



LINDIG 

**ARBEITSBÜHNEN
MIETPROGRAMM**



LINDIG 
 GABELSTAPLER. ARBEITSBÜHNEN.

LINDIG - SEIT 1899

Am 11. April 1899 von meinem Urgroßvater Albert Lindig als Hufschmiede in Eisenach gegründet, blieb unser Betrieb immer in Familienbesitz. 1990 wurden wir der erste Vertragshändler der Linde MH in den neuen Bundesländern. Mit unseren anfänglich sechs Angestellten spezialisierten wir uns auf Gabelstapler. 2004 schlossen wir uns dem SYSTEM LIFT Verbund an, was uns die Möglichkeit gab, modernste Höhenzugangstechnik deutschland- und europaweit zu vermieten.

Dabei orientieren wir uns stets an Grundwerten, wie Qualität, Sicherheit, Verlässlichkeit und Kundennähe. Unser Ziel ist es, Ihre Arbeitsprozesse noch effizienter und vor allem sicherer zu gestalten. Nutzen Sie die Erfahrung unserer Kollegen für Ihre Einsätze.

Es begrüßt Sie herzlich aus der
 Welterberegion Wartburg Hainich


 Ihr Sven Lindig

LINDIG im Überblick

- Mit acht Standorten immer in Ihrer Nähe:
 Eisenach, Erfurt, Göttingen, Jena, Weimar,
 Kassel, Suhl und Wernigerode
- Eigener Fuhrpark mit über 2.000 hochmodernen
 Arbeitsbühnen und Gabelstaplern
- 20.000 Maschinen über den
 SYSTEM LIFT-Verbund verfügbar
- 19 eigene Transport-LKW's sorgen für eine schnelle und
 reibungslose Lieferung von Arbeitsbühnen und
 Gabelstaplern
- Beratung von Experten mit langjähriger Erfahrung
- Bedienpersonal auf Wunsch
- Flexible Mietoptionen (Kurzzeit/ Langzeit)

Spezialthemen

Gabelstapler & Lagertechnik von Linde MH	Seite 39
Online mieten 24/7	Seite 66
Kundendienst und Ersatzteilservice	Seite 82
Mobile Tankstelle	Seite 86
Rußpartikelfilter	Seite 90
Persönliche Schutzausrüstung	Seite 92
SYSTEM LIFT und Q-Siegel	Seite 100
Schulungsangebot der LINDIG Akademie	Seite 118

ANHÄNGER- ARBEITSBÜHNEN



AB 120

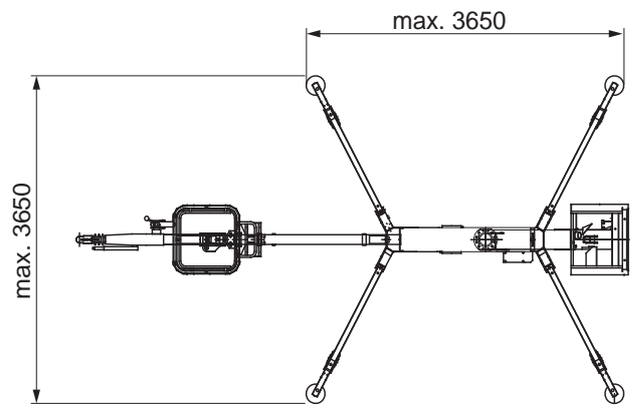
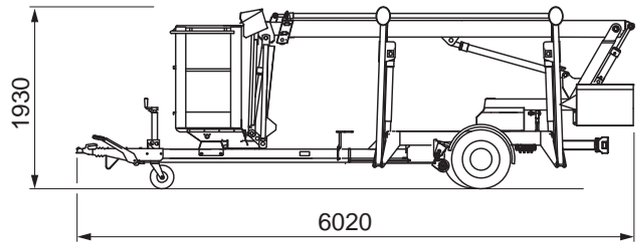
Ommelift Mini 12 EJ

↑ 11,90 m ← 7,60 m

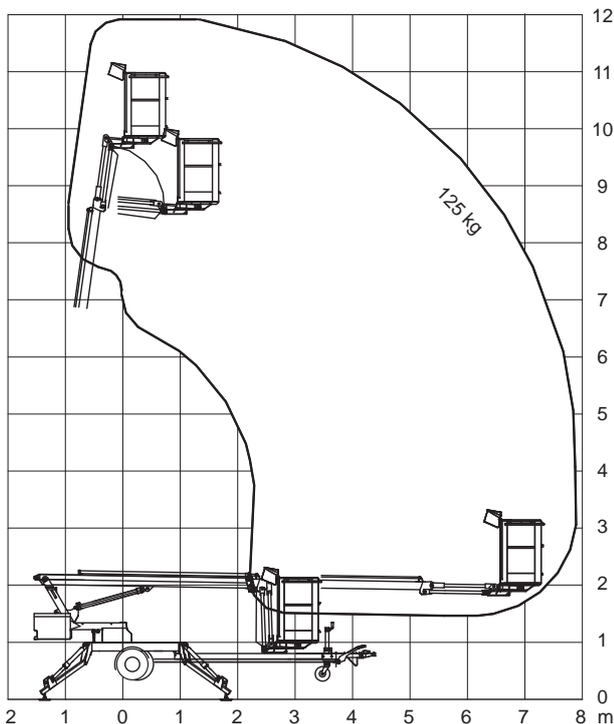
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	11,90 m
Plattformhöhe	9,90 m
Seitl. Reichweite	7,60 m
Tragkraft Plattform	125 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,85 x 0,70 m
Fahrzeuglänge	6,02 m
Fahrzeugbreite	1,02 m/1,51 m
Fahrzeughöhe	1,93 m
Gesamtgewicht	1.260 kg
Stützlast	60 kg
Max. Abstützbreite	3,65 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	355°
Antrieb	Elektro / Batterie, 230 V Stromanschluss
Rangierantrieb	Ja
Korbarm	Ja
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Führerscheinklasse	BE
Besonderheiten	Mindestbreite 1,02 m

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH

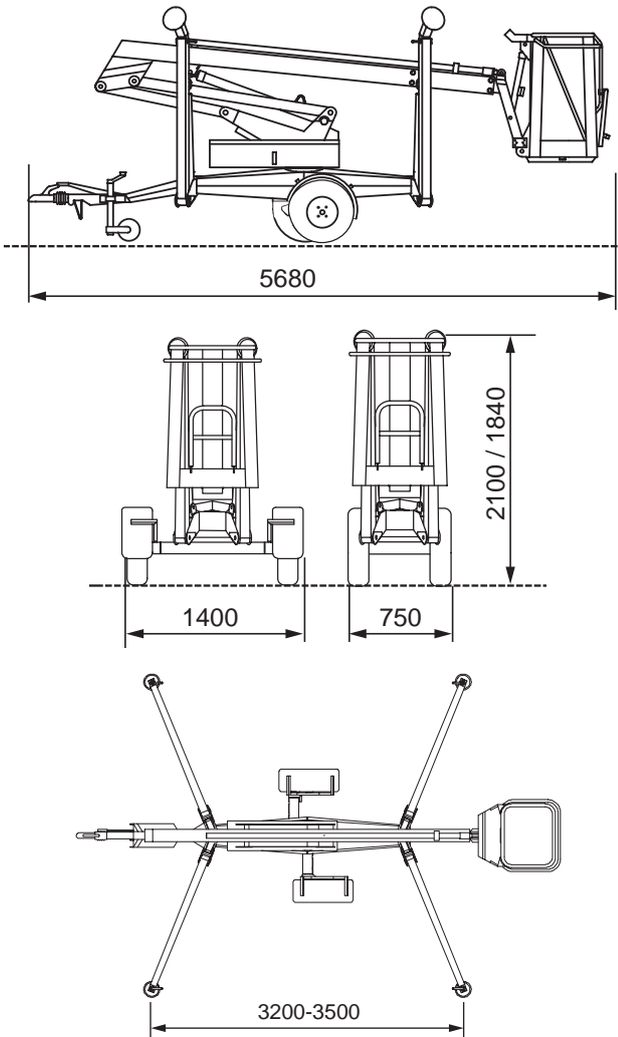


AB 120

Denka Junior 12

12,00 m 6,70 m

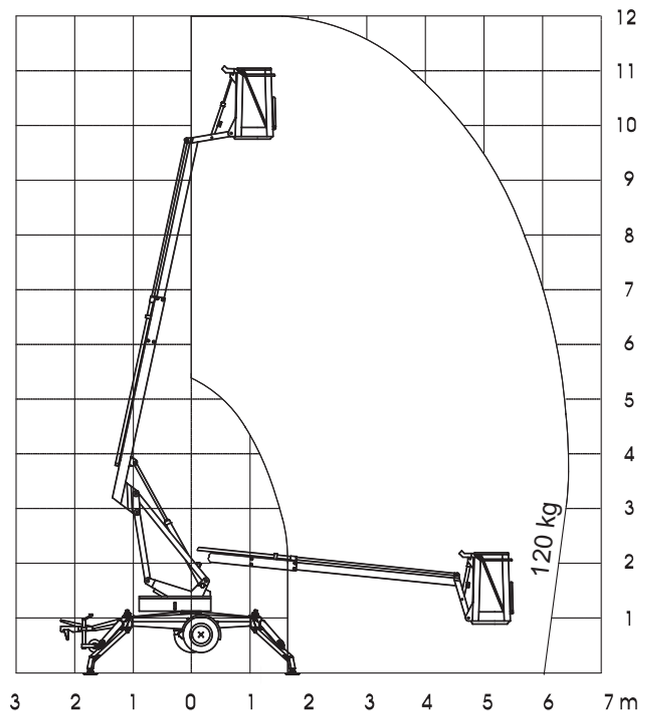
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformhöhe	10,00 m
Seitl. Reichweite	6,70 m
Tragkraft Plattform	120 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,80 x 0,55 m
Fahrzeuglänge	5,68 m
Fahrzeugbreite	0,75 m/1,40 m
Fahrzeughöhe	2,10 m/1,84 m
Gesamtgewicht	990 kg
Stützlast	80 kg
Max. Abstützbreite	3,70 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	360°
Antrieb	Elektro / 230 V Stromanschluss
Rangierantrieb	Nein
Korbarm	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Führerscheinklasse	BE
Besonderheiten	Mindesthöhe 1,84 m, Mindestbreite 0,75 m, Das Anhängen der Anhängerarbeitsbühne ist unter bestimmten Voraussetzungen auch mit Führerscheinklasse B möglich.

