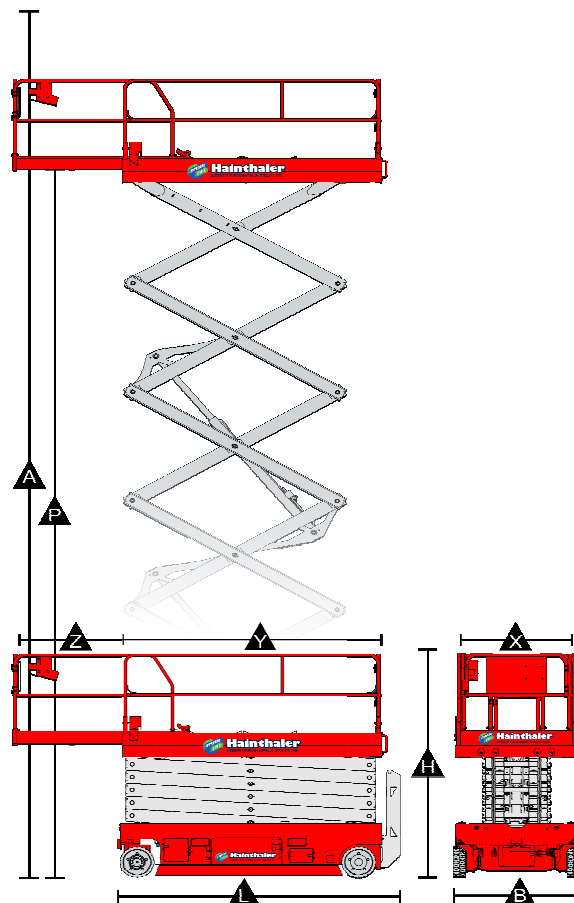


Hainthaler
ARBEITSBÜHNEN & STAPLER

Batterieantrieb

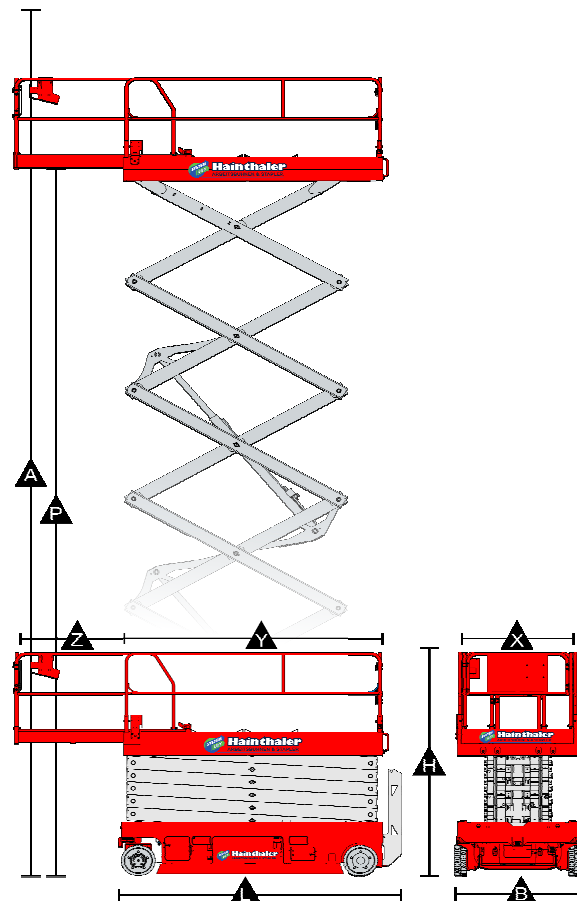
Scheren-Arbeitsbühnen für Inneneinsätze

	Arbeitshöhe (A)	Plattformhöhe (P)	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Plattformmaße (X x Y - Z)	Tragkraft	Gewicht	weiße Reifen
SB 125/12	12,50 m	10,50 m	3,50 m	1,20 m	2,70/1,85 m	1,20 m x 3,20 m - 4,60 m	500 kg	4.620 kg	ja
SB 125/16	12,50 m	10,50 m	3,50 m	1,82 m	2,79/1,94 m	1,55 m x 3,20 m - 4,60 m	500 kg	4.900 kg	ja
SB 140/12	13,96 m	11,96 m	2,71 m	1,14 m	2,55/1,92 m	1,05 m x 2,43 m - 3,34 m	350 kg	3.200 kg	ja
SB 140P	14,20 m	12,20 m	3,10 m	1,75 m	2,83/2,01 m	1,65 m x 2,92 m - 3,83 m	360 kg	5.270 kg	ja
SB 140 PS	14,00 m	12,00 m	3,76 m	1,75 m	2,74/2,08 m	1,60 m x 2,79 m - 4,32 m	363 kg	5.419 kg	ja
SB 150/12	15,00 m	13,00 m	2,95 m	1,20 m	2,86/2,05 m	1,20 m x 2,90 m - 3,90 m	400 kg	4.180 kg	ja
SB 160/14	15,95 m	13,95 m	3,14 m	1,40 m	2,74/1,97 m	1,35 m x 2,88 m - 4,10 m	350 kg	5.590 kg	ja
SB 170/12-01	17,30 m	15,30 m	4,12 m	1,20 m	3,26/2,65 m	1,20 m x 3,91 m - 5,40 m	500 kg	7.600 kg	ja
SB 170/12-02	17,00 m	15,00 m	2,95 m	1,20 m	3,06/2,23 m	1,20 m x 2,90 m - 3,90 m	400 kg	4.670 kg	ja
SB 170/16	17,00 m	15,00 m	3,18 m	1,60 m	3,06/2,21 m	1,60 m x 3,08 m - 4,08 m	400 kg	5.120 kg	ja
SB 180/19Ae	17,80 m	15,80 m	4,23 m	1,90 m	3,45/2,54 m	1,90 m x 4,00 m - 6,20 m	500 kg	9.030 kg	ja
SB 220 AH	21,70 m	19,70 m	4,84 m	2,44 m	3,65/2,88 m	2,30 m x 4,50 m - 7,00 m	750 kg	12.920 kg	ja
SB 225/12	22,50 m	20,50 m	4,49 m	1,22 m	3,69/2,89 m	1,19 m x 3,98 m - 5,48 m	450 kg	10.290 kg	ja



Scheren-Arbeitsbühnen für Außeneinsätze

	Arbeitshöhe (A)	Plattformhöhe (P)	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Plattformmaße (X x Y - Z)	Tragkraft	Gewicht	weiße Reifen
SB 100 AD	10,30 m	8,30 m	3,50 m	1,75 m	2,52 m	1,55 m x 2,65 m - 3,55 m	400 kg	3.300 kg	nein
SB 120 AD	12,00 m	10,00 m	3,40 m	1,70 m	2,50/1,80 m	1,40 m x 2,40 m - 3,90 m	450 kg	3.655 kg	nein
SB 120 AD (Megadeck)	12,00 m	10,00 m	4,15 m	2,25 m	2,60/1,80 m	1,80 m x 3,92 m - 5,92 m	700 kg	5.510 kg	ja
SB 145AD	14,50 m	12,50 m	4,47 m	2,30 m	2,80/2,00 m	2,00 m x 4,40 m - 7,20 m	680 kg	6.715 kg	ja
SB 150 AD	15,00 m	13,00 m	4,12 m	2,25 m	2,75/1,95 m	1,80 m x 3,92 m - 5,92 m	500 kg	6.340 kg	ja
SB 180 AD	18,00 m	16,00 m	5,30 m	2,25 m	2,97/2,15 m	1,90 m x 5,30 m - 7,30 m	500 kg	7.490 kg	nein
SB 265 AD	26,50 m	24,50 m	5,78 m	2,50 m	3,24 m	2,50 m x 5,35 m - 7,80 m	750 kg	16.300 kg	nein



Ideal für Einsätze:

- in schwierigem Gelände
- in Innenräumen mit geringer Flächenbelastung
- bis zu einer Arbeitshöhe von 30 m



Vorteile:

- für Inneneinsätze mit Strom-Antrieb
- für Außeneinsätze mit Diesel-Antrieb
- hohe Traktionskraft und Steigfähigkeit
- leichte Bauweise mit Gummiraupenfahwerk und variabler Abstützung
- schwere Bauweise mit breiten Ketten für extremen Untergrund



Raupen- Gelenkteleskopbühne TYP: LEO 180 GT

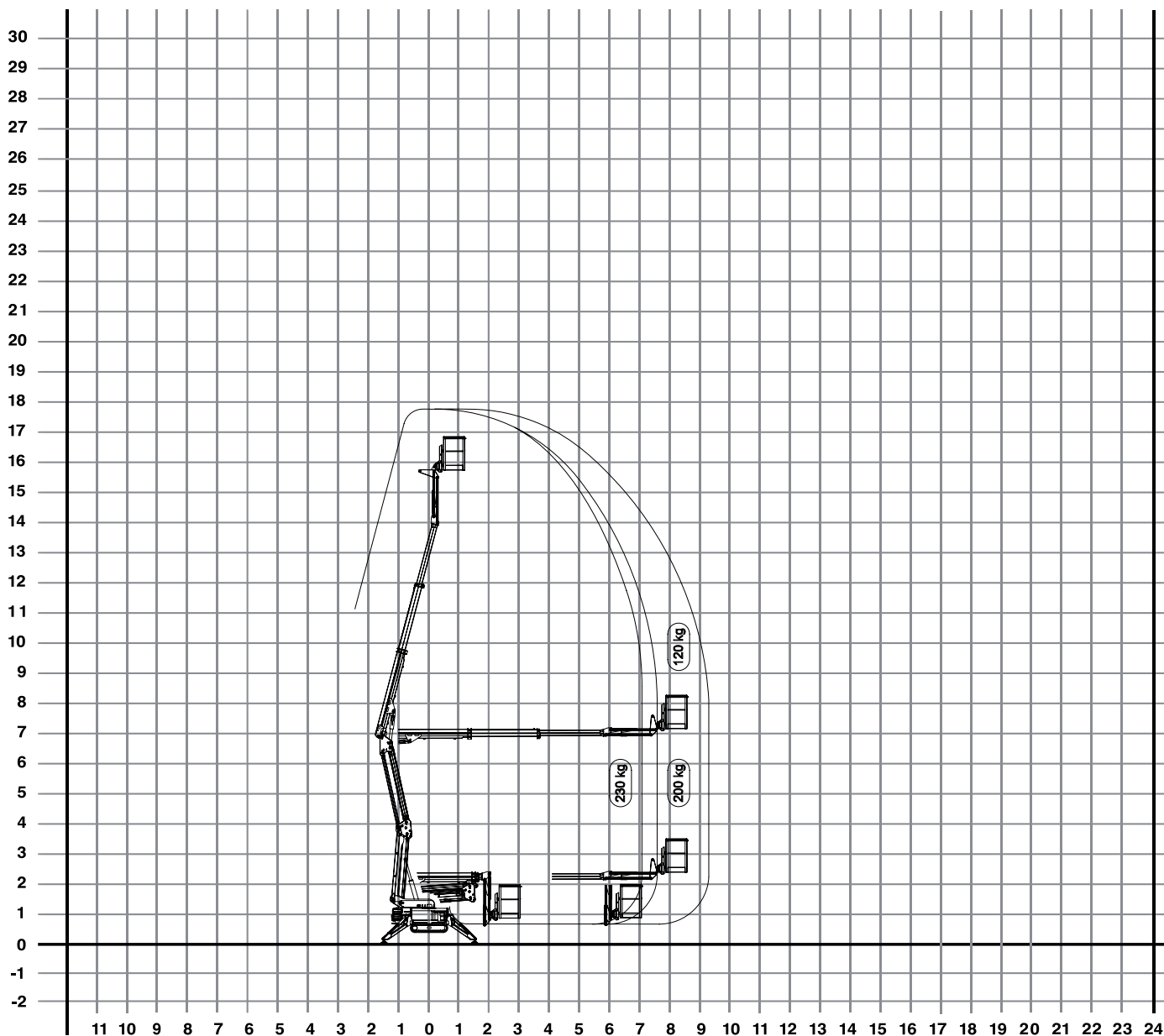
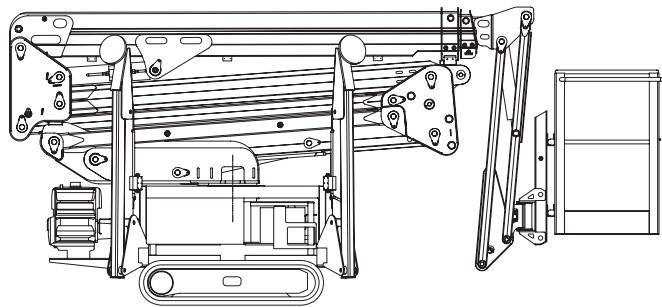


Hainthaler
ARBEITSBÜHNEN & STAPLER

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	17,80 m
seitliche Reichweite:	6,90 - 9,30 m
Plattformhöhe:	15,80 m
Korbmaße (LxB):	130 x 70 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	3,00 m
Fahrzeugbreite:	0,85 m
Fahrzeuglänge:	4,40 m
Durchfahrtshöhe:	2,00 m
Gesamtgewicht:	2,00 t
Steigfähigkeit:	28%, Gummi-Raupenantrieb
Bühnenantrieb:	Benzin oder Netz 220 V
Sonstiges:	Korb kann demonitert werden

LEO 180 GT



Raupen- Gelenkteleskopbühne TYP: LEO 230 GT

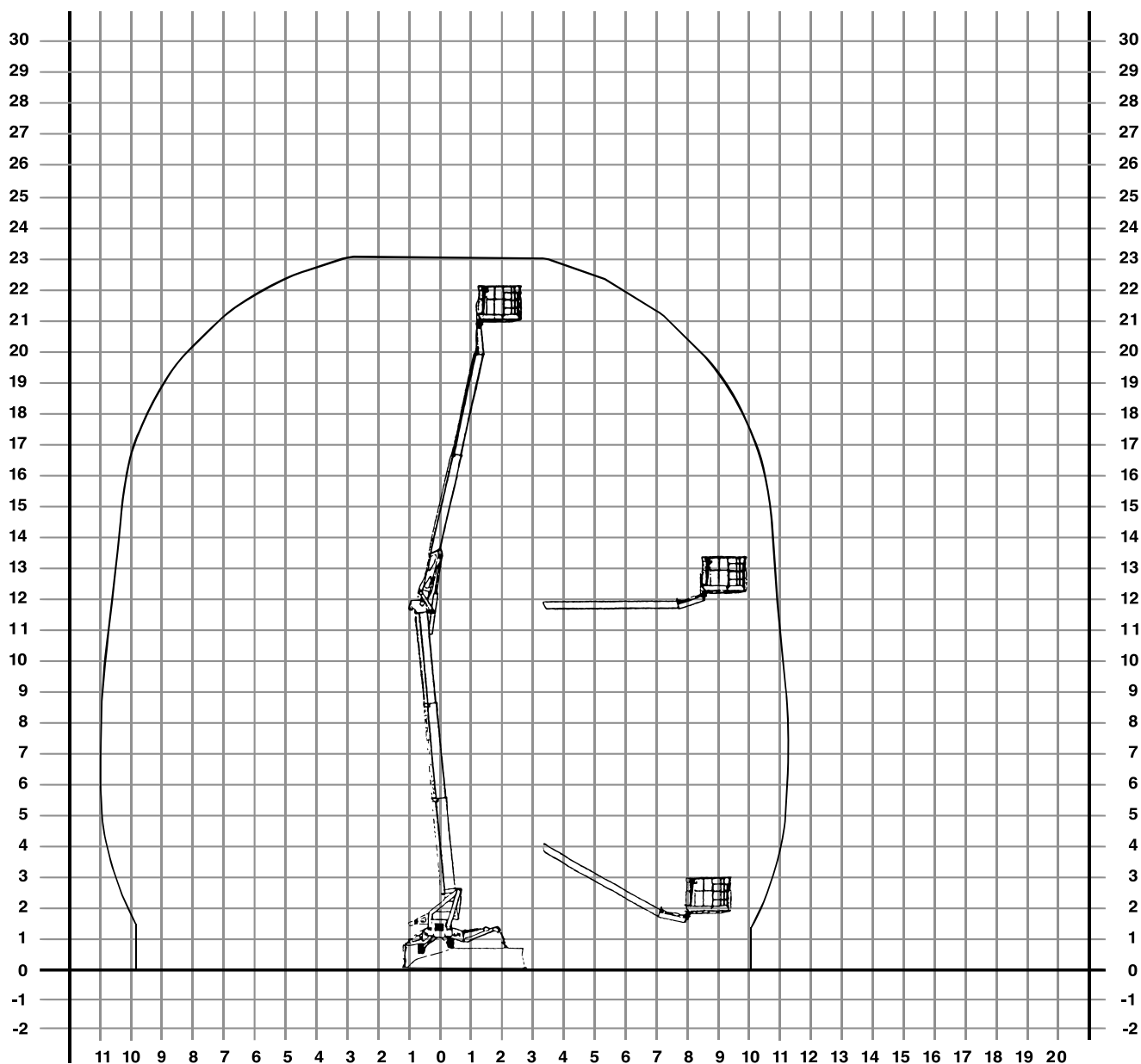
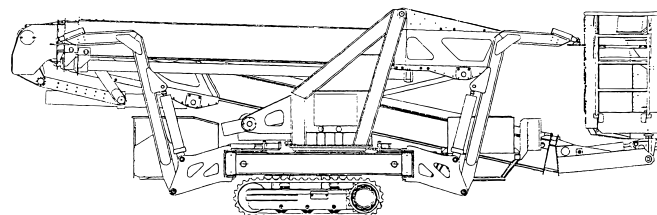