ARBEITSBEREICH



AB 146

Ommelift Mini 15 EXBJ

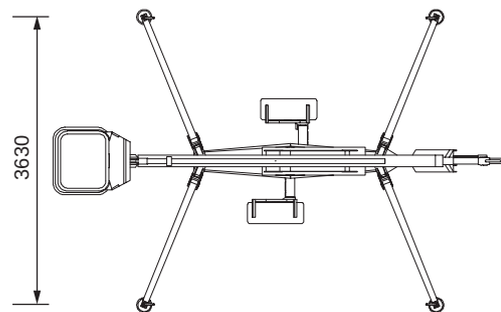
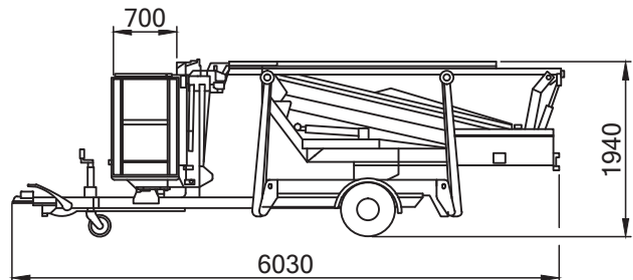


↑ 14,60 m ← 8,27 m

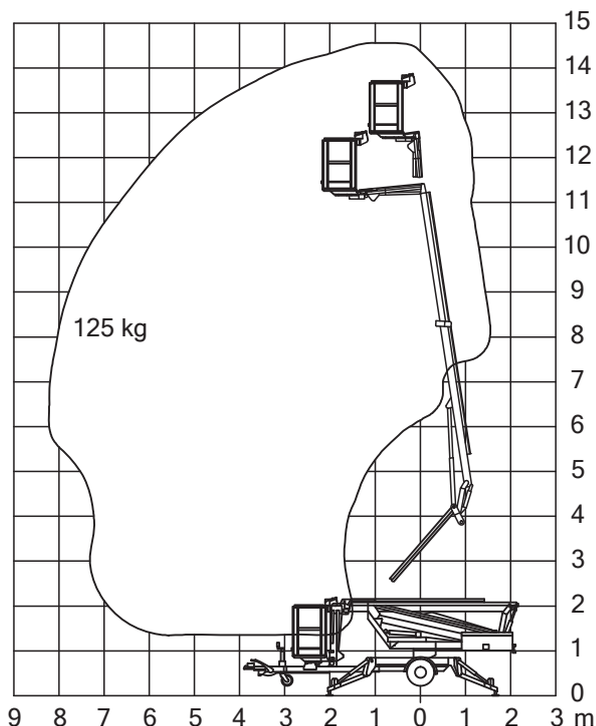
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	14,60 m
Plattformhöhe	12,60 m
Seitl. Reichweite	8,27 m
Tragkraft Plattform	125 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,85 x 0,70 m
Fahrzeuglänge	6,03 m
Fahrzeugbreite	1,05 m/1,50 m
Fahrzeughöhe	1,94 m
Gesamtgewicht	1.500 kg
Stützlast	75 kg
Max. Abstützbreite	3,63 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	355°
Antrieb	Elektro / Batterie, 230 V Stromanschluss
Rangierantrieb	Ja
Korbarm	Ja
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Führerscheinklasse	BE
Besonderheiten	Gelenk-Teleskop-System Mindestbreite 1,05 m

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



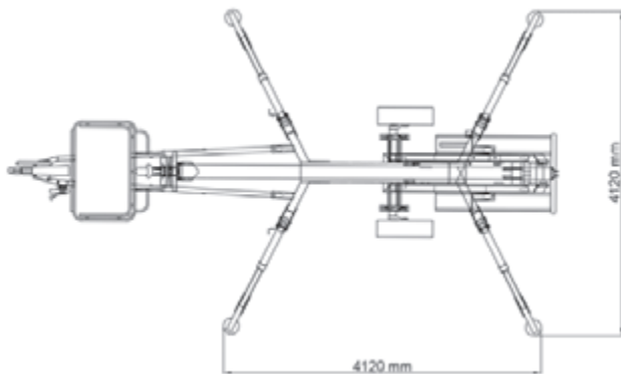
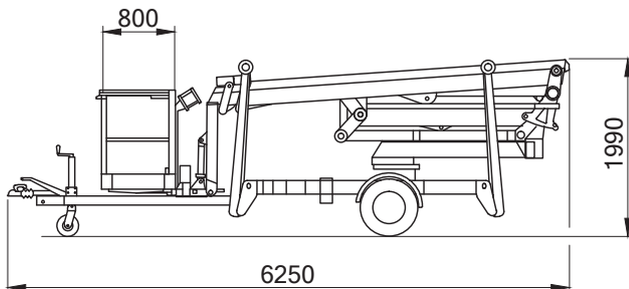
AB 170 G

Ommelift 1700 EXB



↑ 16,80 m ← 9,10 m

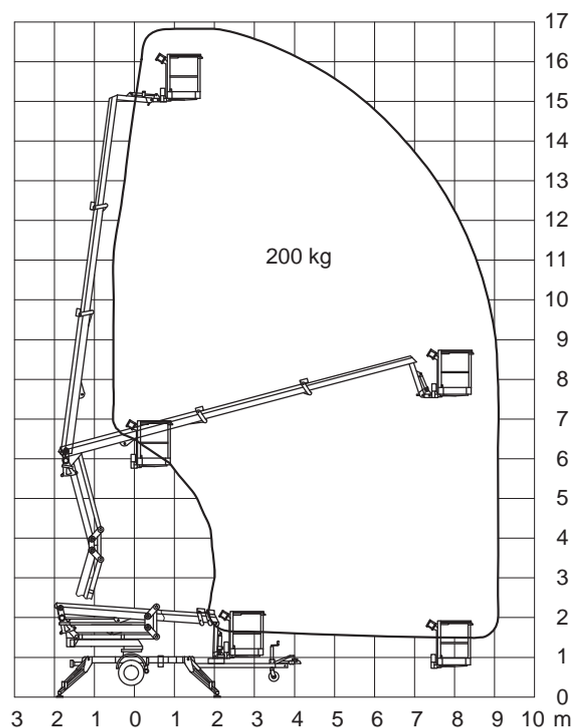
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	16,80 m
Plattformhöhe	14,80 m
Seitl. Reichweite	9,10 m
Tragkraft Plattform	200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,80 x 1,25 m
Fahrzeuglänge	6,25 m
Fahrzeugbreite	1,66 m
Fahrzeughöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	2.200 kg
Stützlast	100 kg
Max. Abstützbreite	4,12 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	400°
Antrieb	Elektro / Batterie, 230 V Stromanschluss
Rangierantrieb	Ja
Korbarm	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Führerscheinklasse	BE
Besonderheiten	Korbdrehung 41° + 41° Optional mit Dieselmotor

ARBEITSBEREICH



AB 180

Denka DL 18

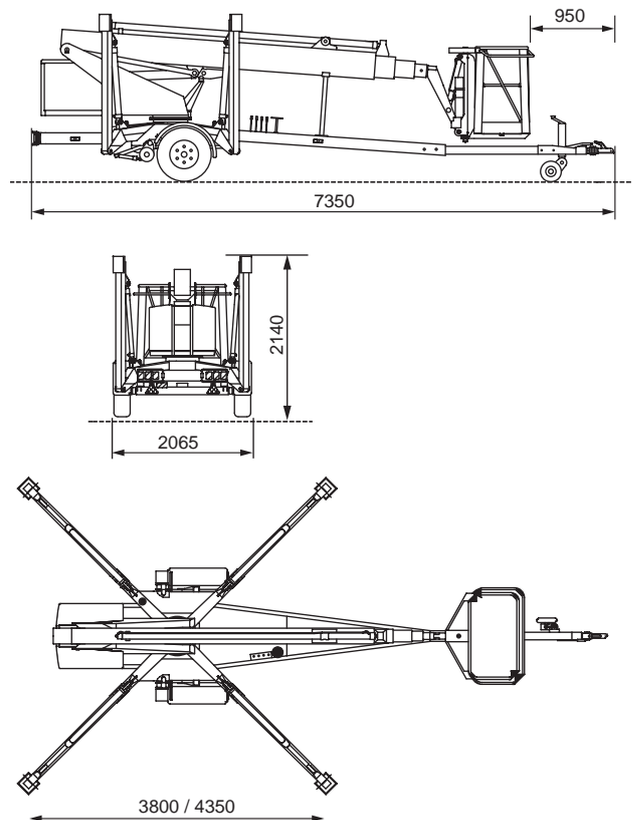


↑ 18,00 m ← 10,50 m

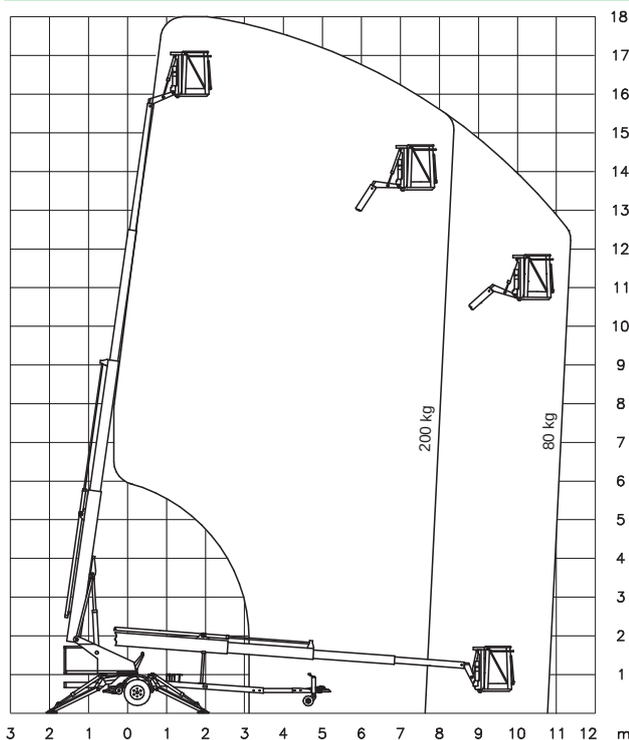
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	18,00 m
Plattformhöhe	16,00 m
Seitl. Reichweite	10,50 m
Tragkraft Plattform	80/200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,63 x 1,10 m
Fahrzeuglänge	7,35 m
Fahrzeugbreite	1,86 m/2,07 m
Fahrzeughöhe	2,00 m/2,14 m
Gesamtgewicht	2.100 kg
Stützlast	100 kg
Max. Abstützbreite	4,35 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	360° endlos
Antrieb	Elektro / Batterie, 230 V Stromanschluss
Rangierantrieb	Ja
Korbarm	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Führerscheinklasse	BE
Besonderheiten	mit eingebauten Automatik Ladegerät

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



AB 210

Denka DL 21

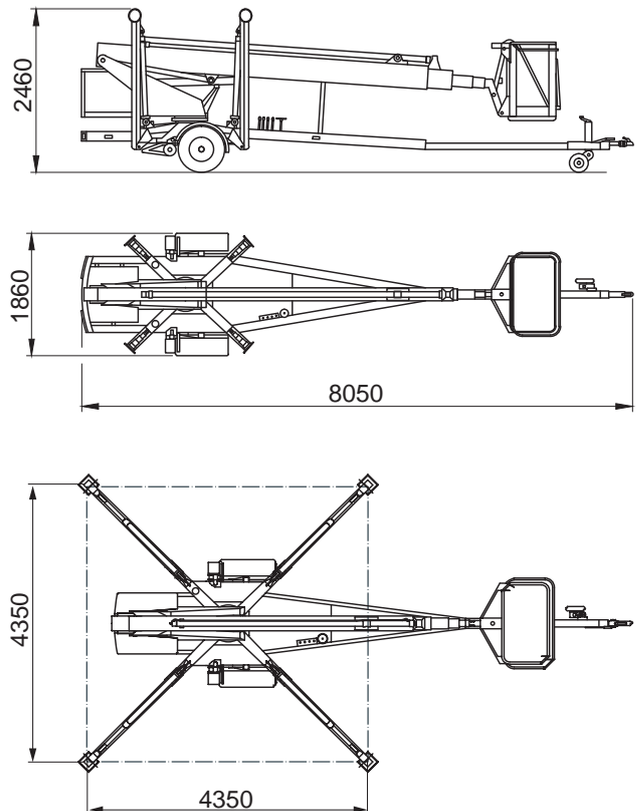


 21,00 m
  10,00 m

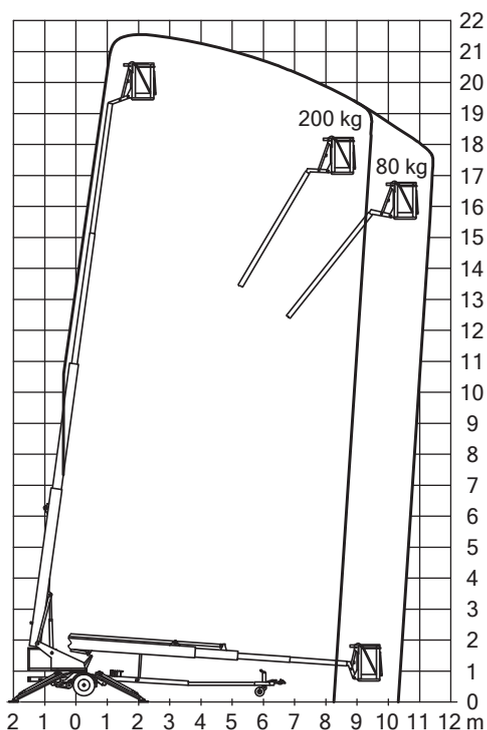
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,00 m
Plattformhöhe	19,00 m
Seitl. Reichweite	10,00 m
Tragkraft Plattform	200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,30 x 1,03 m
Fahrzeuglänge	8,05 m
Fahrzeugbreite	1,86 m/2,07 m
Fahrzeughöhe	2,10 m/2,46 m
Gesamtgewicht	2.500 kg
Stützlast	100 kg
Max. Abstützbreite	4,35 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	360° endlos
Antrieb	Elektro / Batterie, 230 V Stromanschluss
Rangierantrieb	Ja
Korbarm	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Führerscheinklasse	BE
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH





LKW- ARBEITSBÜHNEN



LK 160

Multitel MT 162 EX

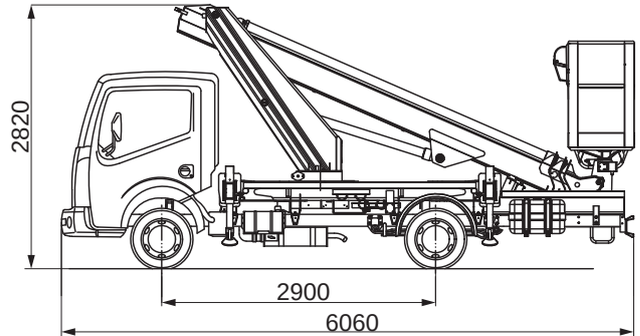


↑ 16,20 m ← 9,70 m

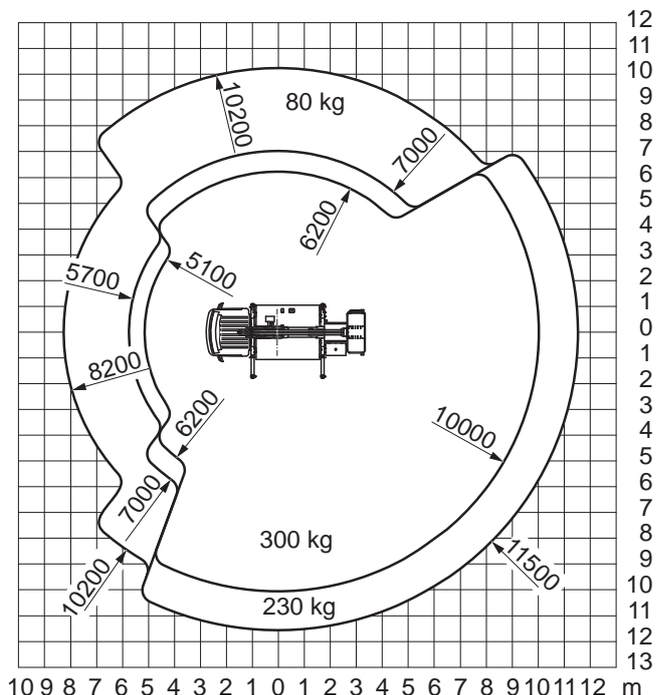
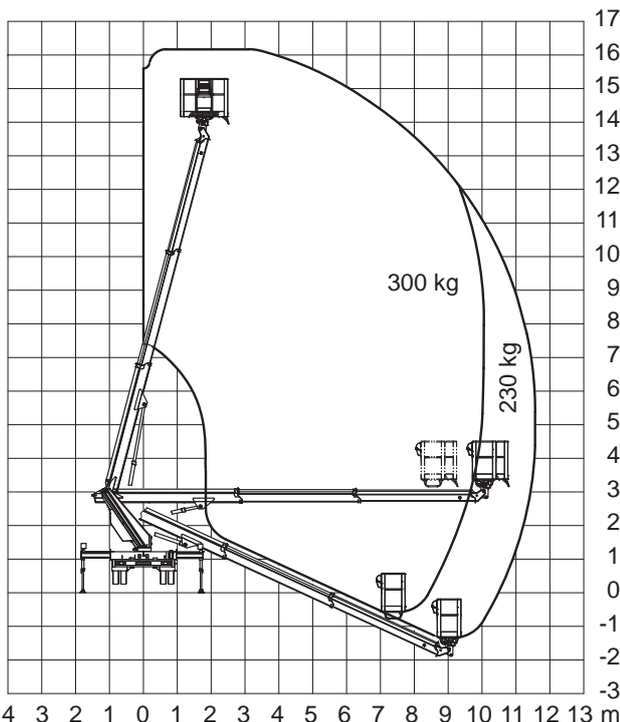
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	16,15 m
Plattformhöhe	14,15 m
Max. Reichweite	11,50 m
Max. Tragkraft Plattform	300 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge	6,06 m
Fahrzeugbreite	2,20 m
Fahrzeughöhe	2,82 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,55 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	400°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Nissan Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,20 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,88 m Korbdrehung 90° + 90° Unterflureinsätze

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



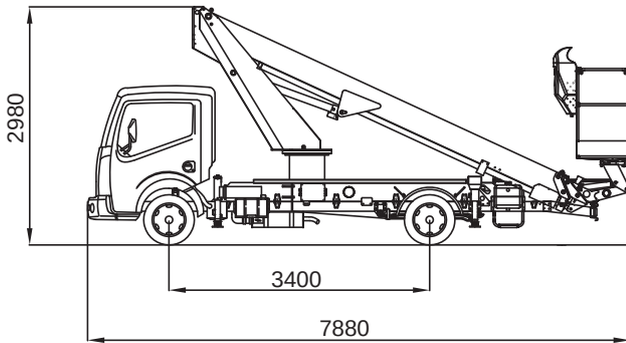
LK 200

GSR B200T



19,98 m
 13,20 m

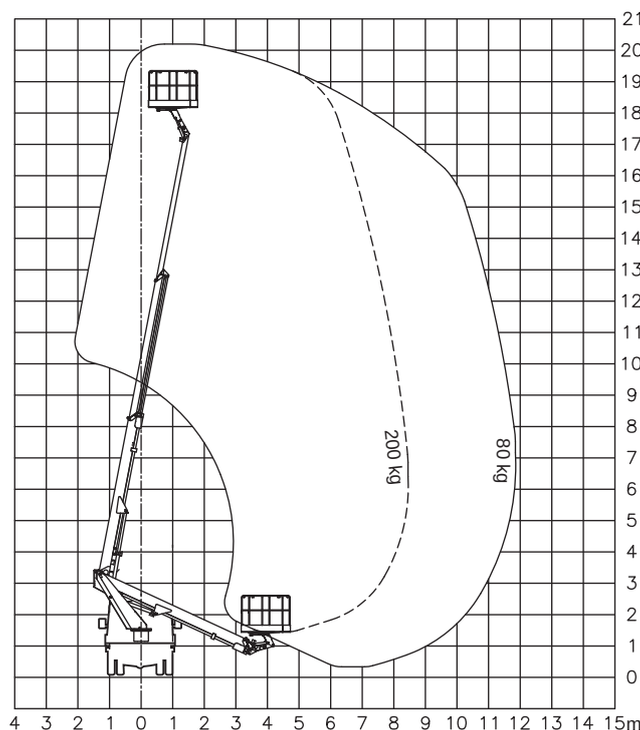
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	19,98 m
Plattformhöhe	17,98 m
Max. Reichweite	13,20 m
Max. Tragkraft Plattform	250 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,88 m
Fahrzeugbreite	2,04 m
Fahrzeughöhe	2,98 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,20 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes-Benz Fahrgestell Klappstützen (vorne) / Schrägstützen (hinten) Mind. Abstützbreite 2,20 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,70 m Korbdrehung 70° + 70°