Hainthaler
ARBEITSBÜHNEN & STAPLER

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	23,00 m
seitliche Reichweite:	11,20 m
Plattformhöhe:	21,00 m
Korbmaße (LxB):	140 x 70 cm
Korblast:	200 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	2,50 m / 3,50 m / 4,50 m
Fahrzeugbreite:	0,98 m
Fahrzeuglänge:	6,20 m
Durchfahrtshöhe:	1,98 m
Gesamtgewicht:	3,00 t
Steigfähigkeit:	30%, Gummi-Raupenantrieb
Bühnenantrieb:	Diesel oder Netz 220 V
Sonstiges:	

LEO 230 GT

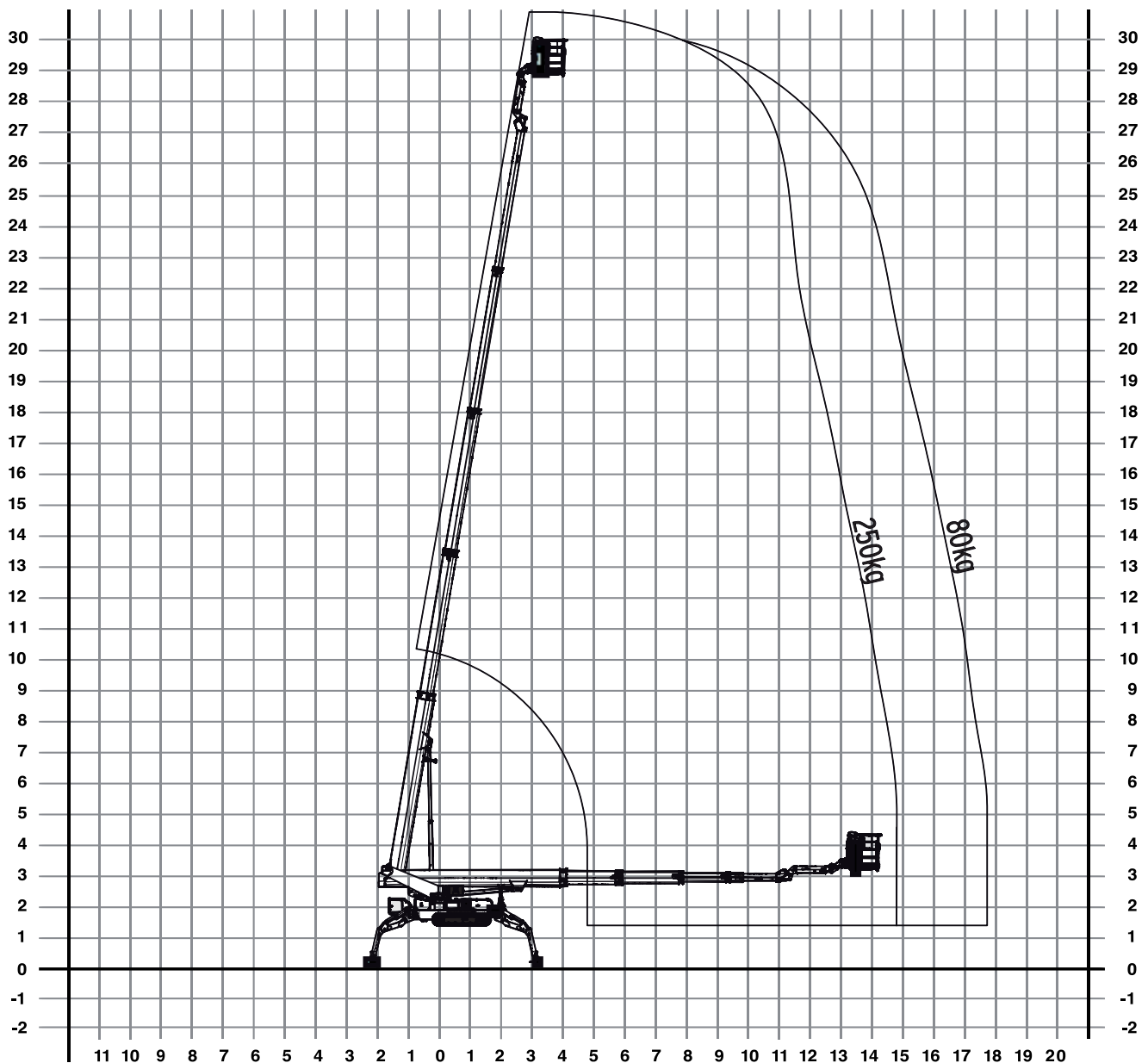
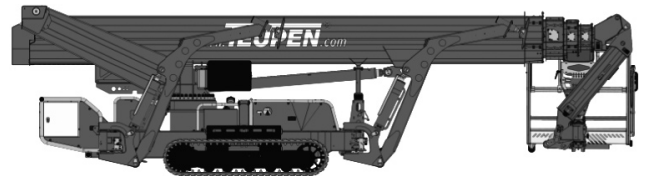


TYP: LEO 310

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	31,00 m
seitliche Reichweite:	17,70 m / 14,70 m
Plattformhöhe:	29,00 m
Korbmaße (LxB):	110 x 80 cm
Korblast:	250 kg / 80 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	2,75 / 3,95 / 5,15 m
Fahrzeugbreite:	1,58 m
Fahrzeuglänge:	7,23 m
Durchfahrtshöhe:	1,98 m
Gesamtgewicht:	4,30 t
Steigfähigkeit:	30%, Gummi-Raupenantrieb
Bühnenantrieb:	Diesel oder Netz 220 V
Sonstiges:	variable Abstützoptionen

LEO 310

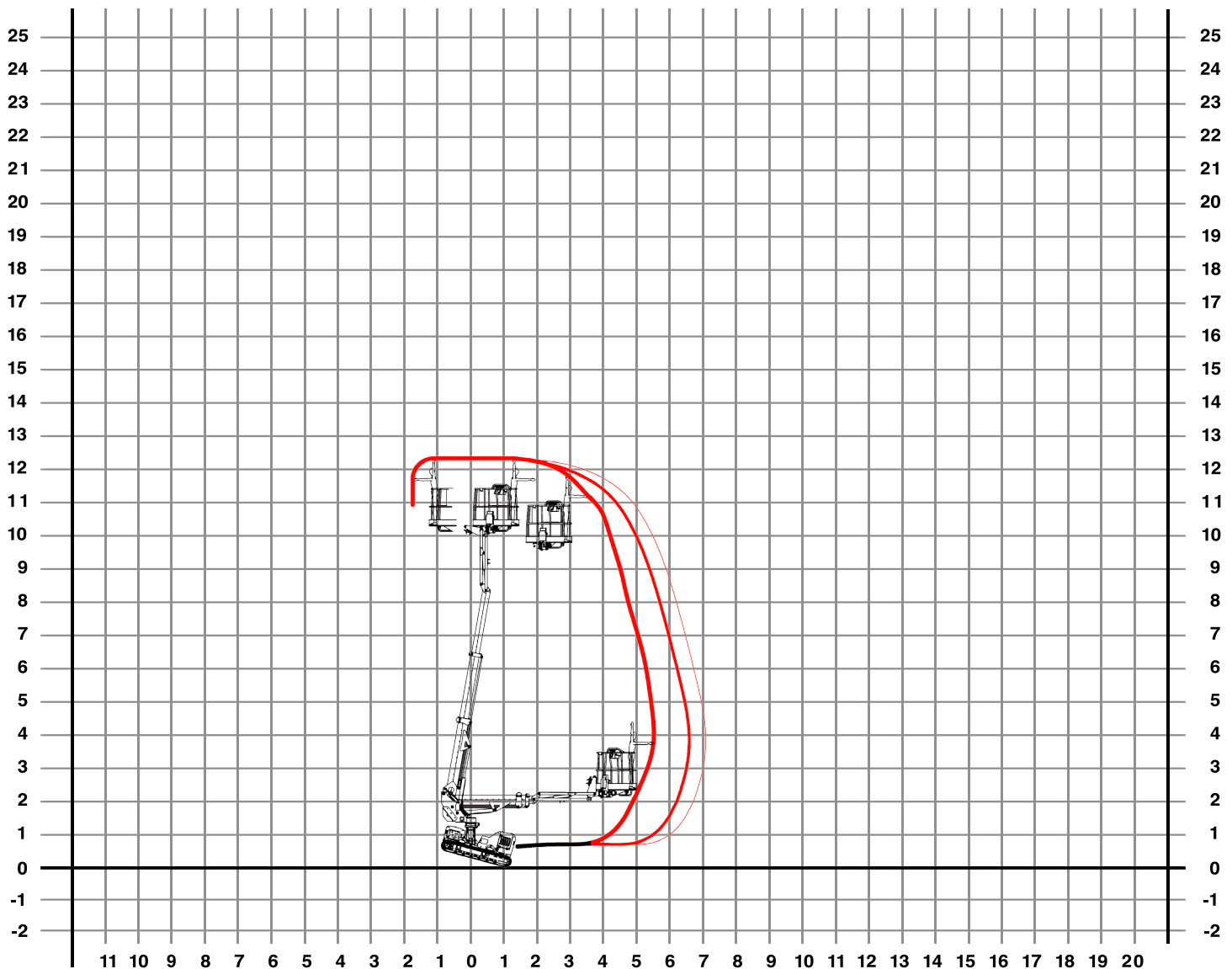
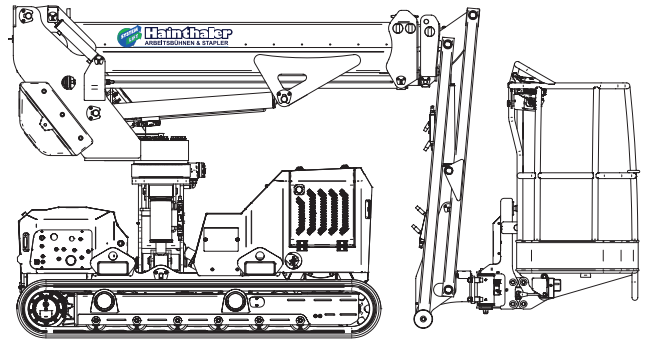


TYP: JIBBI 120

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	12,20 m
seitliche Reichweite:	5,40 m / 7,00 m
Plattformhöhe:	10,20 m
Korbmaße (LxB):	140 x 70 cm
Korblast:	230 kg / 80 kg
Korb drehbar:	2 x 70°
Einsatzbreite:	1,95 m
Fahrzeugbreite:	1,40 m / 1,15 m (ohne Korb)
Fahrzeuglänge:	3,74 m / 2,82 m (ohne Korb)
Durchfahrtshöhe:	1,98 m
Gesamtgewicht:	2,85 t
Steigfähigkeit:	30%, Gummi-Raupenantrieb
Bühnenantrieb:	Diesel oder Netz 220 V
Sonstiges:	

JIBBI 120

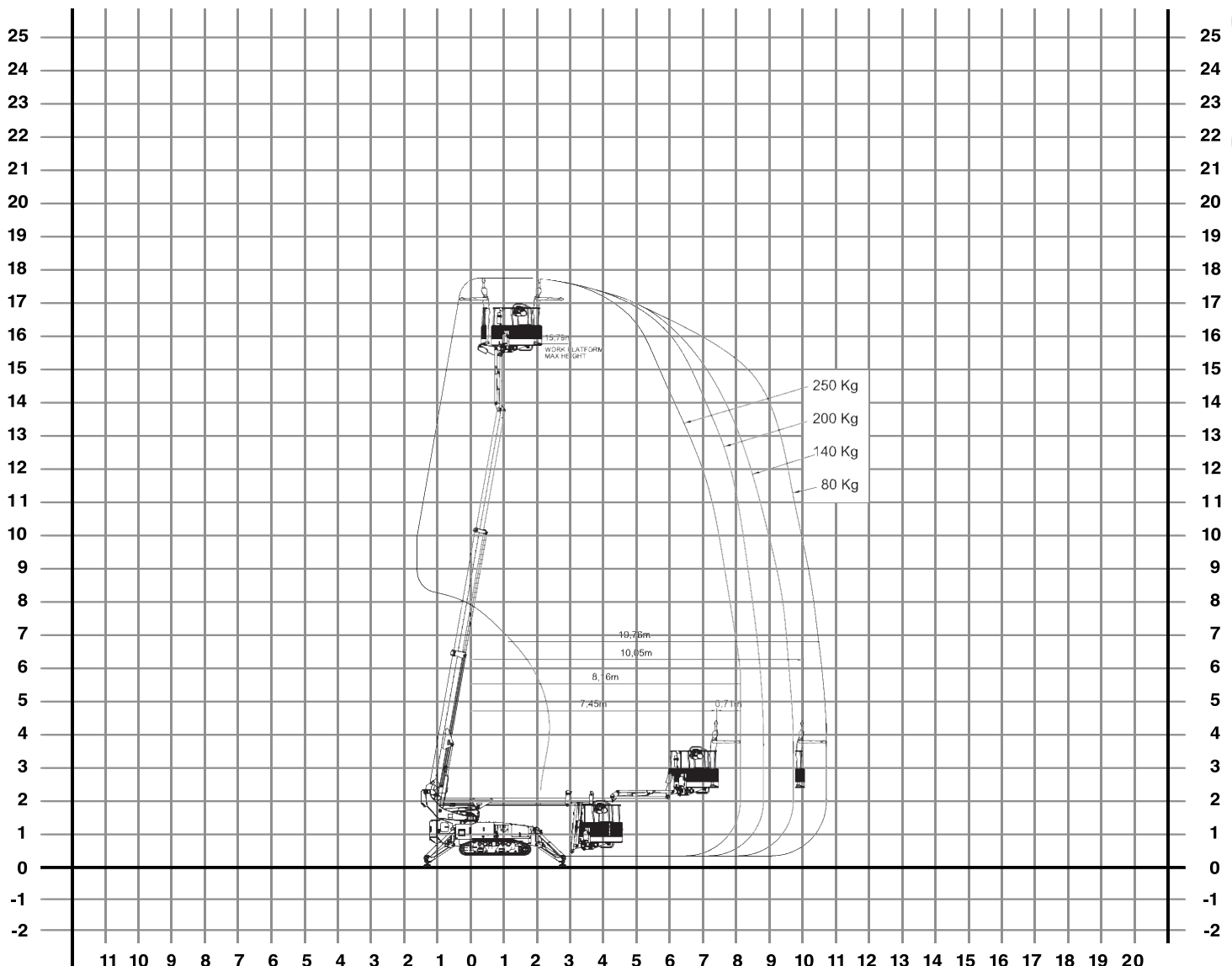
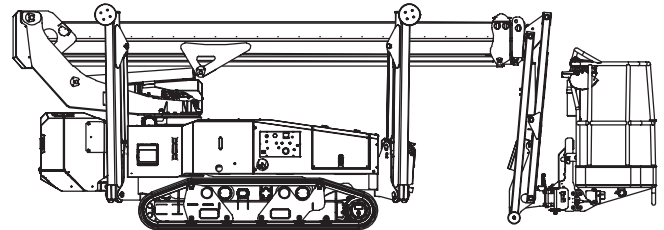


TYP: JIBBI 180

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	18,00 m
seitliche Reichweite:	10,80 m / 8,20 m
Plattformhöhe:	16,00 m
Korbmaße (LxB):	180 x 74 cm
Korblast:	250 kg / 80 kg
Korb drehbar:	2 x 70°
Einsatzbreite:	2,76 m - 3,65 m
Fahrzeugbreite:	1,80 m / 0,79 m (ohne Korb)
Fahrzeuglänge:	5,84 m / 5,14 m (ohne Korb)
Durchfahrtshöhe:	1,98 m
Gesamtgewicht:	2,94 t
Steigfähigkeit:	30%, Gummi-Raupenantrieb
Bühnenantrieb:	Diesel oder Netz 220 V
Sonstiges:	Verfahrbar bis 9 m Arbeitshöhe

JIBBI 180

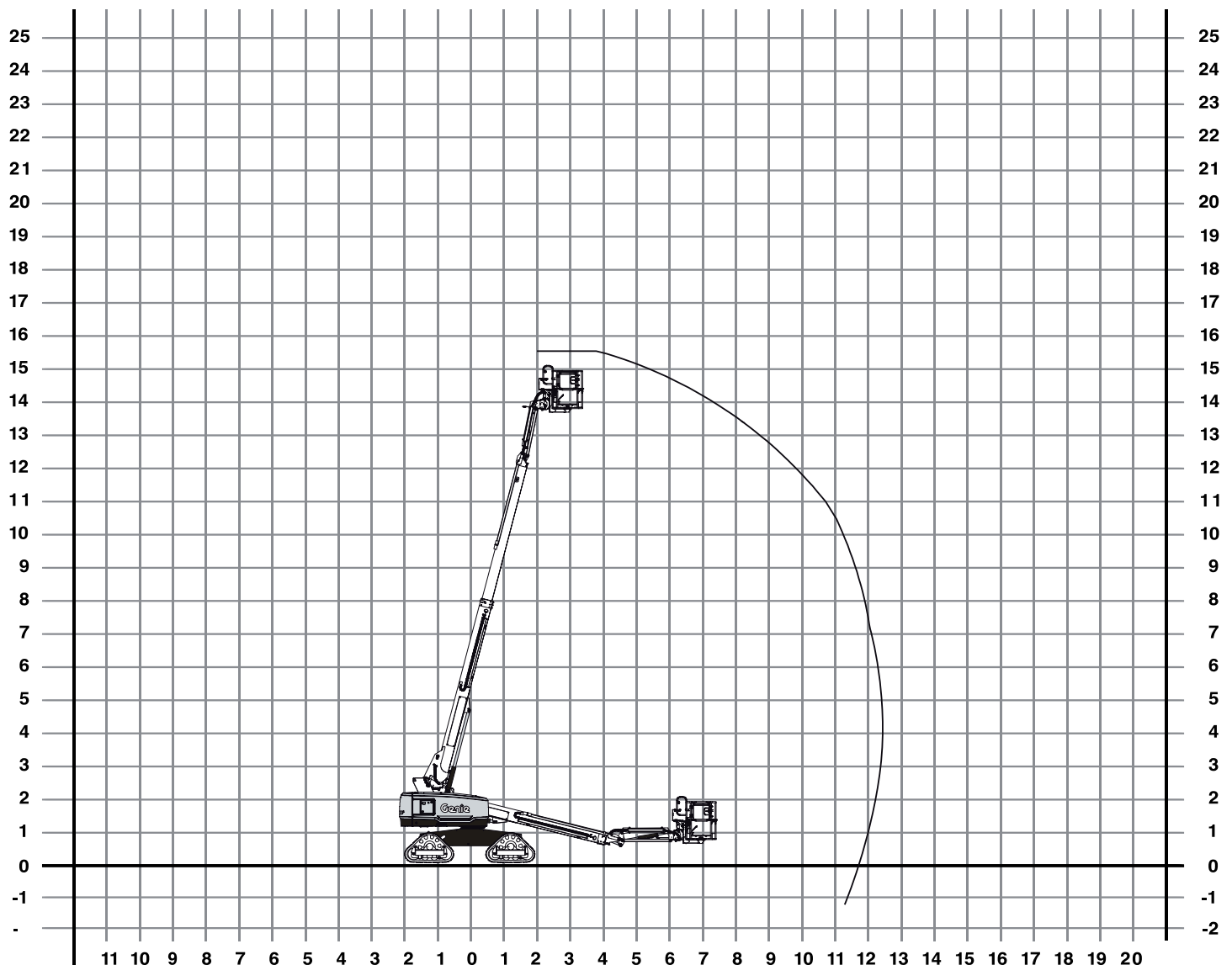
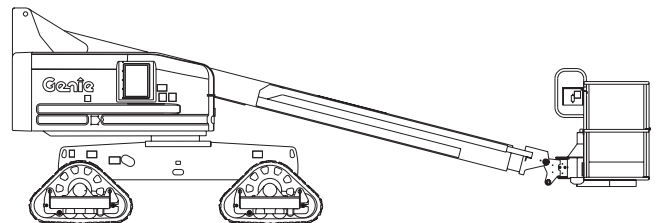


TYP: TSD 160 Raupe

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	15,56 m
seitliche Reichweite:	11,00 m
Plattformhöhe:	13,56 m
Korbmaße (LxB):	244 x 91 cm
Korblast:	227 kg
Korb drehbar:	2 x 80°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,46 m
Fahrzeuglänge:	9,47 m
Durchfahrtshöhe:	2,56 m
Gesamtgewicht:	7,12 t
Steigfähigkeit:	45%, Kettenantrieb
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

TSD 160 Raupe

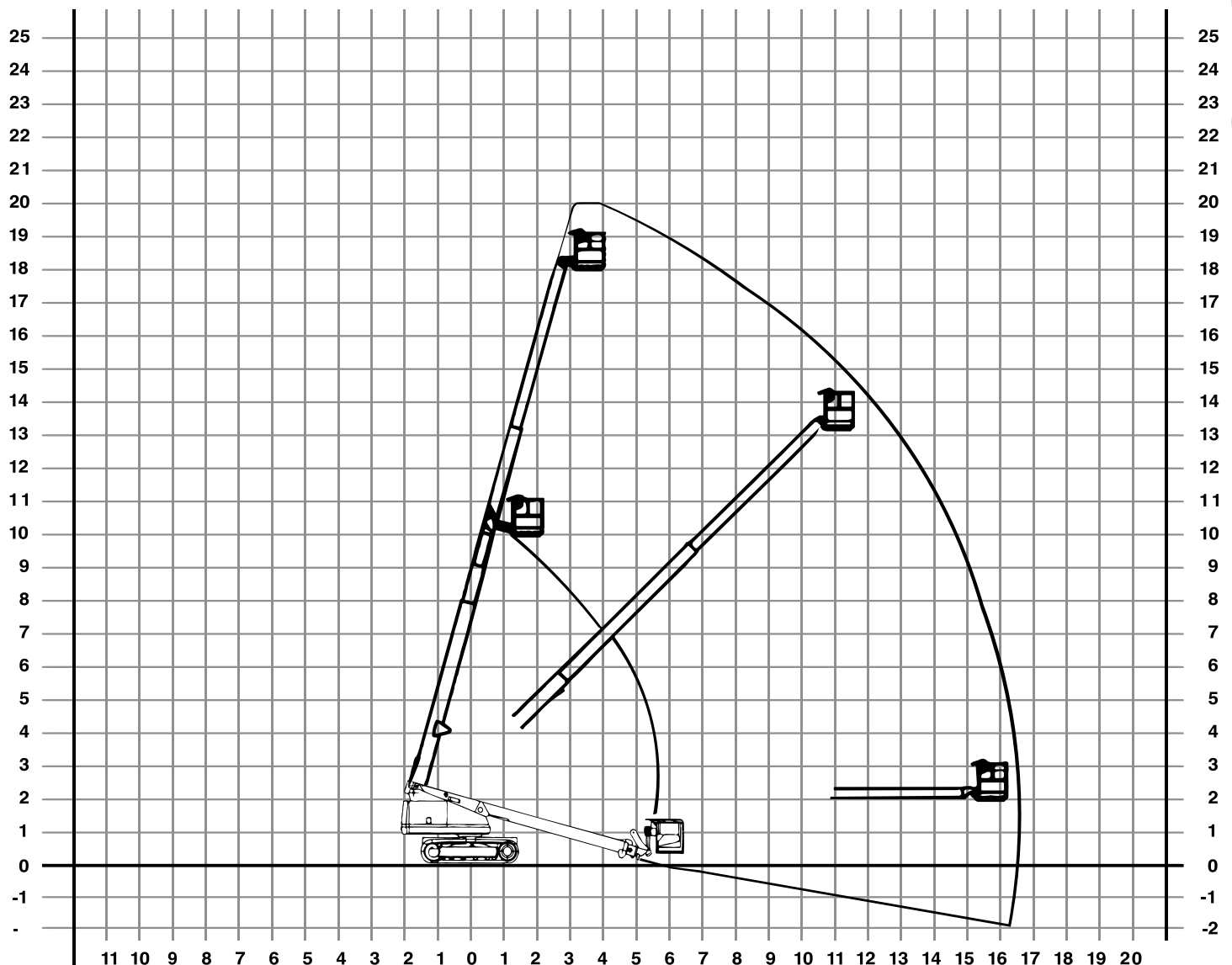
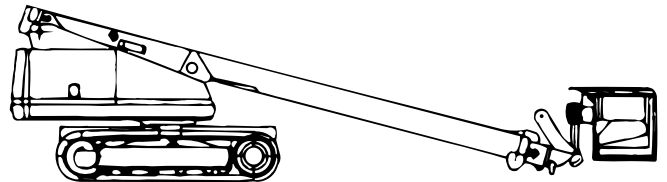


TYP: TSD 200 Raupe

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	20,00 m
seitliche Reichweite:	16,50 m
Plattformhöhe:	18,00 m
Korbmaße (LxB):	183 x 75 cm
Korblast:	250 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,46 m
Fahrzeuglänge:	8,61 m
Durchfahrtshöhe:	2,55 m
Gesamtgewicht:	13,50 t
Steigfähigkeit:	51%, Kettenantrieb
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

TSD 200 Raupe

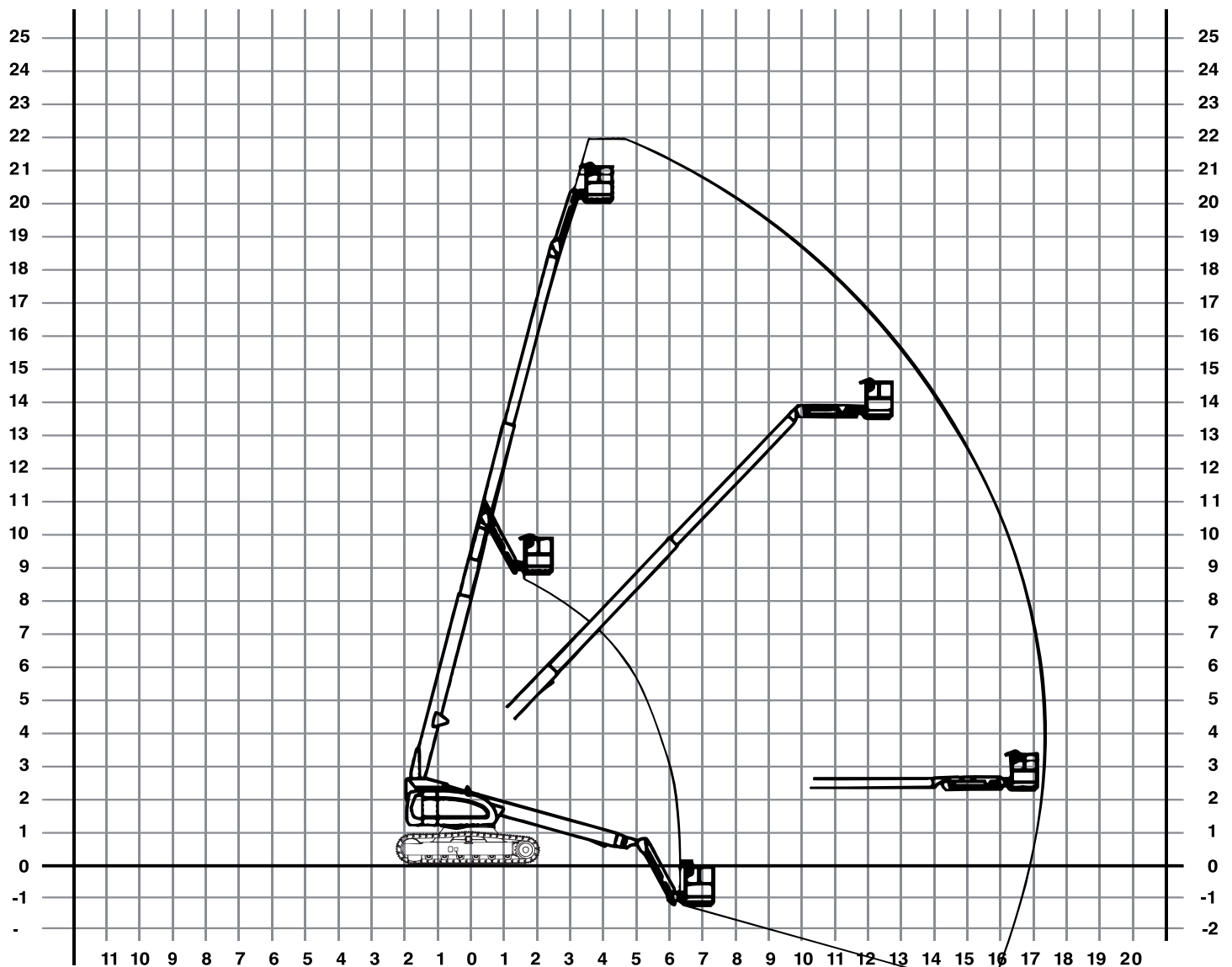
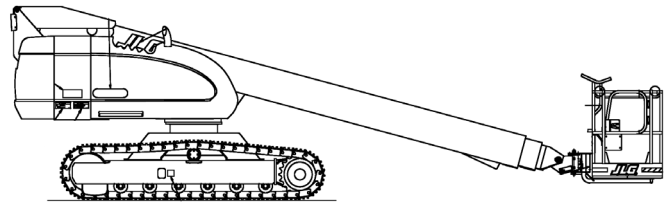


TYP: TSD 220 Raupe

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	22,32 m
seitliche Reichweite:	17,30 m
Plattformhöhe:	20,32 m
Korbmaße (LxB):	244 x 91 cm
Korblast:	230 kg
Korb drehbar:	2 x 90°
Abstützbreite:	keine Abstützung
Fahrzeugbreite:	2,49 m
Fahrzeuglänge:	10,21 m
Durchfahrtshöhe:	2,56 m
Gesamtgewicht:	12,30 t
Steigfähigkeit:	55%, Kettenantrieb
Bühnenantrieb:	Diesel
Sonstiges:	

TSD 220 Raupe



Stapler:

- sehr flexibel und wendig
- mit Elektroantrieb
- bis zu 5,00 t Hubkraft
- bis zu 6,00 m Hubhöhe



Teleskopstapler:

- bis zu 24,00 m Hubhöhe
- bis max. 7,20 t Hubkraft
- bis zu 20,00 m Reichweite
- auch Rotor-Geräte (mit drehbarem Oberwagen)
- Zubehör wie Arbeitskorb, Seilwinde und Kranhaken



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe:	3,99 m
seitliche Reichweite:	2,18 m
Hublast:	1,35 to.