ARBEITSBEREICH



LK 200

Multitel MT 204 EX



20,50 m

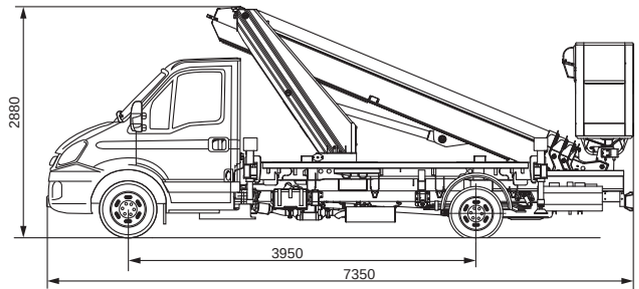


14,30 m

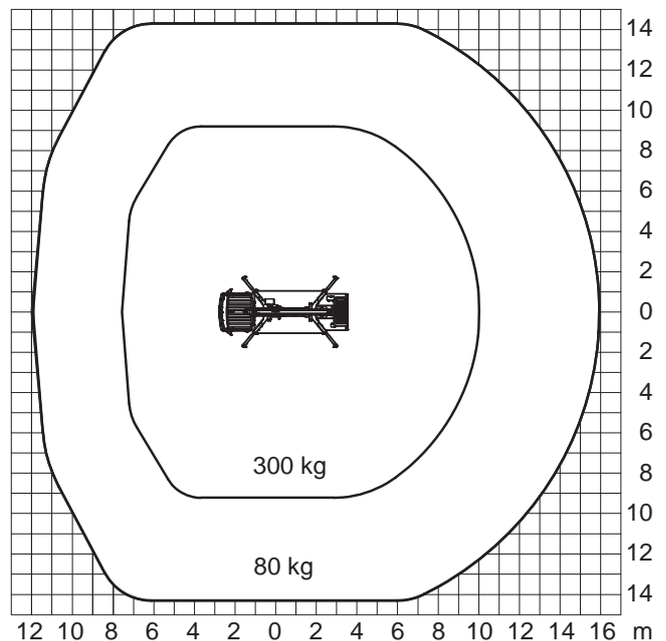
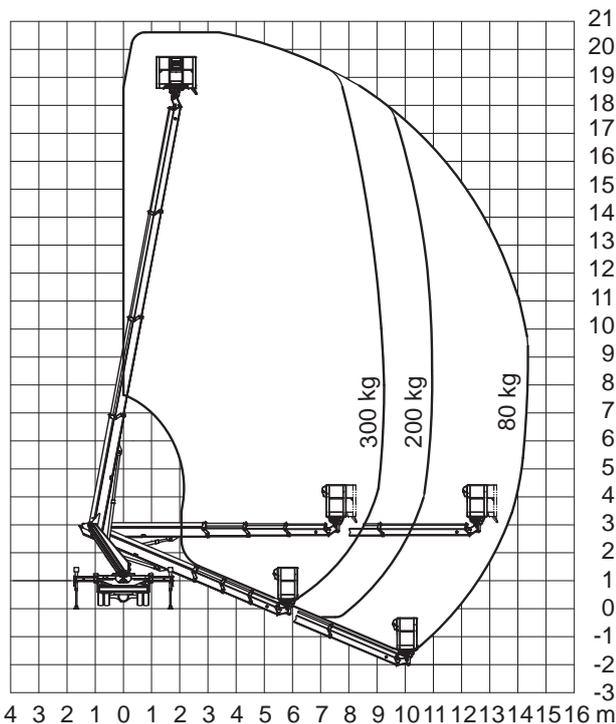
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,50 m
Plattformhöhe	18,50 m
Max. Reichweite	14,30 m
Max. Tragkraft Plattform	300 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,35 m
Fahrzeugbreite	2,20 m
Fahrzeughöhe	2,88 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,36 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	400°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Benz Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,20 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,80 m Korbdrehung 90° + 90° Unterflureinsätze

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



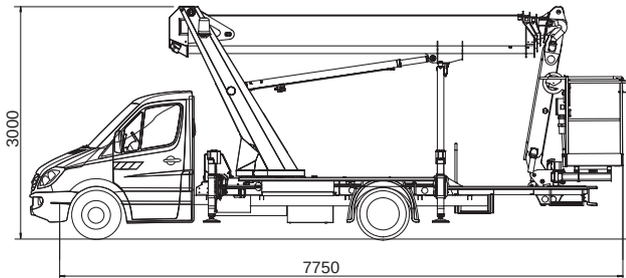
LK 210

Palfinger P210 BK



↑ 21,00 m ← 16,50 m

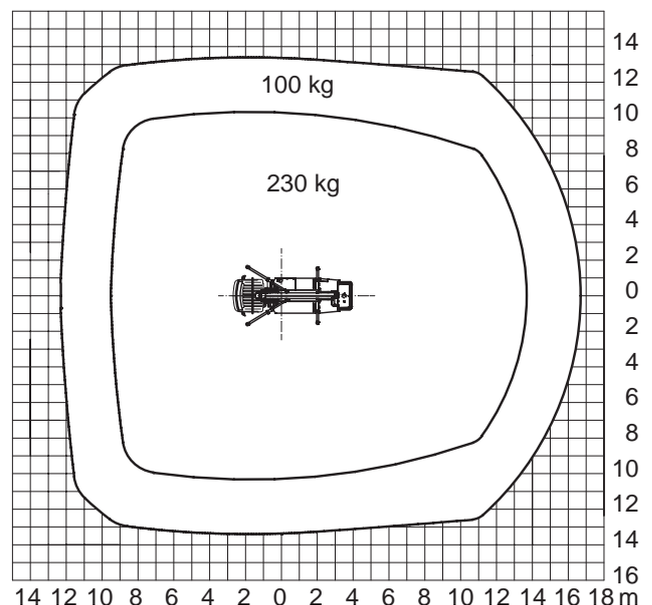
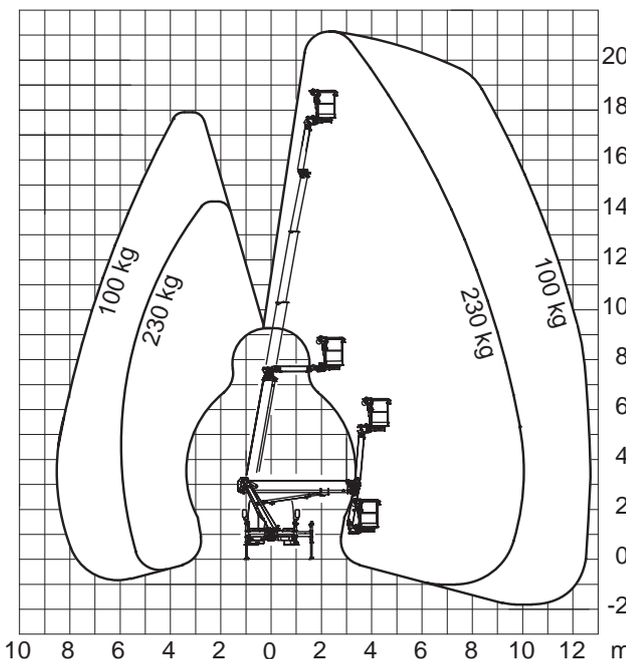
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,00 m
Plattformhöhe	19,00 m
Max. Reichweite	16,50 m
Max. Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,75 m
Fahrzeugbreite	2,20 m
Fahrzeughöhe	3,00 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,70 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Benz Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,20 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,95 m Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 85° + 85° Unterflureinsätze

ARBEITSBEREICH



LK 210

Palfinger P210 BK



21,00 m

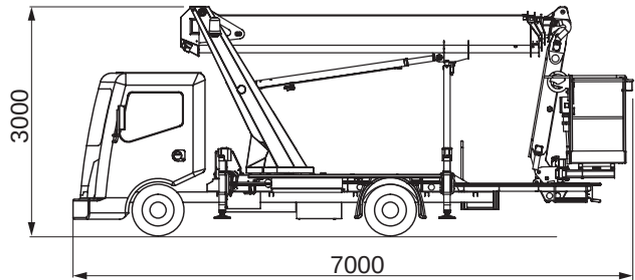


16,65 m

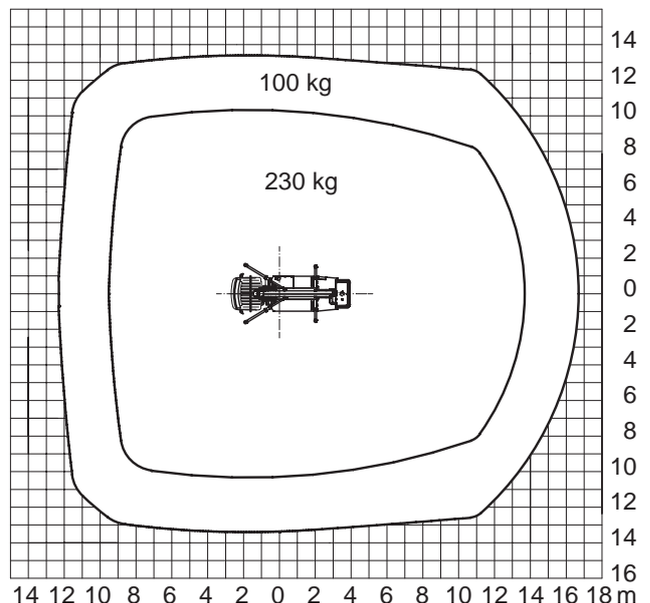
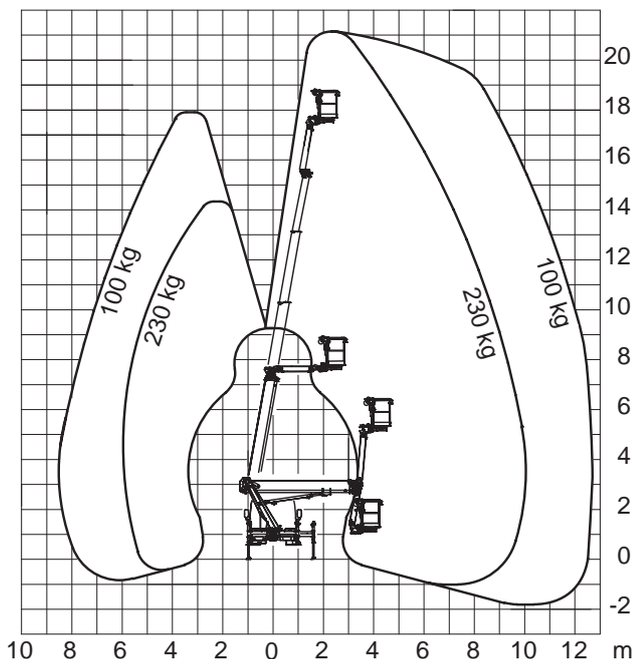
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,00 m
Plattformhöhe	19,00 m
Max. Reichweite	16,65 m
Max. Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,00 m
Fahrzeugbreite	2,25 m
Fahrzeughöhe	3,00 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,65 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Nissan Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,22 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,90 m Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 85° + 85° Unterflureinsätze

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



LK 220

Palfinger P220 BK

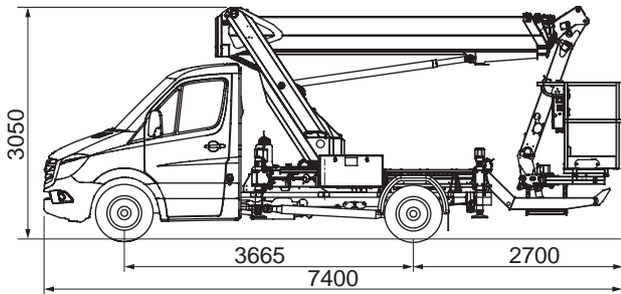


22,00 m



16,90 m

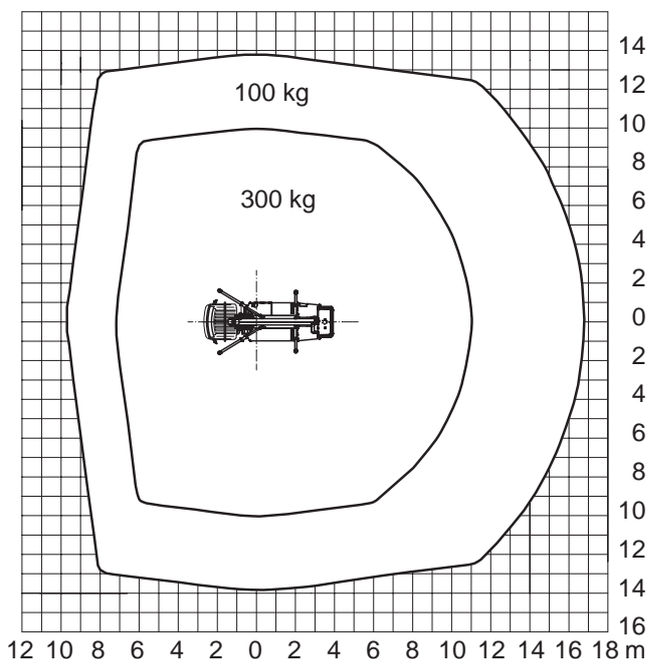
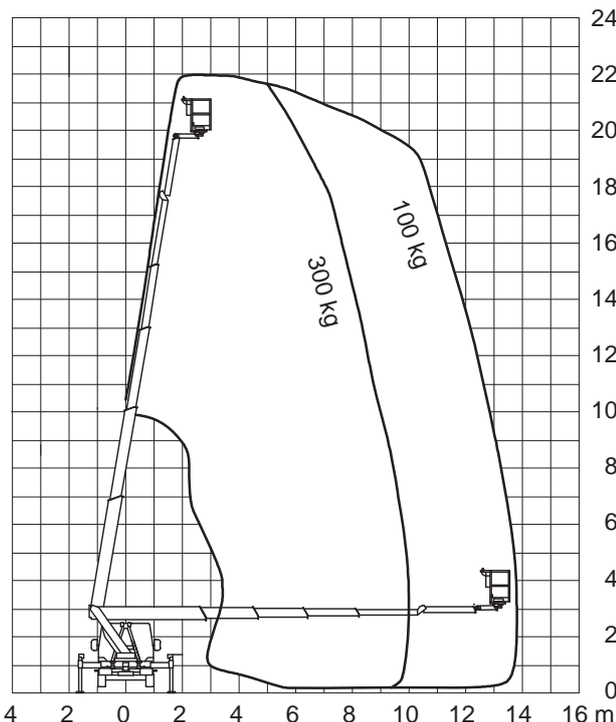
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	22,00 m
Plattformhöhe	20,00 m
Max. Reichweite	16,90 m
Max. Tragkraft Plattform	300 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,40 m
Fahrzeugbreite	2,22 m
Fahrzeughöhe	3,05 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,60 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Benz Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,22 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,91 m Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 90° + 90° Optional mit Korbarm

ARBEITSBEREICH



LK 220

Ruthmann TB 220.2

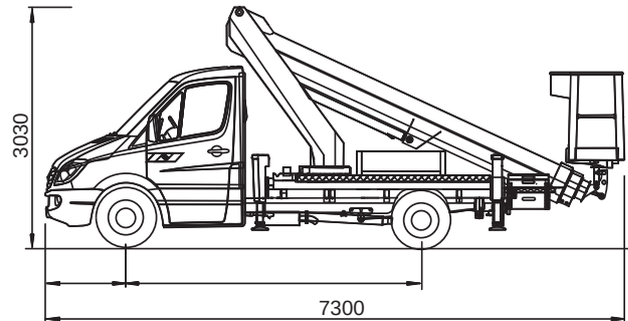


22,10 m
 14,00 m

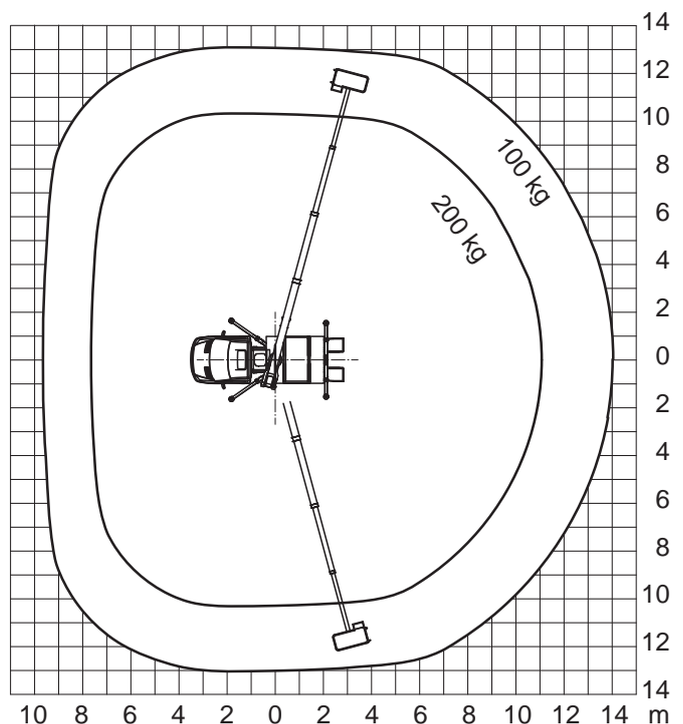
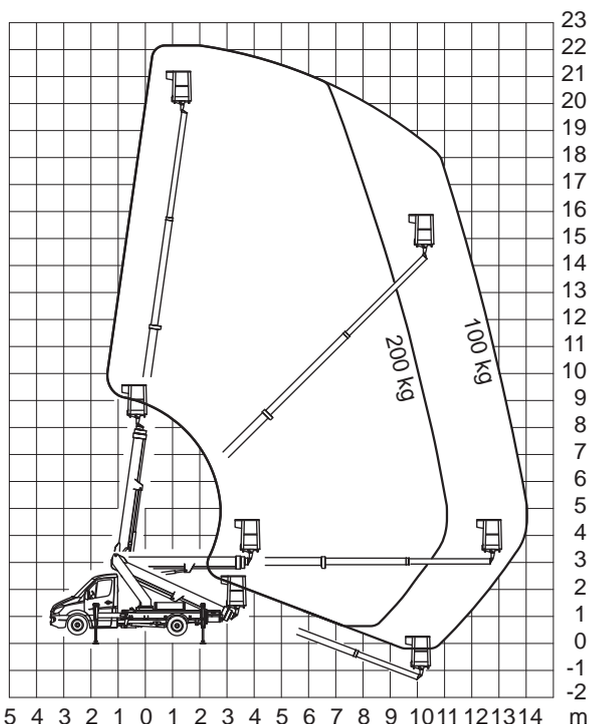
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	22,10 m
Plattformhöhe	20,10 m
Max. Reichweite	14,00 m
Max. Tragkraft Plattform	200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,30 m
Fahrzeugbreite	2,15 m
Fahrzeughöhe	3,03 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,55 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Benz Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,15 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,80 m Korbdrehung 85° + 85° Unterflureinsätze

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



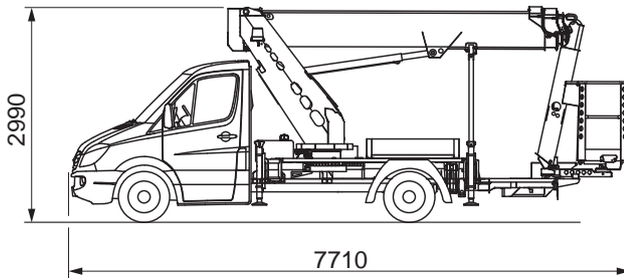
LK 220

Ruthmann TBR 220.1



↑ 22,00 m ↔ 16,40 m

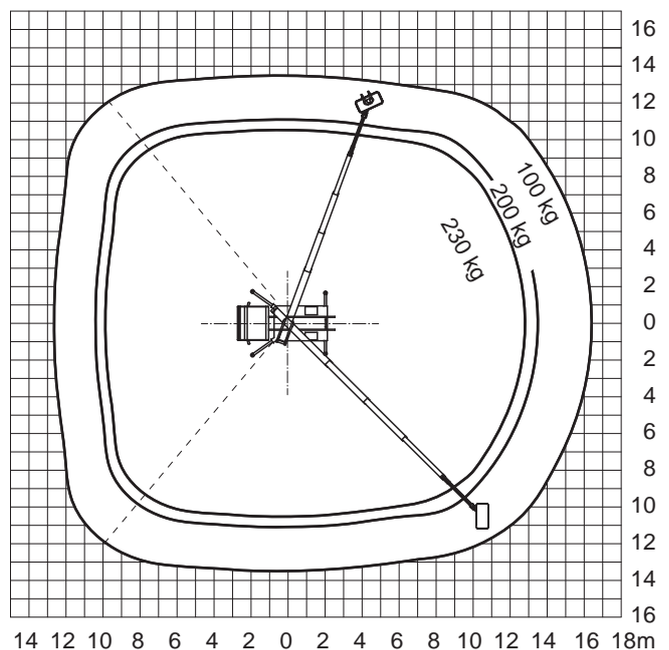
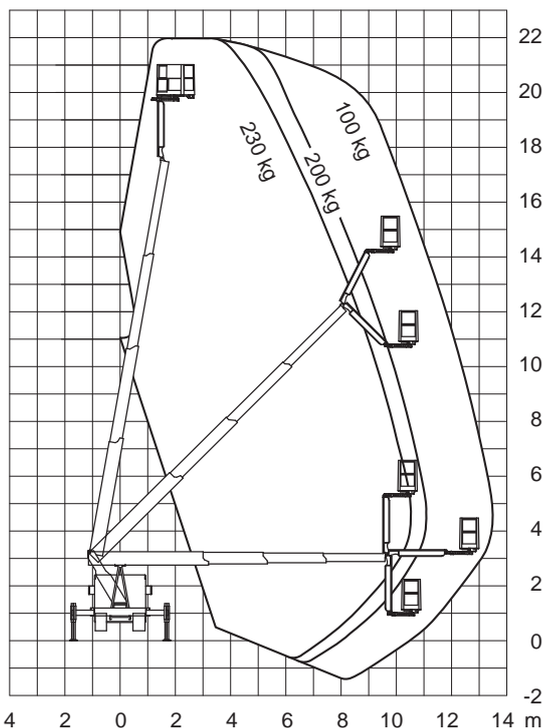
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	22,00 m
Plattformhöhe	20,00 m
Max. Reichweite	16,40 m
Max. Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,71 m
Fahrzeugbreite	2,64 m
Fahrzeughöhe	2,99 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,60 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Benz Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,10 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,85 m Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° Korbdrehung 85° + 85° Unterflureinsätze