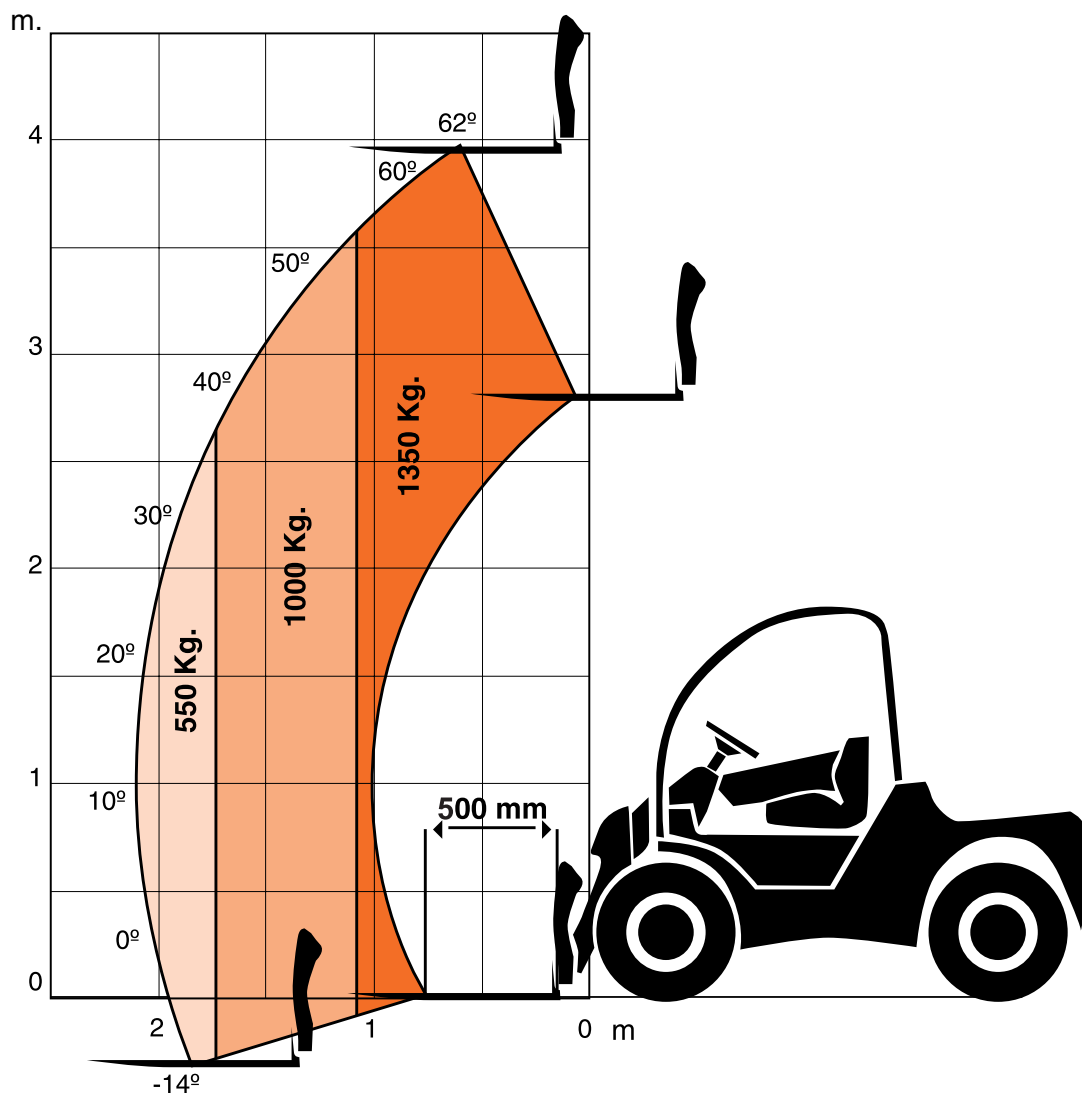
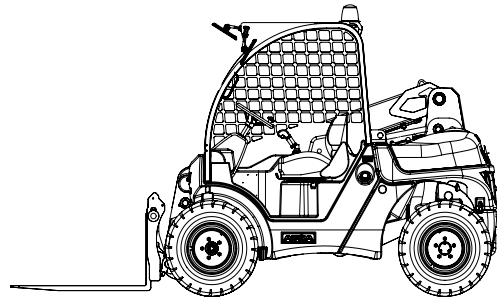
Fahrzeugbreite:	1,45 m
------------------------	--------

Fahrzeuglänge

- ohne Gabeln:	2,67 m
Durchfahrtshöhe:	1,95 m
Eigengewicht:	2,50 to.

Antrieb:	Diesel, Allrad
Zubehör:	Rundumleuchte, Schaufel

ST 040.14D

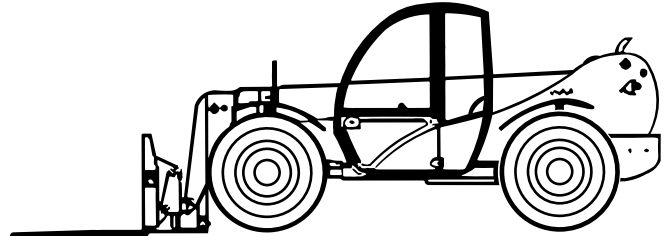


TYP: ST 060.25D + 070.30D

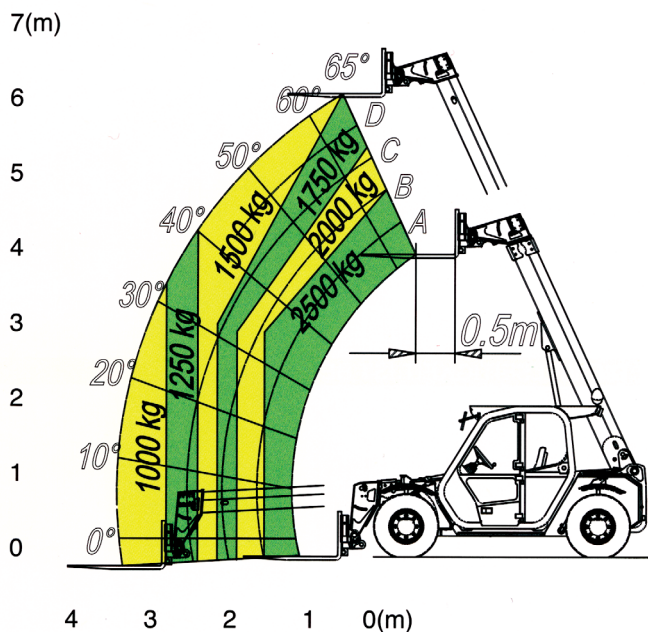
TECHNISCHE DATEN

Typ:	ST 060.25D	ST 070.30D
Hubhöhe:	5,90 m	6,85 m
seitliche Reichweite:	3,30 m	3,80 m
Hublast:	2,50 t	3,00 t
Fahrzeugbreite:	1,80 m	1,99 m
Fahrzeuglänge		
- ohne Gabeln:	3,90 m	4,70 m
Durchfahrtshöhe:	1,92 m	2,07 m
Eigengewicht:	4,50 t	5,90 t
Antrieb:	Diesel, Allrad, Allradlenkung	
Zubehör:	Lasthaken, Schaufel, 2m-Gabeln	

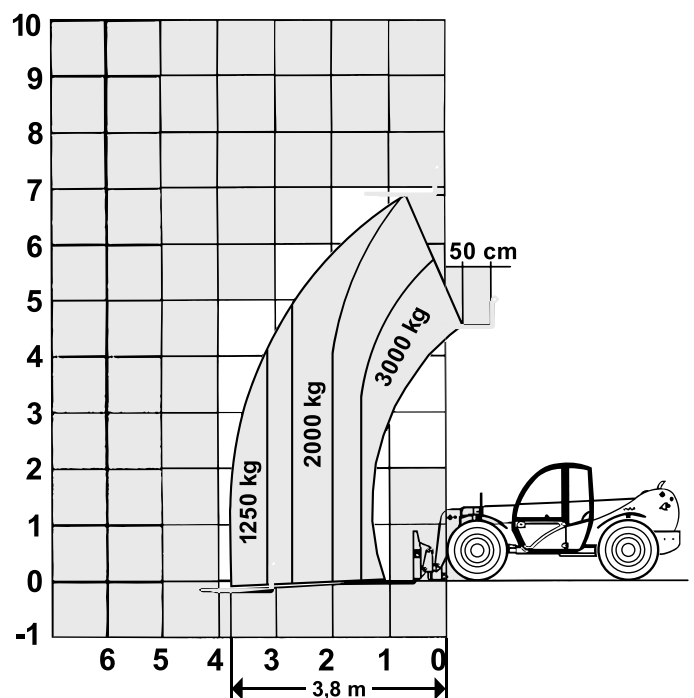
ST 060.25D + 070.30D



ST 060.25



ST 070.30

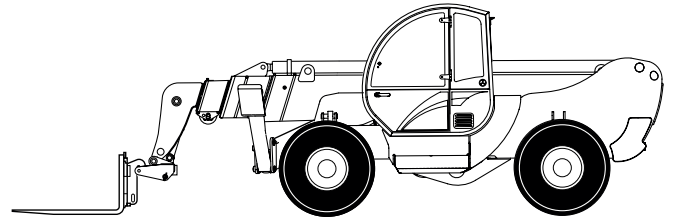


TYP: ST 100.36 + 100.72

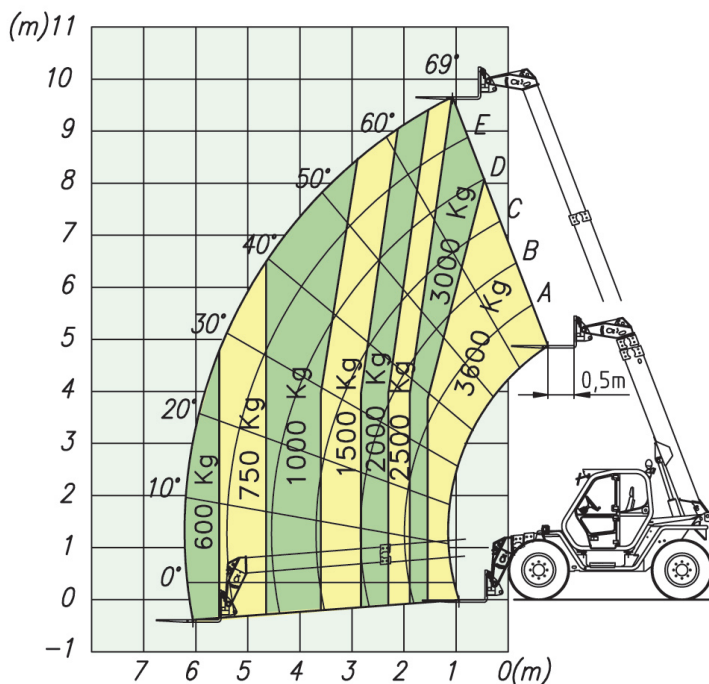
TECHNISCHE DATEN

Typ:	ST 100.36	ST 100.72
Hubhöhe:	9,65 m	9,55 m
seitliche Reichweite:	6,21 m	5,50 m
Hublast:	3,60 t	7,20 t
Fahrzeugbreite:	2,23 m	2,37 m
Fahrzeuglänge		
- ohne Gabeln:	4,34 m	5,40 m
Durchfahrtshöhe:	2,48 m	2,40 m
Eigengewicht:	7,95 t	10,50 t
Antrieb:	Diesel, Allrad, Allradlenkung	
Zubehör:	Lasthaken, 2m-Gabeln	

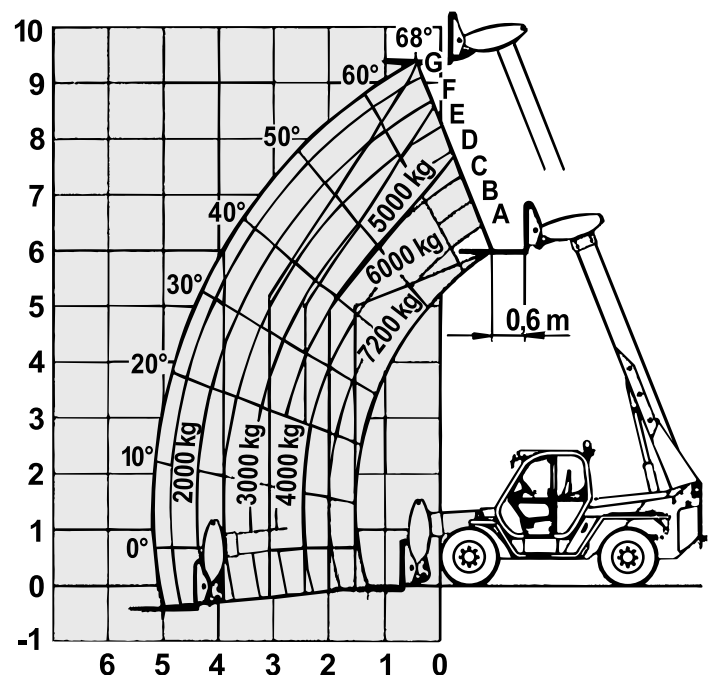
ST 100.36 + 100.72



ST 100.36



ST 100.72



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe:	9,80 m
seitliche Reichweite:	5,30 m
Hublast:	12,0 to.

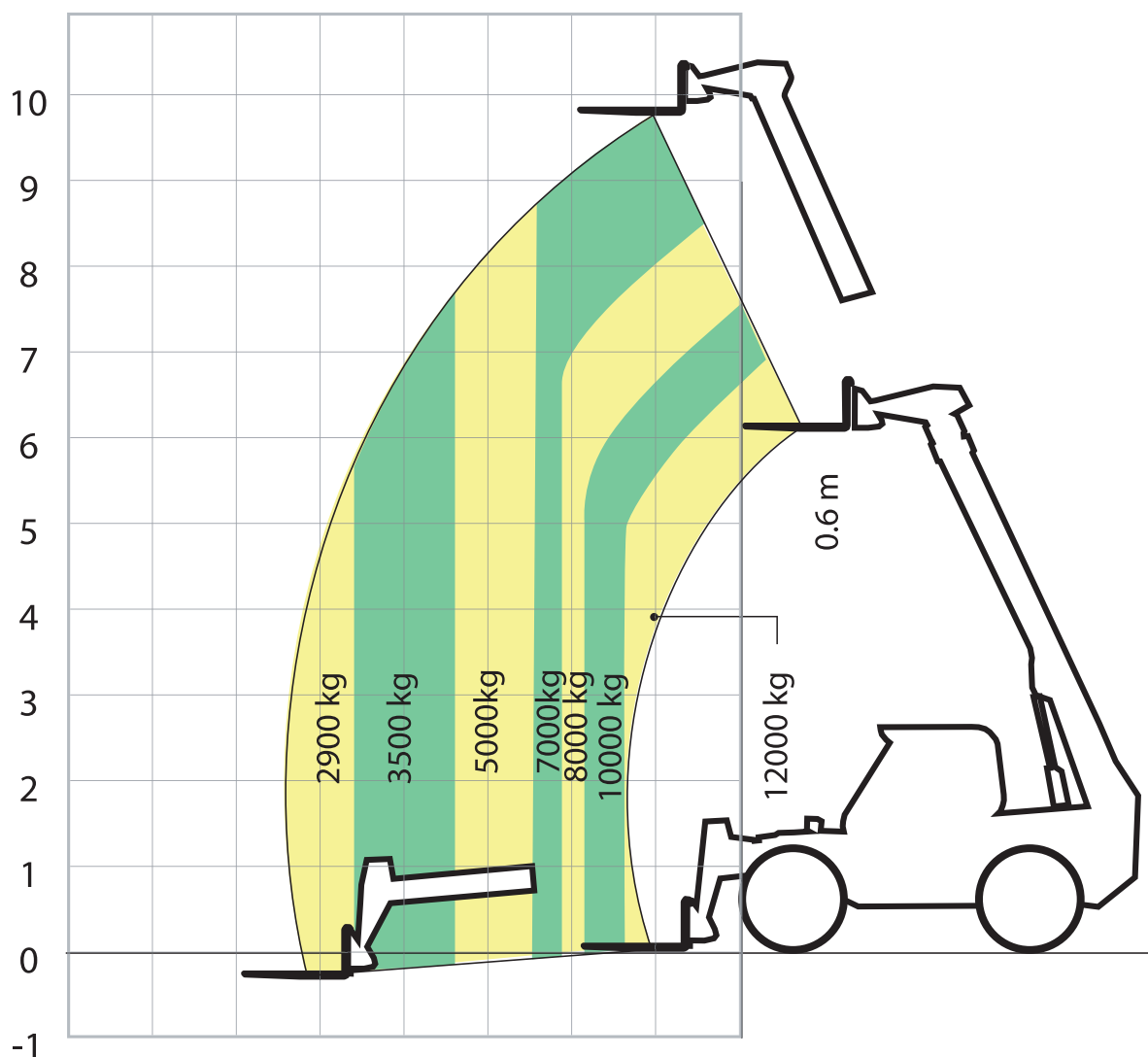
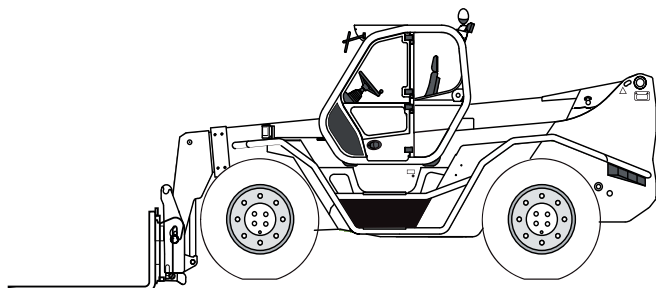
Fahrzeugbreite:	2,45 m
------------------------	--------

Fahrzeuglänge

- ohne Gabeln:	5,79 m
Durchfahrtshöhe:	2,85 m
Eigengewicht:	15,7 to.

Antrieb:	Diesel, Allrad, Allradlenkung
Zubehör:	Lasthaken

ST 100.120

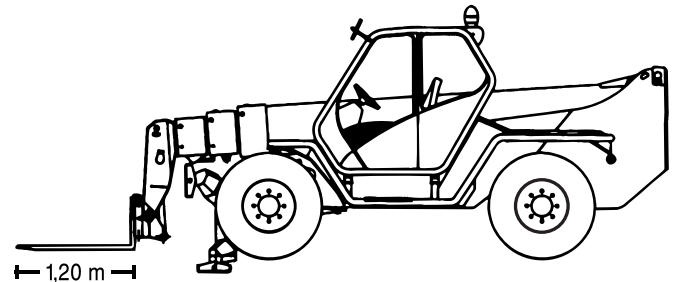


TYP: ST 130.38 + 170.40

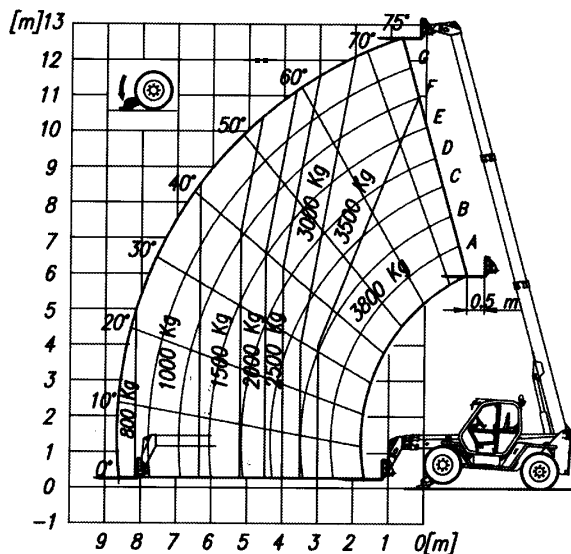
TECHNISCHE DATEN

Typ:	ST 130.38	ST 170.40
Hubhöhe:	12,60 m	16,70 m
seitliche Reichweite:	8,60 m	12,50 m
Hublast:	3,80 t	4,00 t
Fahrzeugbreite:		
- ohne Abstützung:	2,22 m	2,40 m
- mit Abstützung:	2,42 m	2,60 m
Fahrzeuglänge		
- ohne Gabeln:	5,24 m	5,80 m
Durchfahrtshöhe:	2,44 m	2,51 m
Eigengewicht:	8,60 t	10,40 t
Antrieb:	Diesel, Allrad, Allradlenkung	
Zubehör:	Lasthaken, Schaufel, 2m-Gabeln	

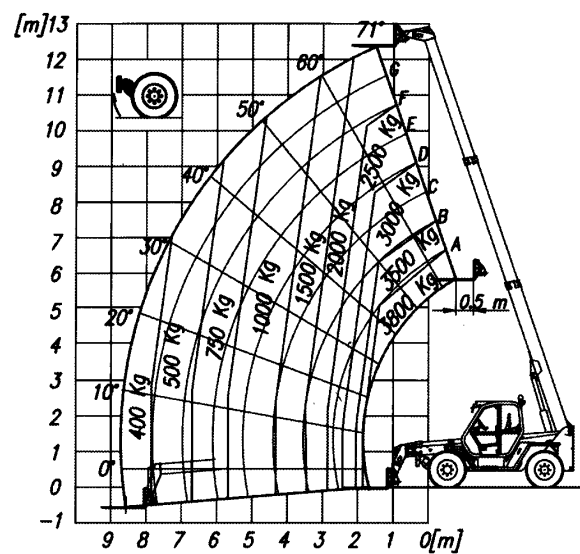
ST 130.38 + ST 170.40



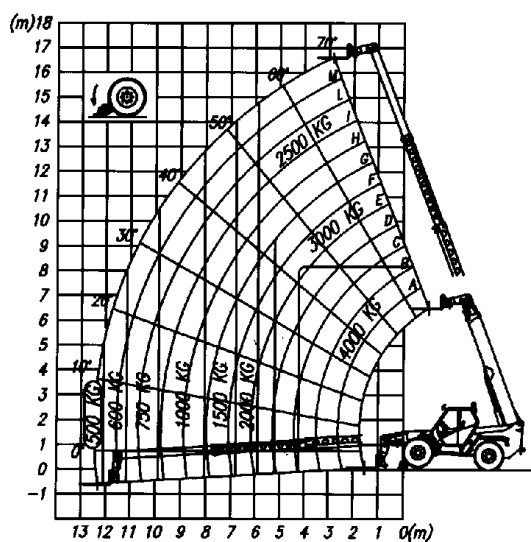
ST 130.38 auf Abstützung



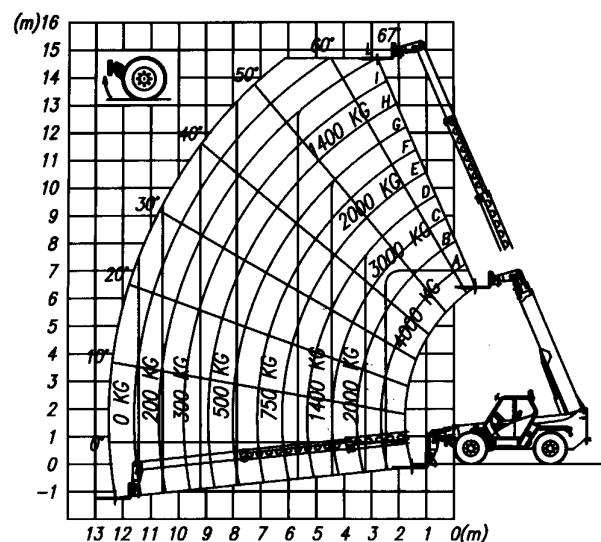
ST 130.38 auf Rädern



ST 170.40 auf Abstützung



ST 170.40 auf Rädern



Frontstapler

Maschine	Hubkraft (bei 500 mm)	Hubhöhe	Länge (ohne Gabeln)	Breite	Höhe	Gewicht	Mastart	Freihub	Gabellänge	Gabelträger	Reifen	Ladegerät
----------	--------------------------	---------	------------------------	--------	------	---------	---------	---------	------------	-------------	--------	-----------

Elektro-Hochhubwagen



ST043.12e	1.200 kg	4,30 m	1,90 m	0,80 m	1,92 m	1.282 kg	Dreifach-Hubgerüst	1,40 m	1,15 m	800 mm	weiß	integriert
ST043.16e	1.600 kg	4,33 m	2,25 m	0,80 m	1,91 m	1.500 kg	Dreifach-Hubgerüst	1,49 m	1,40 m	800 mm	weiß	extern
ST047.14e	1.400 kg	4,69 m	1,90 m	0,80 m	2,05 m	1.394 kg	Dreifach-Hubgerüst	1,60 m	1,15 m	800 mm	weiß	integriert

Frontstapler (elektro)



ST041.20e	2.000 kg	4,10 m	2,12 m	1,17 m	1,94 m	3.660 kg	Triplex	1,34 m	1,20 m	980 mm	weiß	integriert
ST052.20e	2.000 kg	5,23 m	2,12 m	1,17 m	2,33 m	4.535 kg	Triplex	1,71 m	1,20 m	980 mm	weiß	integriert
ST060.25e	2.500 kg	5,90 m	2,35 m	1,20 m	2,69 m	5.250 kg	Triplex	2,00 m	1,20 m	2.000 mm	weiß	extern
ST048.35e	3.500 kg	4,83 m	2,55 m	1,33 m	2,22 m	6.085 kg	Triplex	1,45 m	1,20 m	1.150 mm	weiß	integriert
ST060.35e	3.500 kg	5,93 m	2,55 m	1,33 m	2,62 m	6.235 kg	Triplex	1,84 m	1,20 m	1.150 mm	weiß	integriert
ST055.50e	5.000 kg	5,52 m	2,90 m	1,44 m	2,67 m	8.440 kg	Triplex	1,76 m	1,20 m	1.350 mm	weiß	integriert

Frontstapler (diesel)



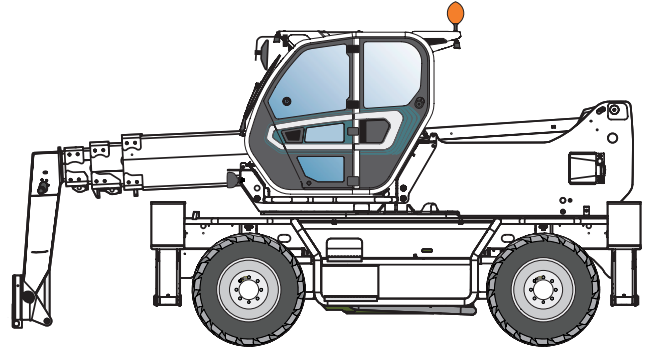
ST033.30D	3.000 kg	3,30 m	3,33 m	1,60 m	2,60 m	4.835 kg	Duplex	1,20 m	1,20 m	1.200 mm	schwarz	Allradantrieb
ST055.50D	5.000 kg	5,45 m	3,43 m	2,00 m	2,77 m	8.350 kg	Triplex	1,70 m	1,20 / 2,00 m	1.700 mm	schwarz	Allradantrieb

TYP: ST 180.40 Rotor

TECHNISCHE DATEN

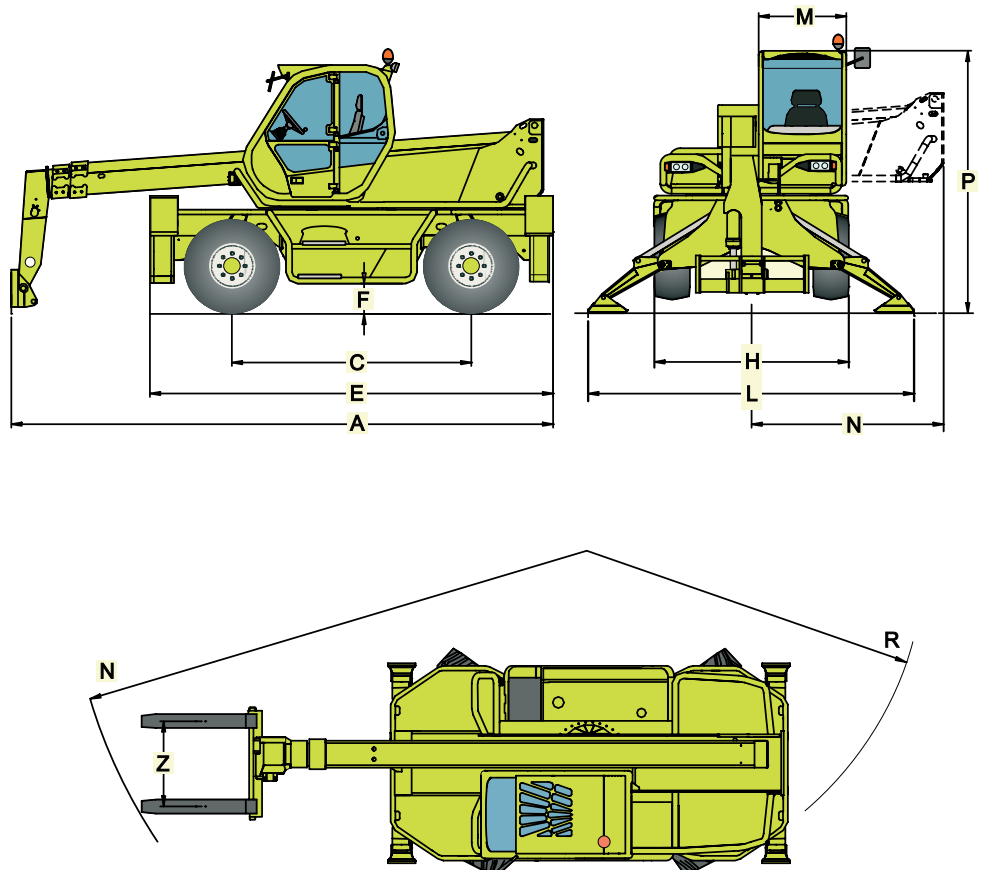
Hubhöhe:	17,70 m
seitliche Reichweite:	15,00 m
Hublast:	4,0 to.
Fahrzeugbreite:	
- ohne Abstützung:	2,24 m
- mit Abstützung:	3,75 m
Fahrzeuglänge	
- ohne Gabeln:	6,03 m
Durchfahrtshöhe:	3,03 m
Eigengewicht:	13,50 to.
Antrieb:	Diesel, Allrad, Allradlenkung
Zubehör:	Fernbedienung, Seilwinde, Lasthaken