ARBEITSBEREICH



LK 230

Multitel MTE 230

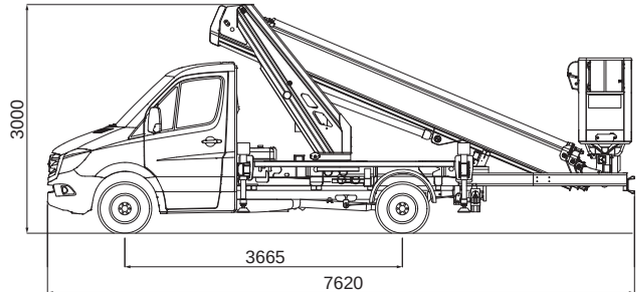


23,00 m
 16,00 m

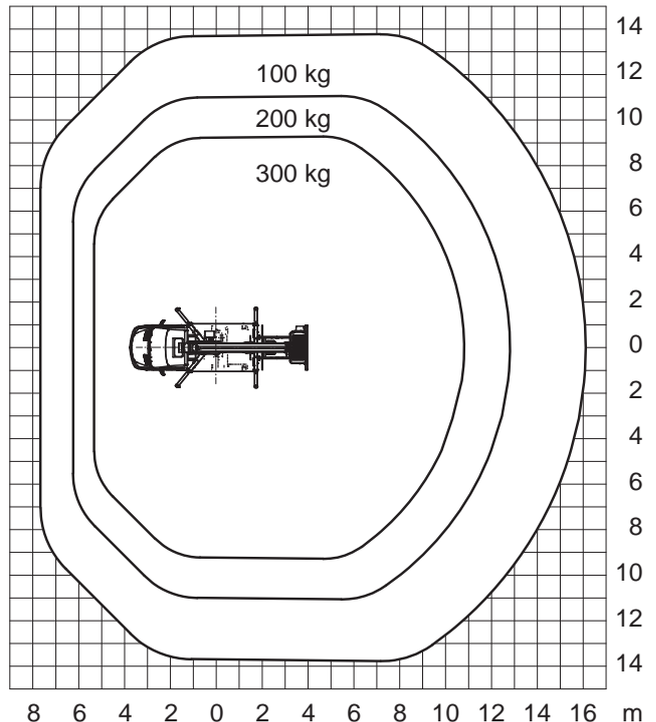
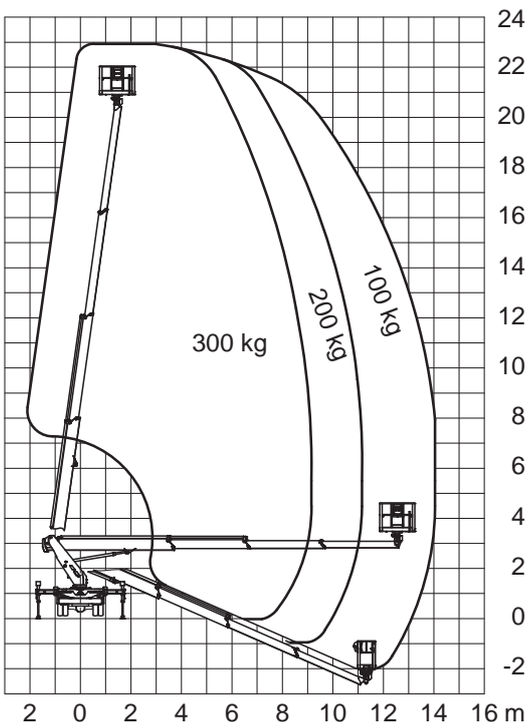
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	23,00 m
Plattformhöhe	21,00 m
Max. Reichweite	16,00 m
Max. Tragkraft Plattform	300 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,62 m
Fahrzeugbreite	2,30 m
Fahrzeughöhe	3,03 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,46 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Iveco Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,30 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,88 m Korbdrehung 90° + 90° Unterflureinsätze

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



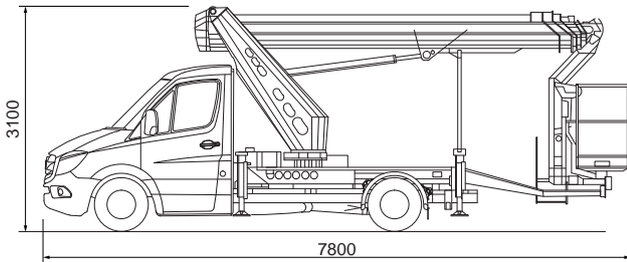
LK 230

Ruthmann TBR 230



↑ 23,00 m ← 17,50 m

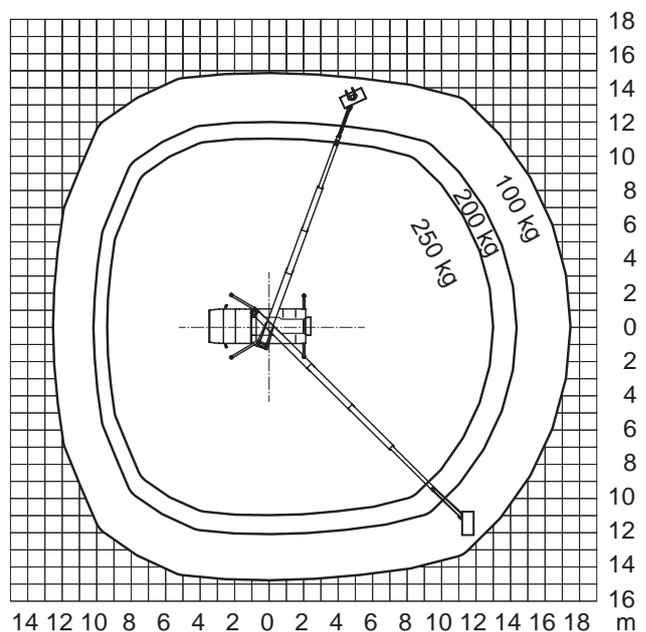
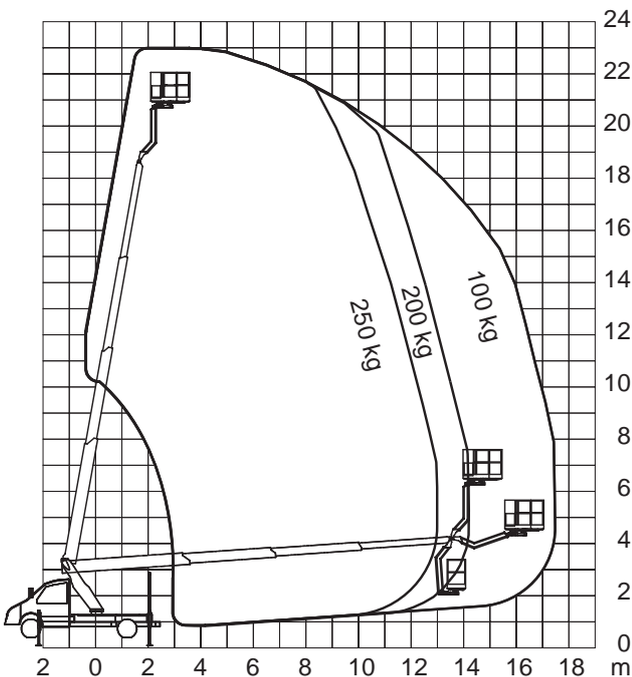
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	23,00 m
Plattformhöhe	21,00 m
Max. Reichweite	17,50 m
Max. Tragkraft Plattform	250 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,80 m
Fahrzeugbreite	2,34 m
Fahrzeughöhe	3,10 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,85 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Benz Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,34 m Abstützbreite einseitig abgestützt 3,10 m Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 90° + 90°

ARBEITSBEREICH



LK 240

GSR B 240 PX

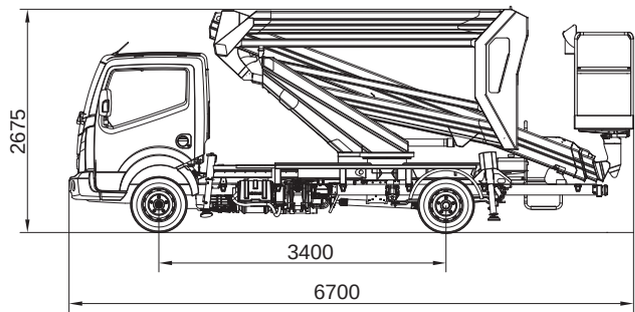


23,60 m
 12,30 m

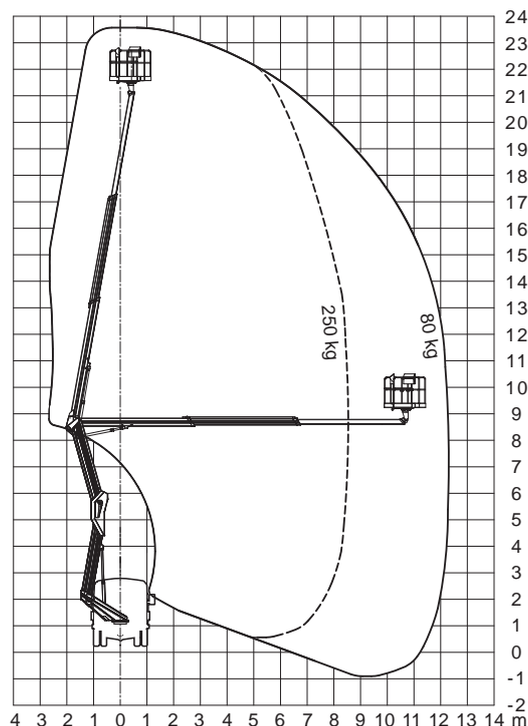
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	23,60 m
Plattformhöhe	21,60 m
Max. Reichweite	12,30 m
Max. Tragkraft Plattform	250 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	6,70 m
Fahrzeugbreite	2,20 m
Fahrzeughöhe	2,68 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	2,95 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Nissan Fahrgestell Korbdrehung 70° + 70° Unterflureinsätze