ST 180.40 R

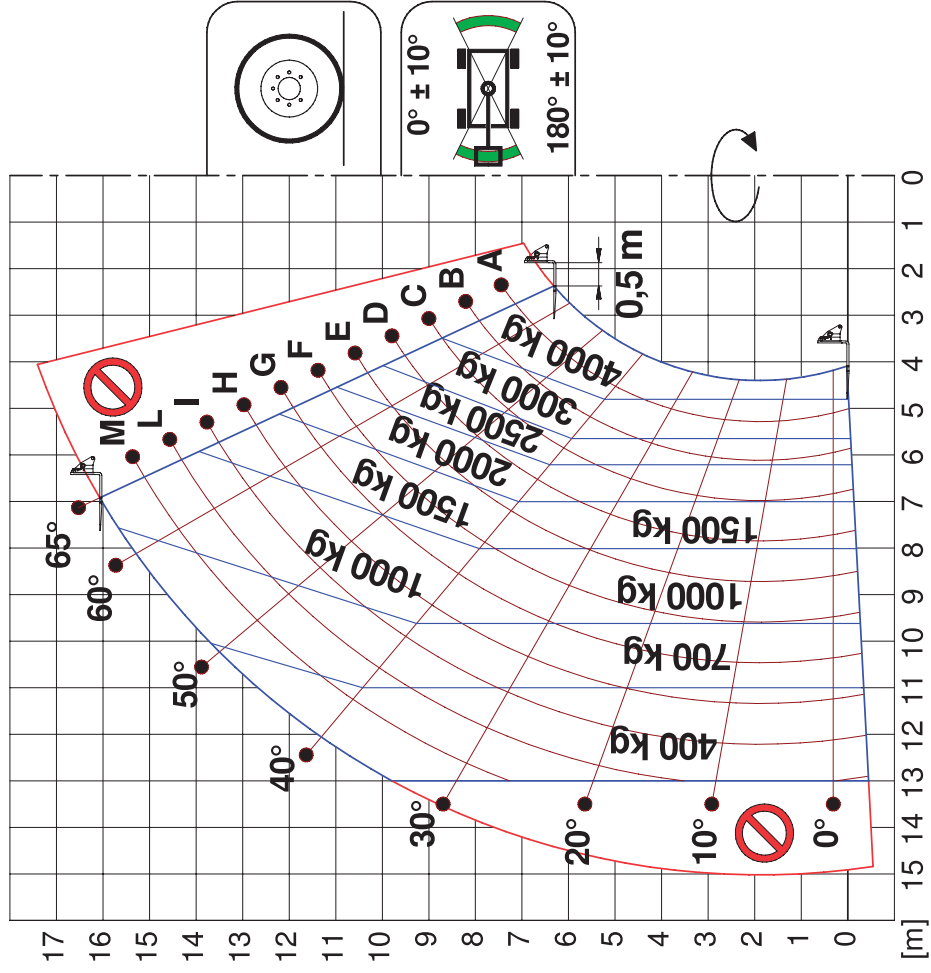
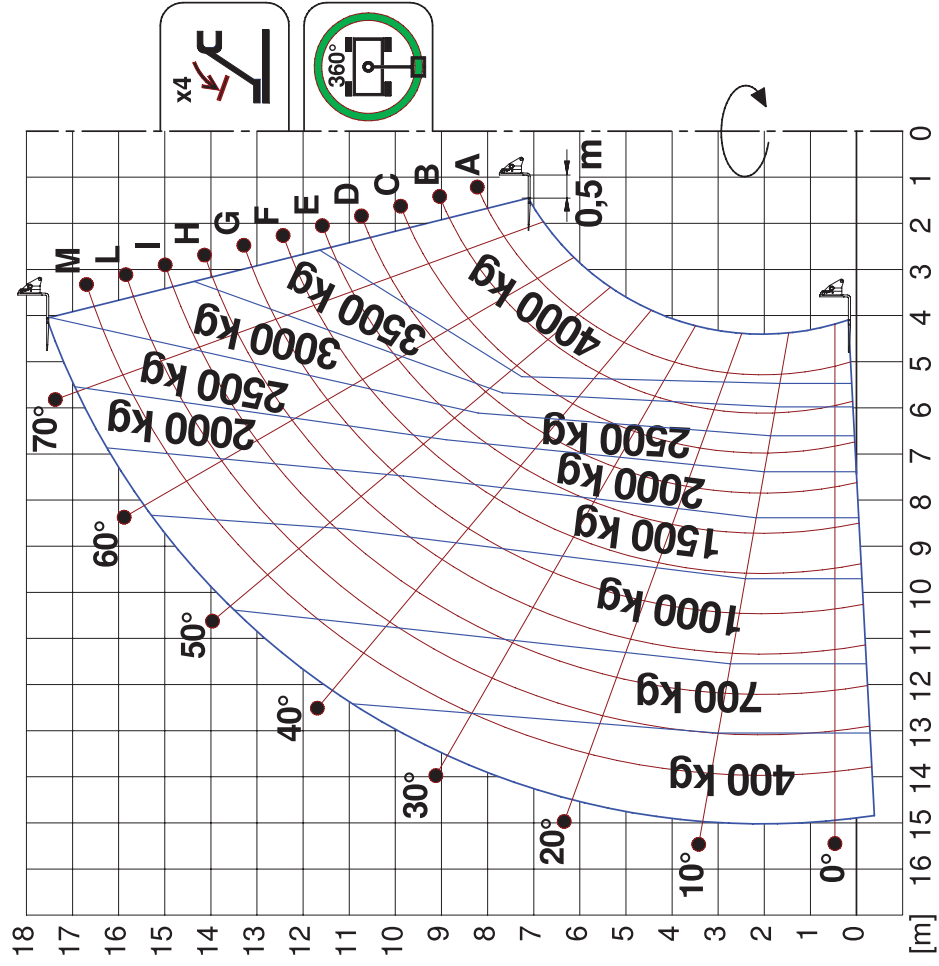


Die Abmessungen:

A	6.030 mm
C	2.860 mm
E	4.750 mm
F	290 mm
H	2.240 mm
L	3.750 mm
M	1.010 mm
N	1.875 mm
P	3.030 mm
R	4.000 mm
S	5.750 mm
Z	850 mm



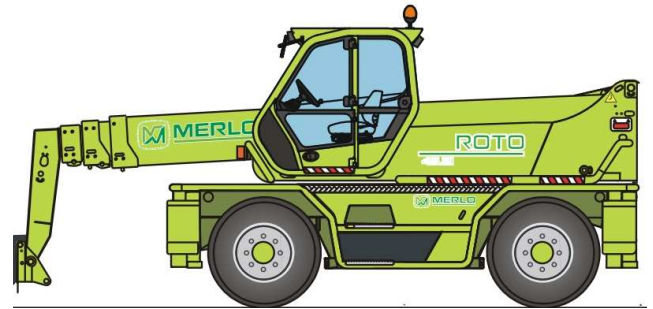
Die Lastdiagramme



TECHNISCHE DATEN

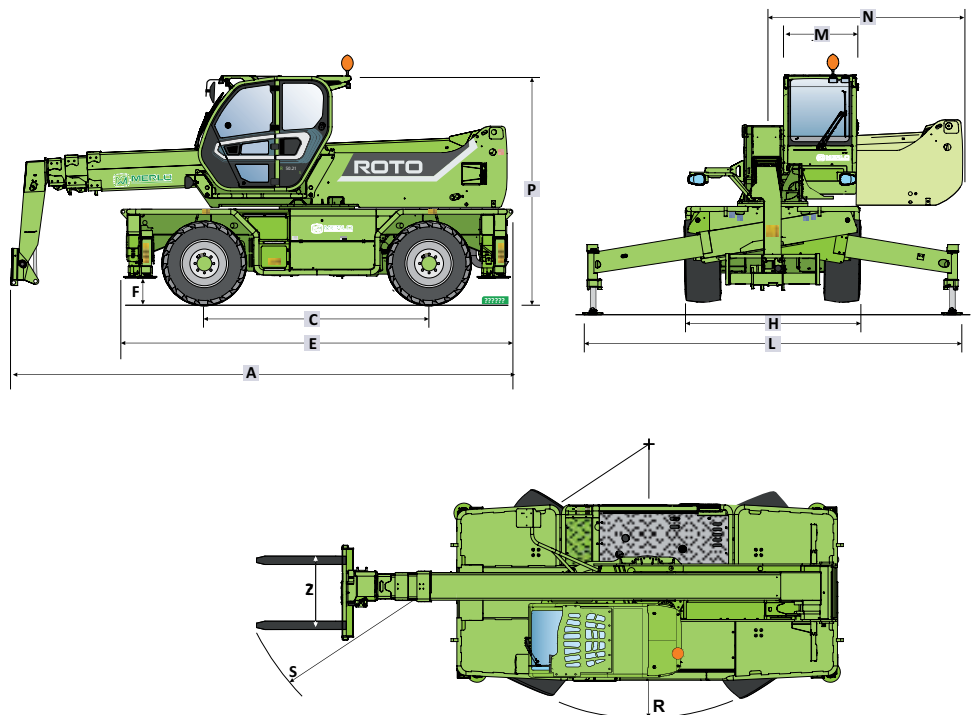
Hubhöhe:	20,80 m
seitliche Reichweite:	18,00 m
Hublast:	4,95 to.
Fahrzeugbreite:	
- ohne Abstützung:	2,43 m
- mit Abstützung:	5,01 m
Fahrzeuglänge	
- ohne Gabeln:	6,83 m
Durchfahrtshöhe:	3,12 m
Eigengewicht:	15,8 to.
Antrieb:	Diesel, Allrad, Allradlenkung
Zubehör:	Fernbedienung, Seilwinde, Lasthaken, Arbeitskorb

ST 210.50 R

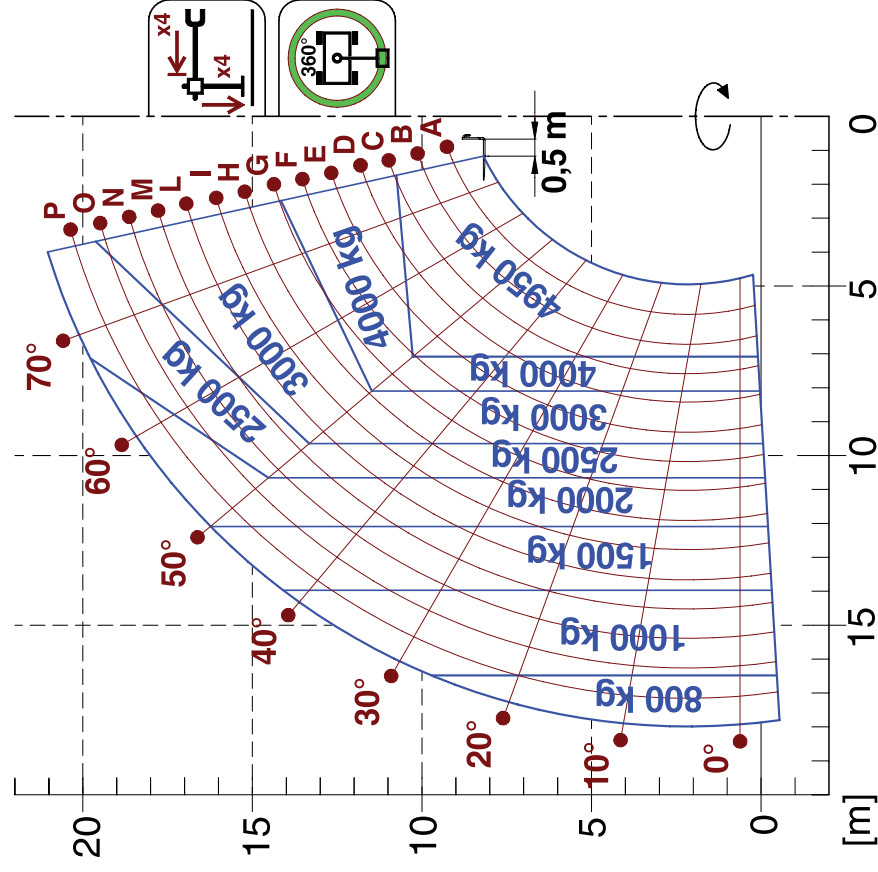


Die Abmessungen:

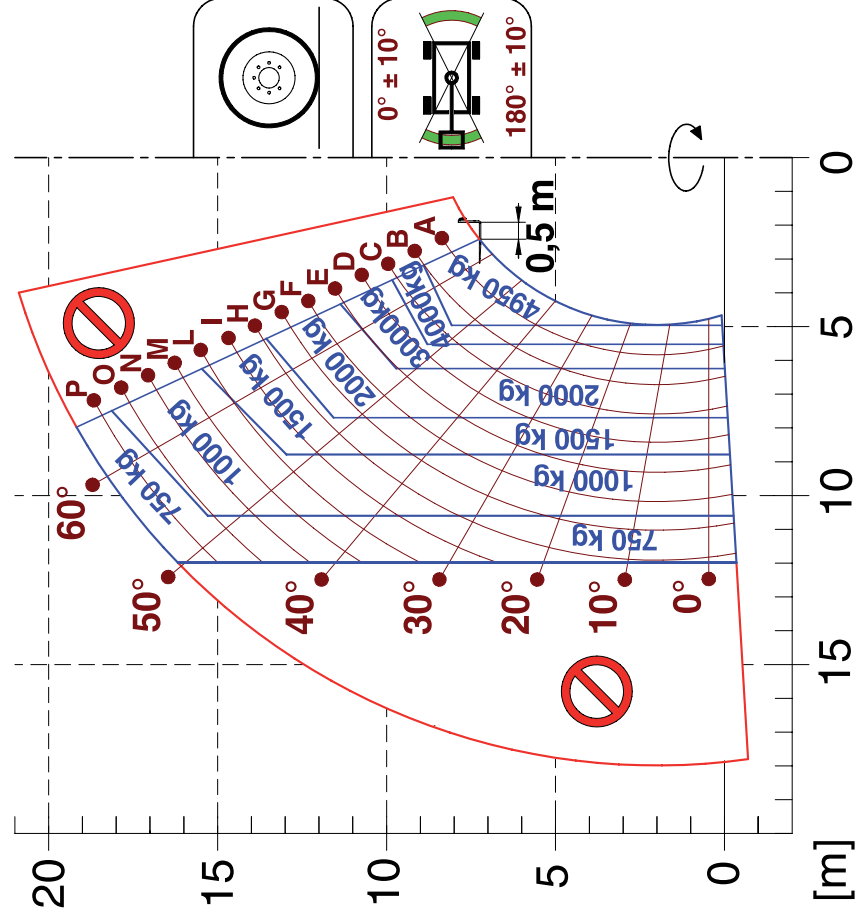
A	6.300 mm
C	3.070 mm
E	5.370 mm
F	370 mm
F	370 mm
H	2.430 mm
L	5.010 mm
M	1.010 mm
N	2.600 mm
P	3.120 mm
R	3.850 mm
S	6.100 mm
Z	850 mm



Mit Abstützung



Auf Räder

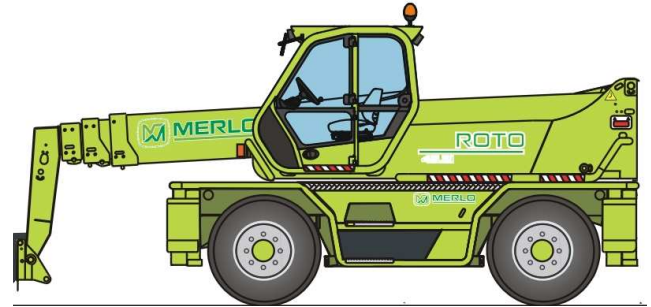


TYP: ST 240.70 Rotor

TECHNISCHE DATEN

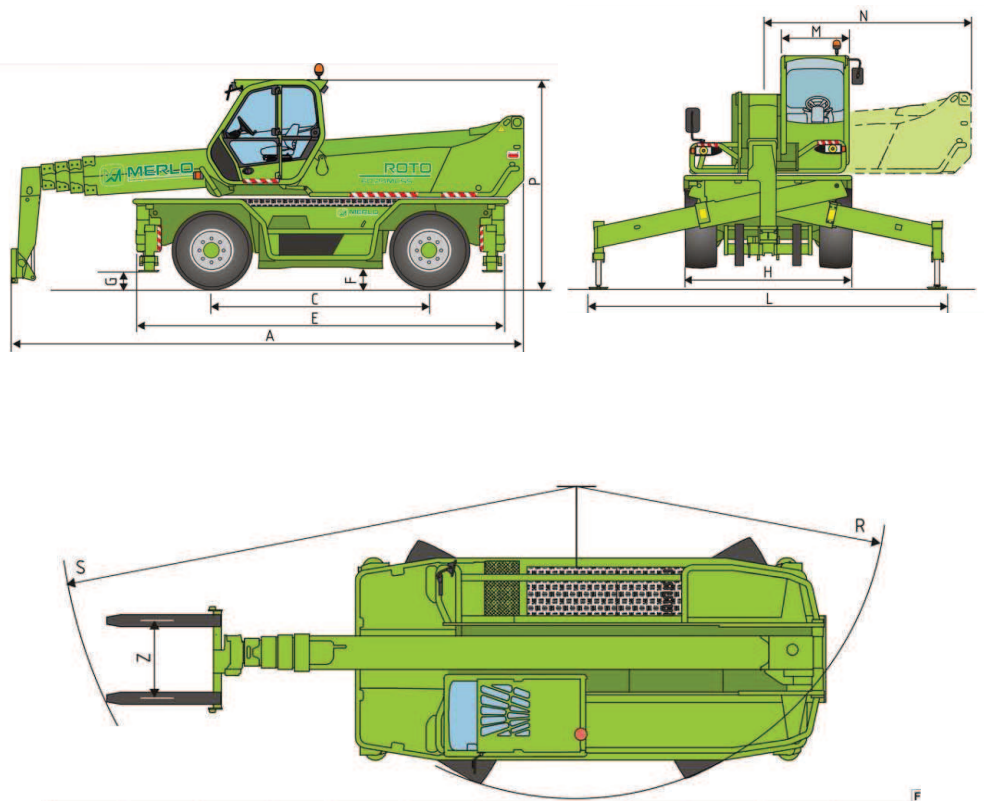
Hubhöhe:	24,20 m
seitliche Reichweite:	20,50 m
Hublast:	7,0 to.
Fahrzeugbreite:	
- ohne Abstützung:	2,49 m
- mit Abstützung:	5,28 m
Fahrzeuglänge	
- ohne Gabeln:	7,54 m
Durchfahrtshöhe:	3,16 m
Eigengewicht:	20,0 to.
Antrieb:	Diesel, Allrad, Allradlenkung
Zubehör:	Fernbedienung, Seilwinde, Lasthaken