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



LK 250

Palfinger P250 BK

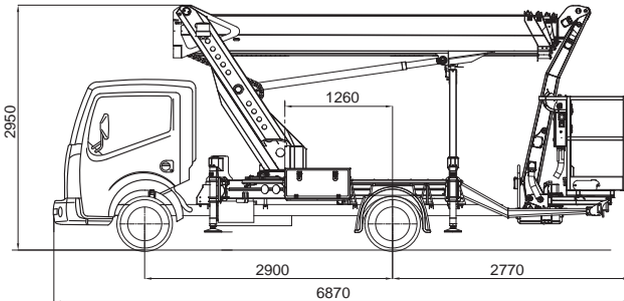


24,70 m



16,90 m

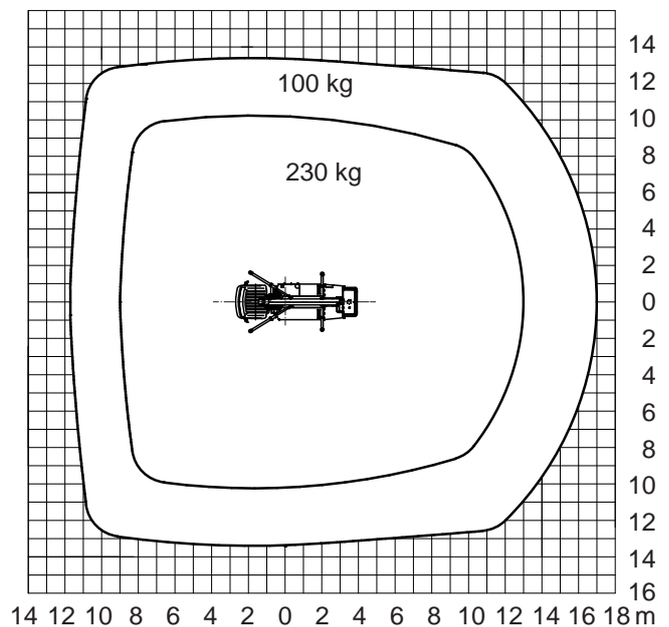
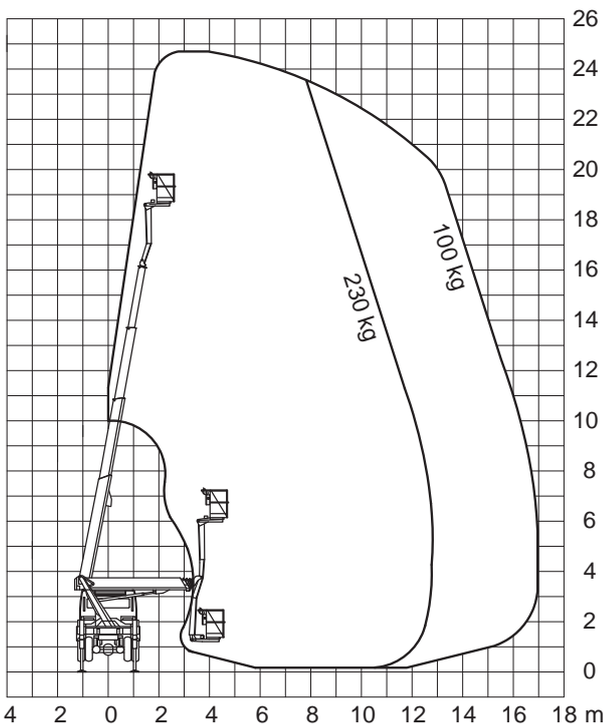
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	24,70 m
Plattformhöhe	22,70 m
Max. Reichweite	16,90 m
Max. Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	6,87 m
Fahrzeugbreite	2,22 m
Fahrzeughöhe	2,95 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,60 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Nissan Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,22 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,91 m Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 90° + 90° Unterflureinsätze

ARBEITSBEREICH



LK 250

Palfinger P250 BK



24,70 m

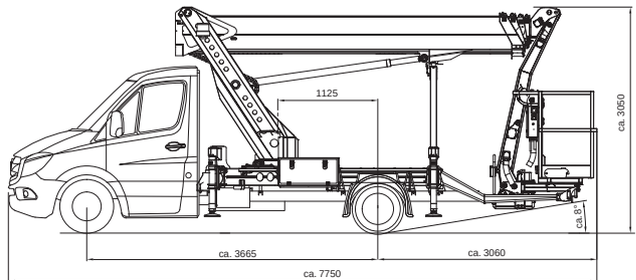


16,90 m

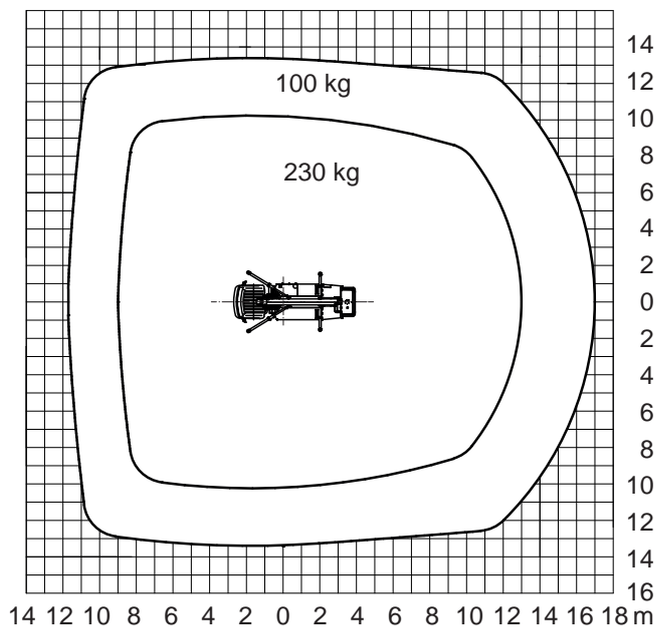
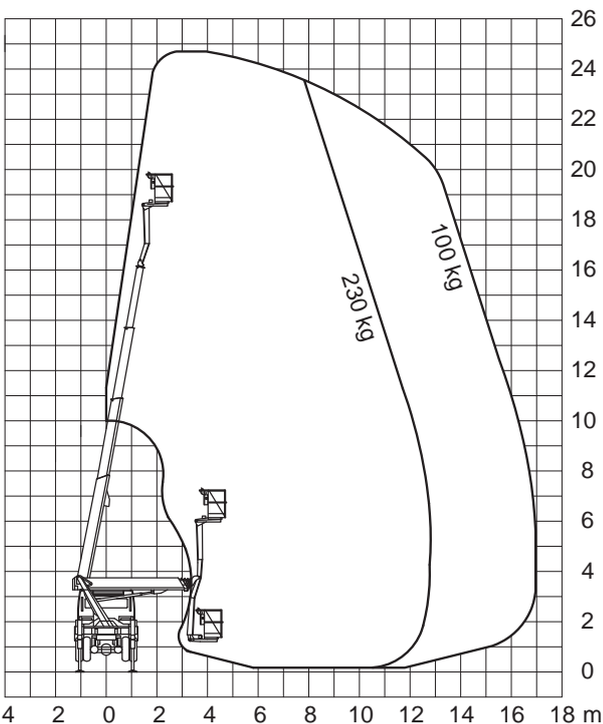
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	24,70 m
Plattformhöhe	22,70 m
Max. Reichweite	16,90 m
Max. Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuginnenlänge	7,75 m
Fahrzeuginnenbreite	2,22 m
Fahrzeuginnenhöhe	3,05 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,60 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Benz Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,22 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,91 m Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 90° + 90°

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



LK 250

Palfinger P250 BK 4x4

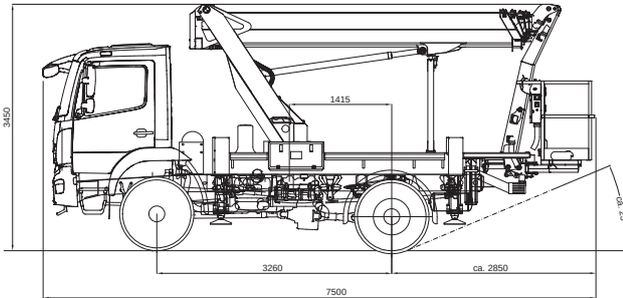


25,10 m



16,80 m

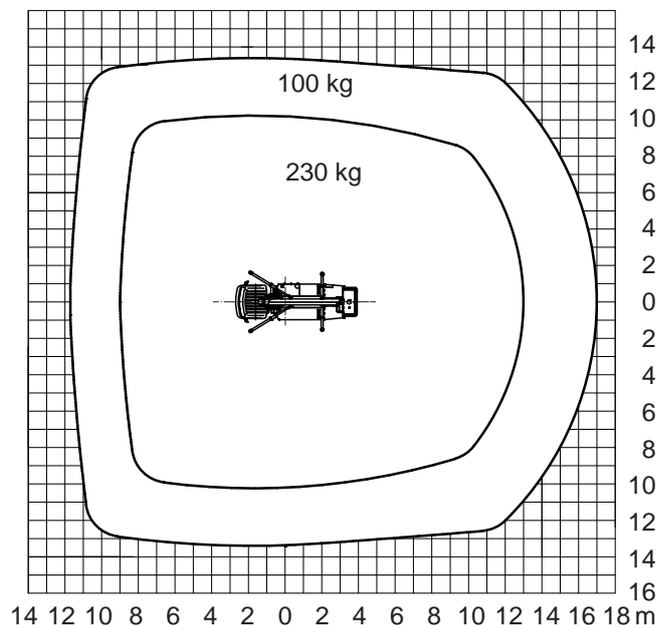
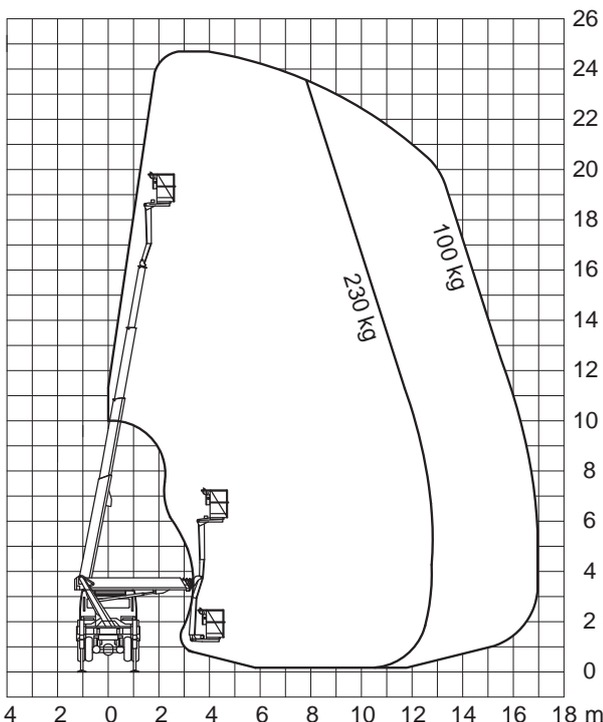
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	25,10 m
Plattformhöhe	23,10 m
Max. Reichweite	16,80 m
Max. Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,50 m
Fahrzeugbreite	2,40 m
Fahrzeughöhe	3,45 m
Gesamtgewicht	7.490 kg
Max. Abstützbreite	2,40 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	C1
Besonderheiten	Mercedes-Benz Fahrgestell Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 90° + 90°