ST 240.70 R

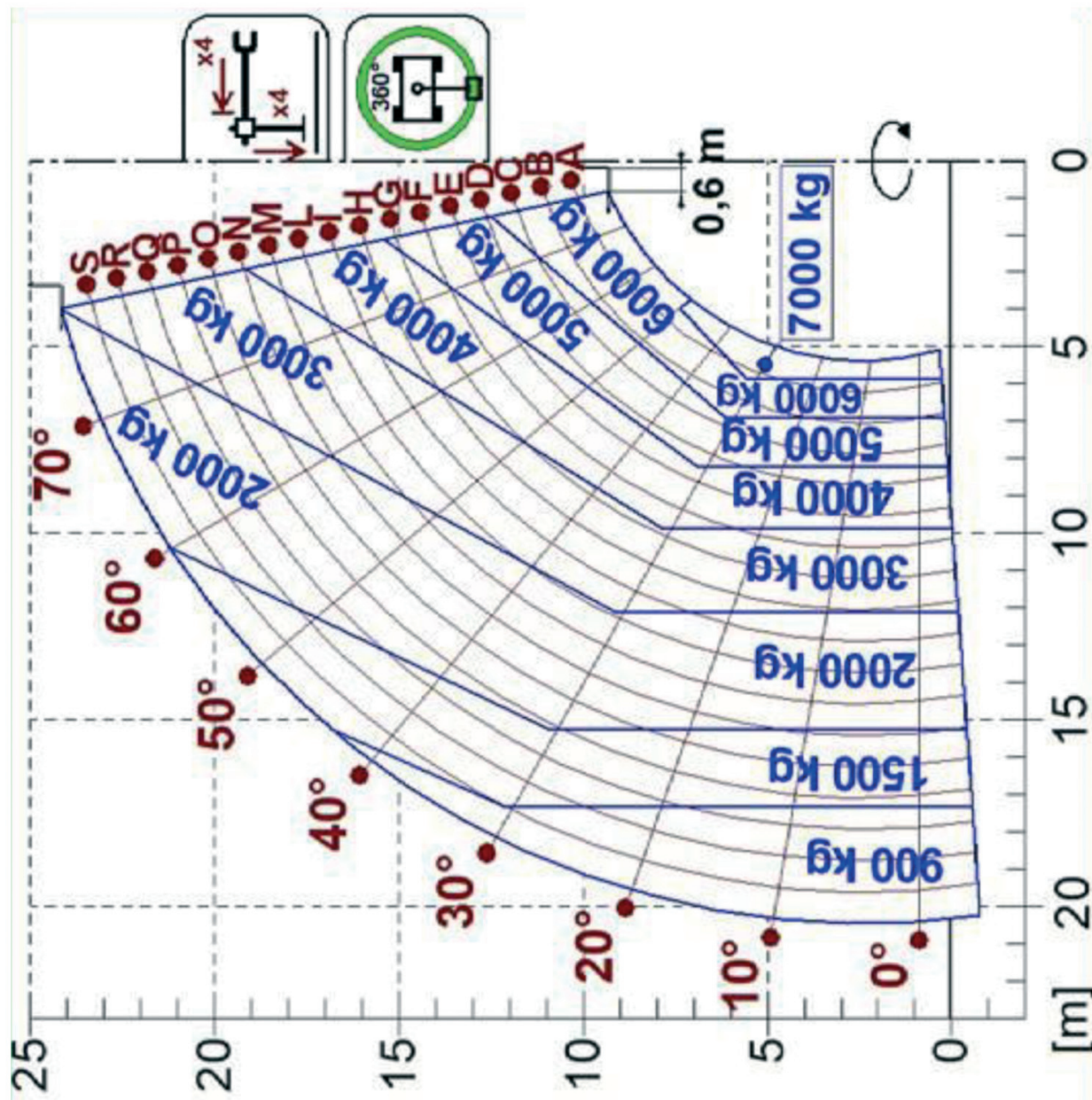
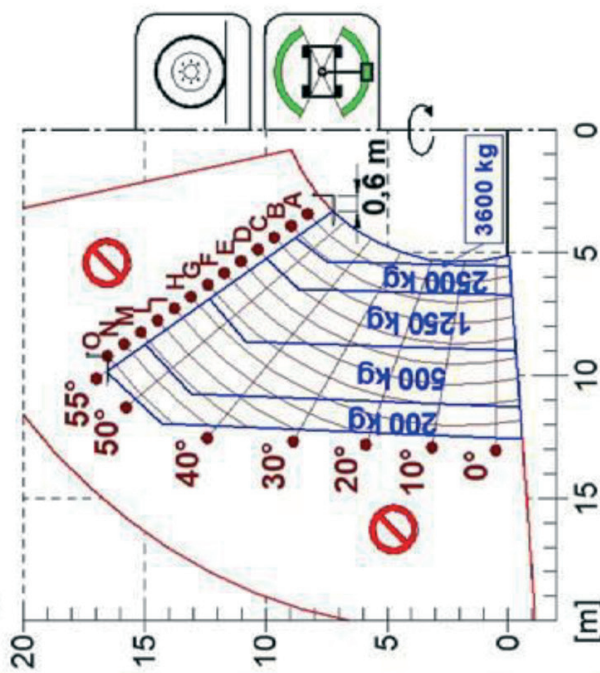
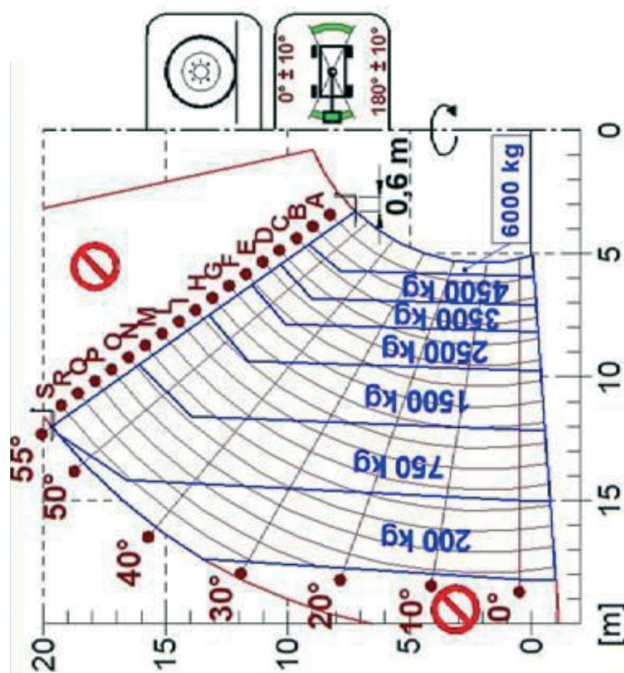


Die Abmessungen:

A	7.545 mm
C	3.200 mm
E	5.620 mm
F	290 mm
G	290 mm
H	2.490 mm
L	5.280 mm
M	1.010 mm
N	3.170 mm
P	3.160 mm
R	4.500 mm
S	6.770 mm
Z	850 mm



Die Lastdiagramme



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe:	25,80 m
seitliche Reichweite:	23,00 m
Hublast:	4,95 to.

Fahrzeugbreite:

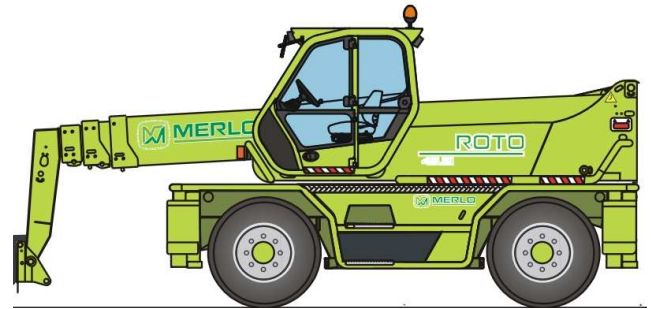
- ohne Abstützung:	2,43 m
- mit Abstützung:	5,01 m

Fahrzeuglänge

- ohne Gabeln:	7,15 m
Durchfahrtshöhe:	3,12 m
Eigengewicht:	16,6 to.

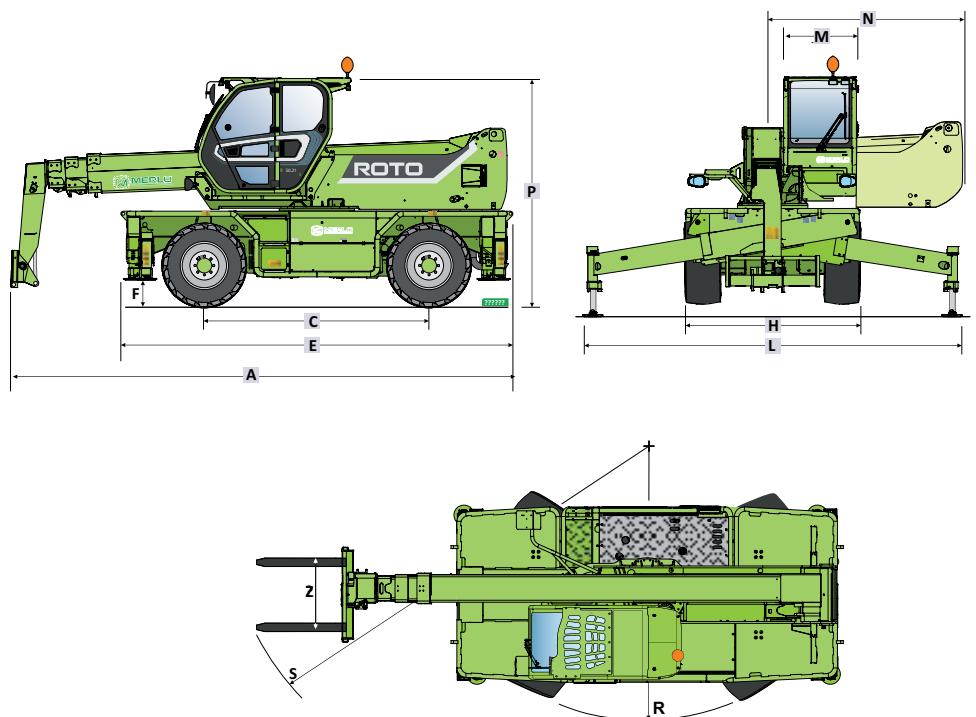
Antrieb:	Diesel, Allrad, Allradlenkung
Zubehör:	Fernbedienung, Seilwinde, Lasthaken, Arbeitskorb

ST 260.50 R



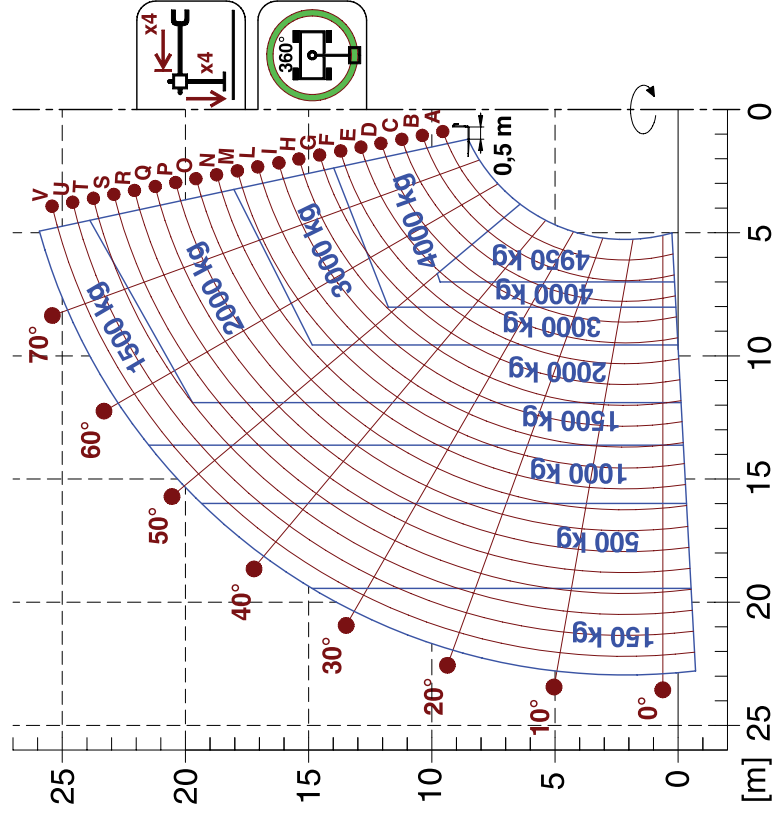
Die Abmessungen:

A	7.150 mm
C	3.070 mm
E	5.370 mm
F	370 mm
F	370 mm
H	2.430 mm
L	5.010 mm
M	1.010 mm
N	2.600 mm
P	3.120 mm
R	3.850 mm
S	6.310 mm
Z	850 mm

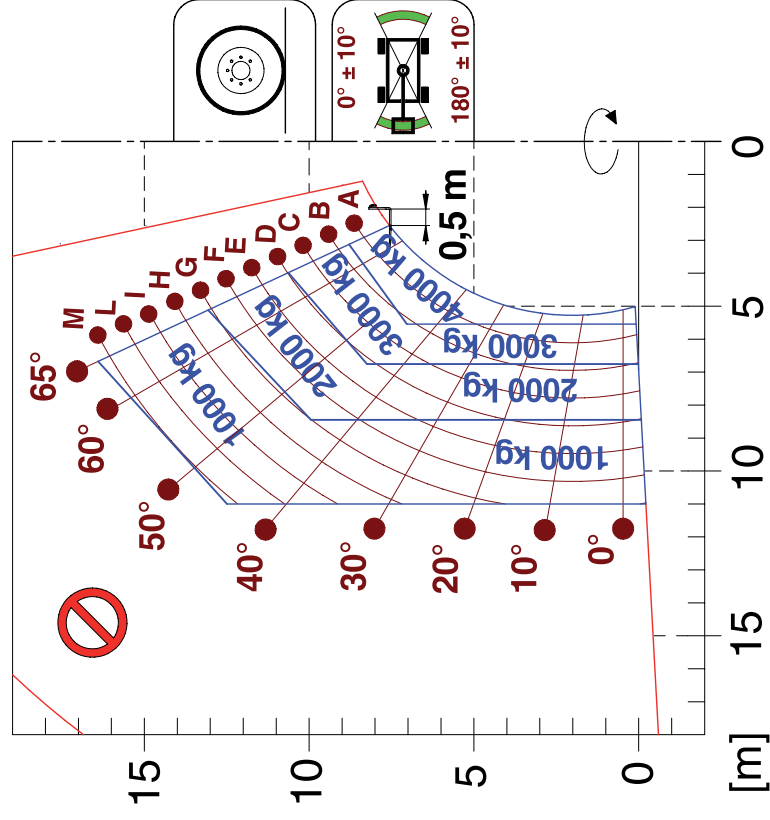


Die Lastdiagramme

Mit Abstützung



Auf Räder



TYP: ST 300.50 Rotor

TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe: 29,20 m

seitliche Reichweite: 25,40 m

Hublast: 4,95 to.

Fahrzeugbreite:

- ohne Abstützung: 2,49 m

- mit Abstützung: 5,28 m

Fahrzeuglänge

- ohne Gabeln: 7,79 m

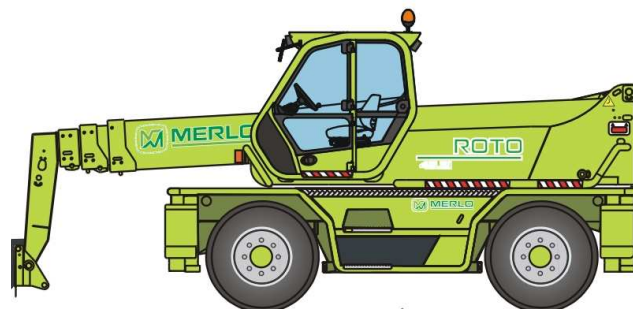
Durchfahrtshöhe: 3,16 m

Eigengewicht: 20,5 to.

Antrieb: Diesel, Allrad, Allradlenkung

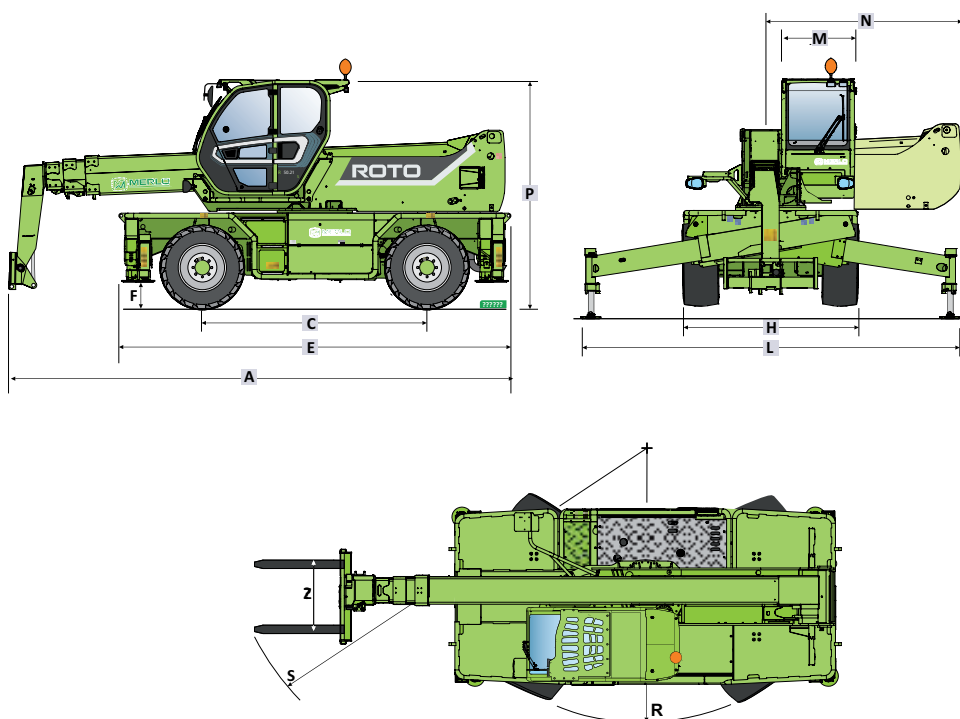
Zubehör: Fernbedienung, Seilwinde, Lasthaken, Arbeitskorb

ST 300.50 R

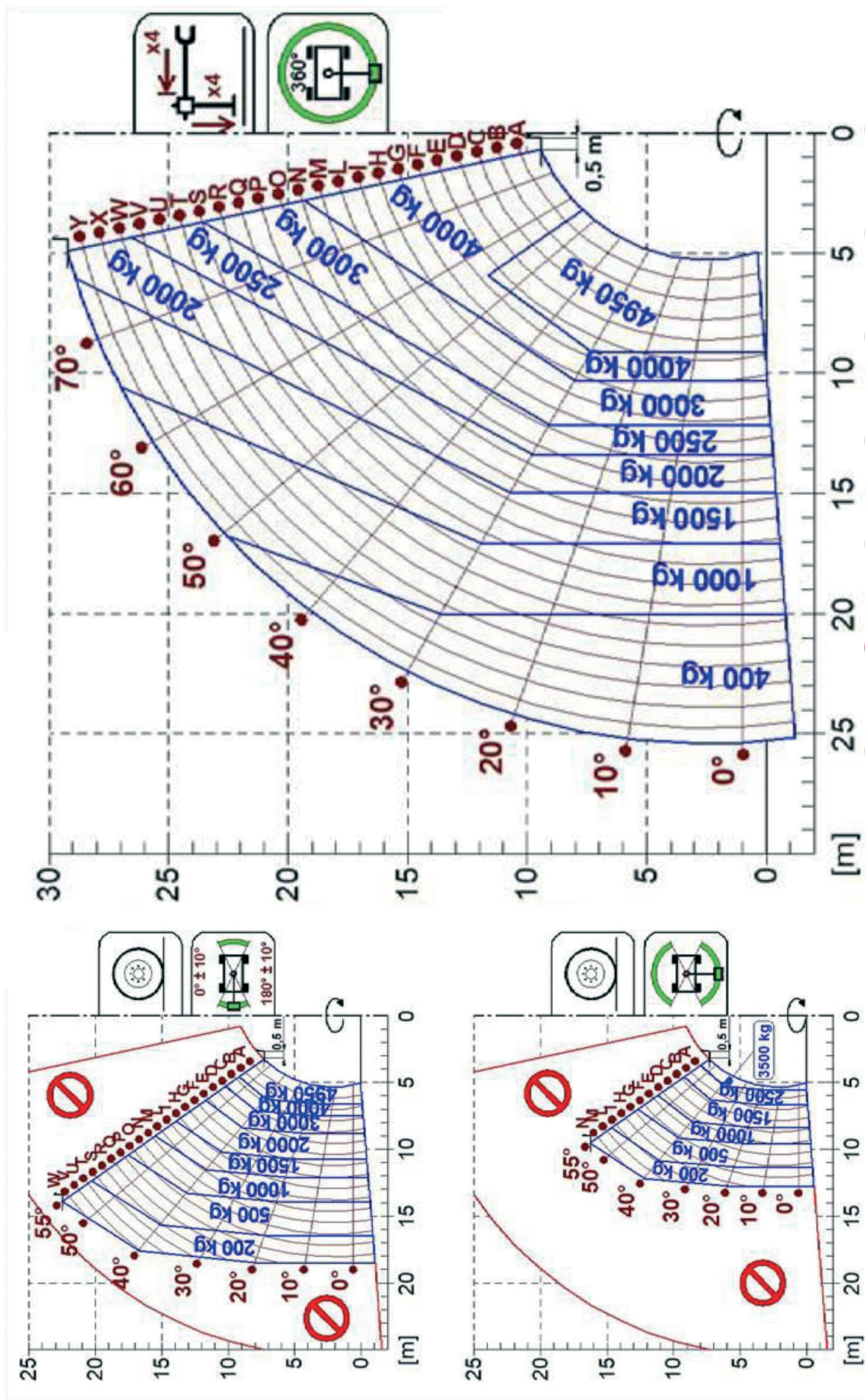


Die Abmessungen:

A	7.790 mm
C	3.200 mm
E	5.620 mm
F	290 mm
G	290 mm
H	2.490 mm
L	5.280 mm
M	1.010 mm
N	3.170 mm
P	3.160 mm
R	4.500 mm
S	6.770 mm
Z	850 mm



Die Lastdiagramme

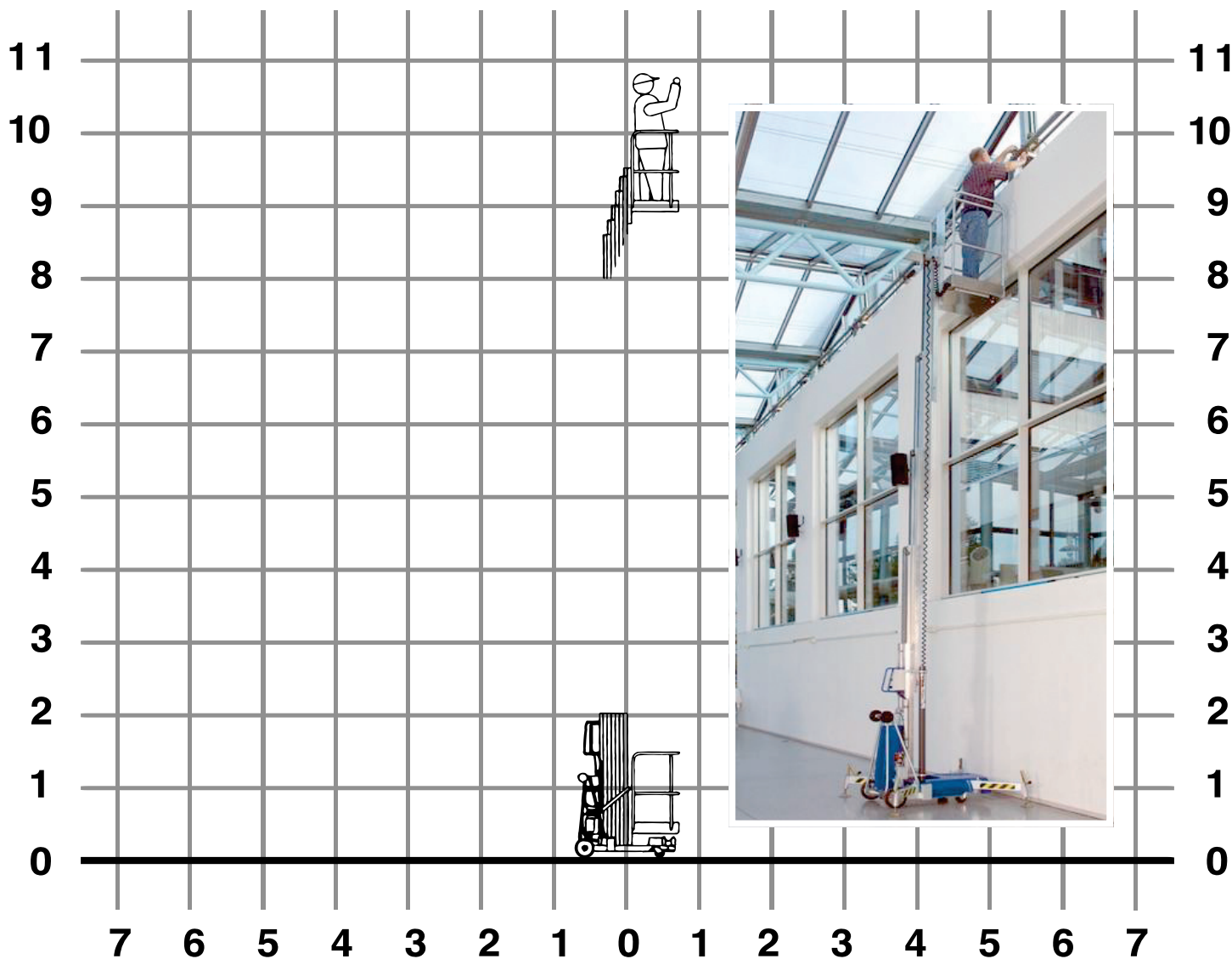
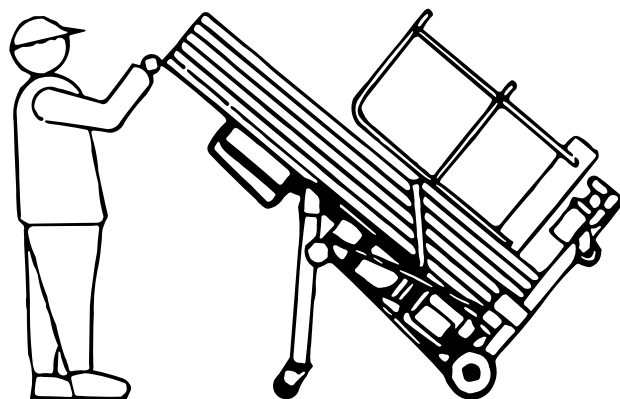


TYP: SA 110 (nur 330 kg)

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe:	10,80 m
seitliche Reichweite:	-
Plattformhöhe:	8,80 m
Korbmaße (LxB):	62 x 65 cm
Korblast:	150 kg
Korb drehbar:	nein
Abstützbreite:	1,74 x 1,78 m (manuell)
Fahrzeugbreite:	0,77 m
Fahrzeuglänge:	1,44 m
Durchfahrtshöhe:	1,98 m
Gesamtgewicht:	330 kg
Steigfähigkeit:	kein eigener Radantrieb
Bühnenantrieb:	220 V
Sonstiges:	besonders leicht (nur 330 kg)

SA 110



Ihre Sicherheit mit unseren Arbeitsbühnen und Stapler

Ihre Verantwortung für Ihre Mitarbeiter ist uns bewusst. Deshalb möchten wir Ihnen helfen und bieten Ihnen ein umfangreiches Paket an:

System-Card Schulungen

Bediener-Schulungen zum sicheren Führen von:

Hubarbeitsbühne



Geschult wird auf:

- LKW Arbeitsbühnen
- Teleskopbühnen
- Gelenk-Teleskopbühnen
- Scherenbühnen
- Spezialbühnen

Nach DGUV Grundsatz 308-008

Flurförderzeug und Telesstapler



Geschult wird auf:

- Frontstapler
- Teleskopstapler „starr“

Nach DGUV Grundsatz 308-001 und 308-009,
DIN EN 1459-1

Teleskopstapler Roto (Kran)



Geschult wird auf:

- Teleskopstapler „Roto“

Nach DGUV Grundsatz 308-009,
DIN EN 1459-2

Sie als Unternehmer...

...tragen eine besonders hohe Verantwortung beim Einsatz von Arbeitsbühnen und

Arbeitsmitteln durch Ihre Mitarbeiter:

Unterweisungspflicht (ArbSchG + BetrSichV) für Hubarbeitsbühnen nach DGUV Regel 100-500, Kap. 2.10.

Unterweisungen / Schulungen haben sich nach dem Stand der Technik zu richten. Der berufsgenossenschaftliche Grundsatz 308-008 „Ausbildung und Beauftragung der Bediener von Hubarbeitsbühnen“ ist seit April 2010 in Kraft und weist sehr detaillierte und umfangreiche Vorgaben aus. Mit der SYSTEM-CARD werden diese Anforderungen zu 100 % erfüllt und sichergestellt, dass Ihre Mitarbeiter effizient und sicher arbeiten.

Eine Schulung Ihrer Mitarbeiter durch System Lift gibt dem Unternehmer / Vorgesetzten und Ihren Mitarbeitern Sicherheit und erhöht die Effizienz im Umgang mit Arbeitsbühnen.



Seit 1983 vermieten wir Arbeitsbühnen und Stapler

Wir gehören somit zu den Pionieren der Arbeitsbühnen-Vermiet-Branche und dadurch können Sie also auf viele Jahre Erfahrung zurückgreifen.

In unserer Firma werden Sie durch ein Team kompetenter und engagierter Mitarbeiter betreut. Unser Tätigkeitsbereich umfasst Bayern und Österreich.

Über unseren System-Lift Verbund, dieser setzt sich aus über 70 selbstständigen Vermietern in ganz Deutschland zusammen, können wir Sie auch gerne in ganz Deutschland, Holland, Österreich, Schweiz, Rumänien und der Türkei bedienen.

Kundennutzen und Service haben oberste Priorität. Wir passen uns laufend und schnellstens den Kundenwünschen und Markterfordernissen an. Deshalb finden Sie in unserem Vermietprogramm auch viele Spezialmaschinen, wie z. B. Raupenbühnen oder besonders schmale Arbeitsbühnen für enge Einsatzstellen. Mittlerweile auch Teleskopstapler und Gabelstapler.

Durch unsere firmeneigene Werkstatt werden unsere Arbeitsbühnen ständig top gepflegt und gewartet und kommen somit in einwandfreiem Zustand zum Einsatzort.

Sollten dennoch Störungen auftreten, die im Einsatz oft nicht vermeidbar sind, ist unser Techniker mit Servicewagen schnellstmöglich vor Ort. Für Firmen, deren Mitarbeiter oft mit Arbeitsbühnen im Einsatz sind, bieten wir gerne Schulungen für die Bedienung von Arbeitsbühnen an.