ARBEITSBEREICH



LK 260

Ruthmann TBR 260



26,00 m

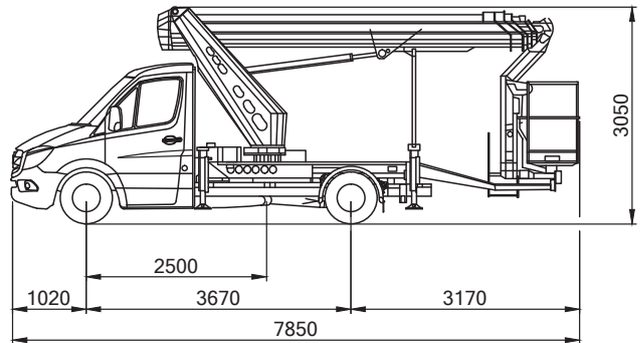


17,00 m

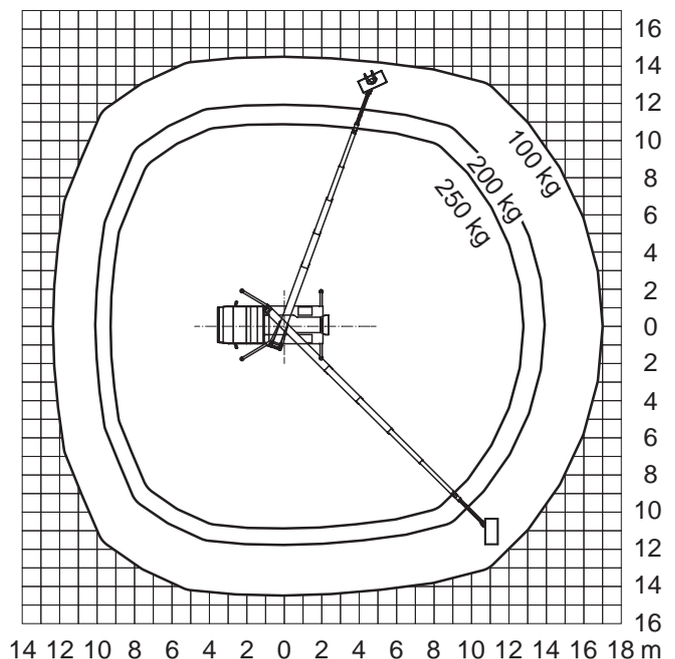
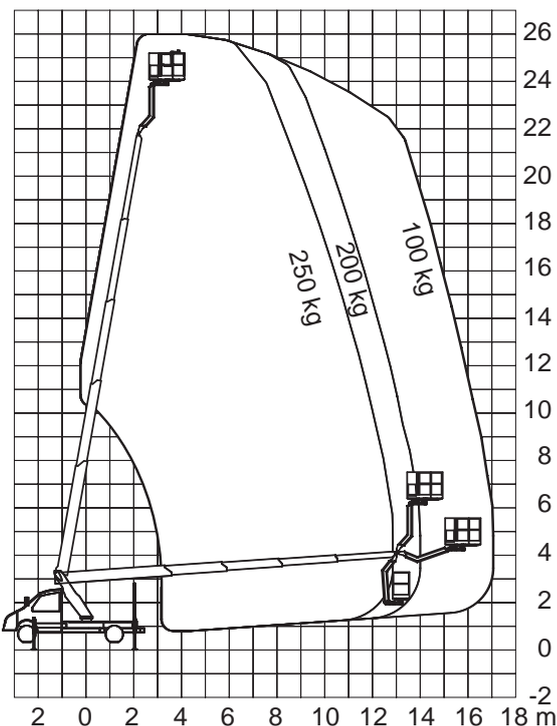
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	26,00 m
Plattformhöhe	24,00 m
Max. Reichweite	17,00 m
Max. Tragkraft Plattform	250 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,85 m
Fahrzeugbreite	2,30 m
Fahrzeughöhe	3,05 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,85 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	2x225°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Benz Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,30 m Abstützbreite einseitig abgestützt 3,10 m Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° Korbdrehung 85° + 85°

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



LK 270

Ruthmann TB 270.2

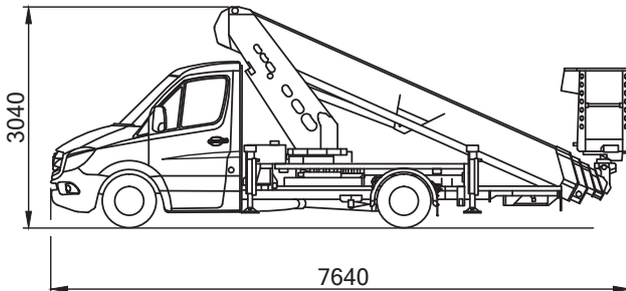


27,00 m



16,40 m

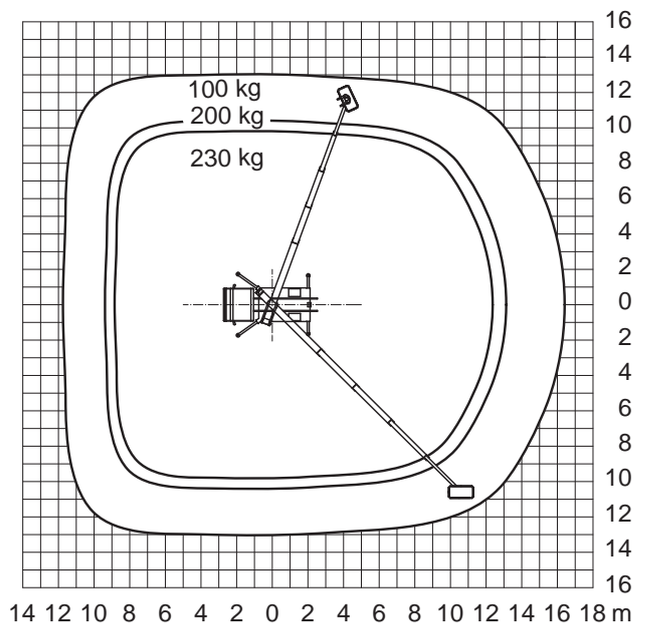
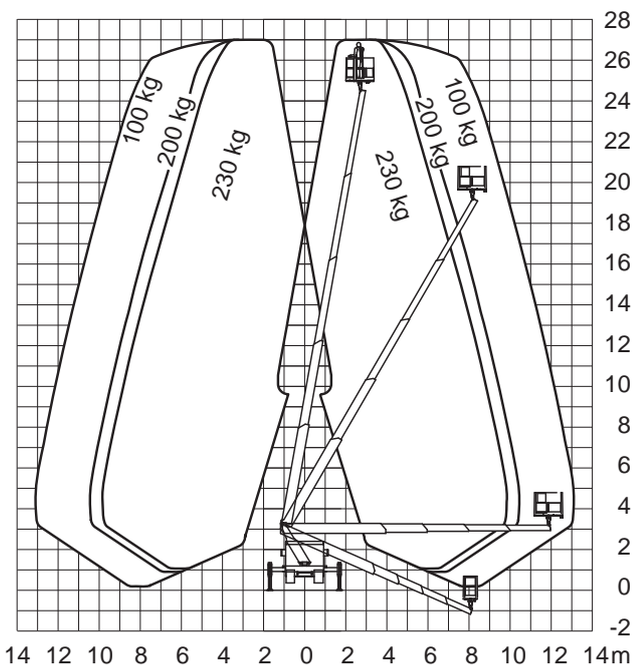
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	27,00 m
Plattformhöhe	25,00 m
Max. Reichweite	16,40 m
Max. Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,64 m
Fahrzeugbreite	2,25 m
Fahrzeughöhe	3,04 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,67 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Sprinter Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,20 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,90 m Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° Korbdrehung 85° + 85° Unterflureinsätze

ARBEITSBEREICH



LK 270

Ruthmann TB 270.2



27,00 m

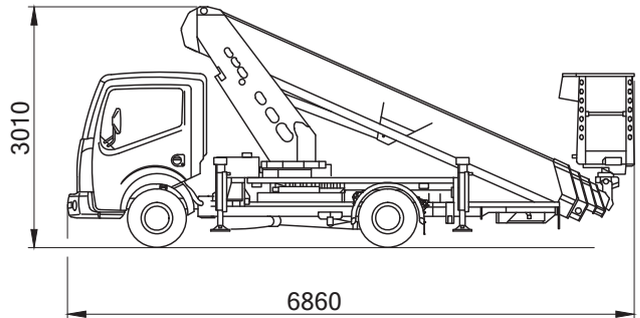


16,40 m

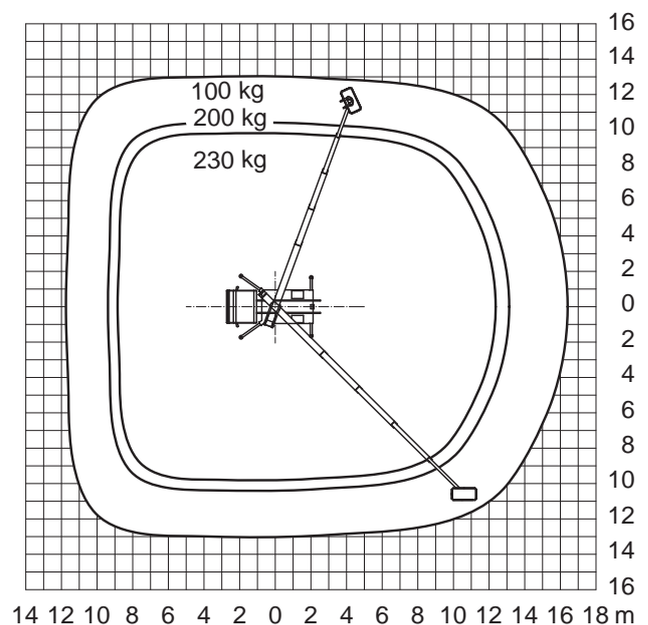
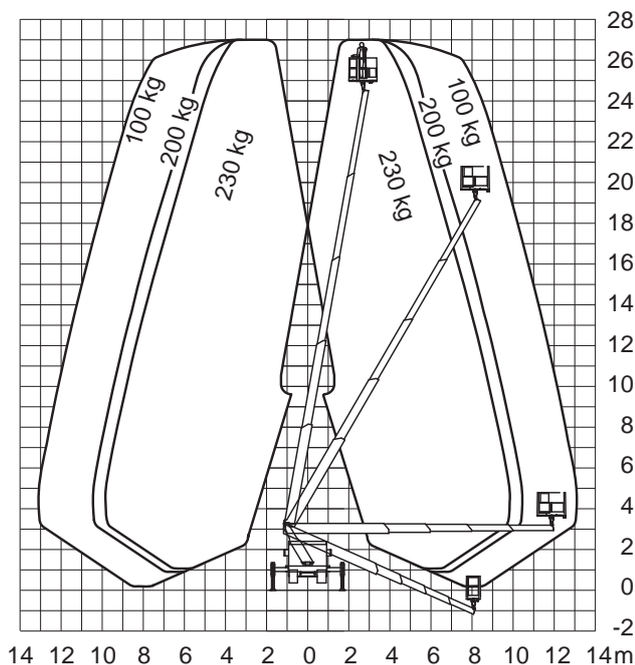
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	27,00 m
Plattformhöhe	25,00 m
Max. Reichweite	16,40 m
Max. Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	6,86 m
Fahrzeugbreite	2,20 m
Fahrzeughöhe	3,01 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,66 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Nissan Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,20 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,90 m Korbdrehung 85° + 85° Unterflureinsätze

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



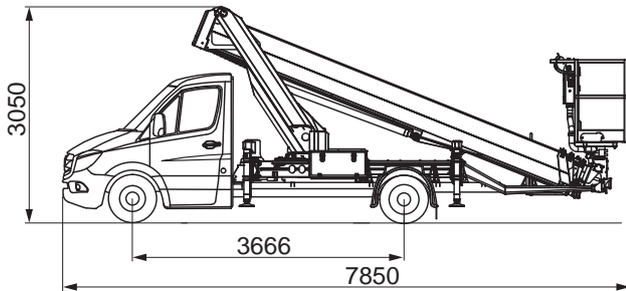
LK 280

Palfinger P280 B



 27,60 m
  17,00 m

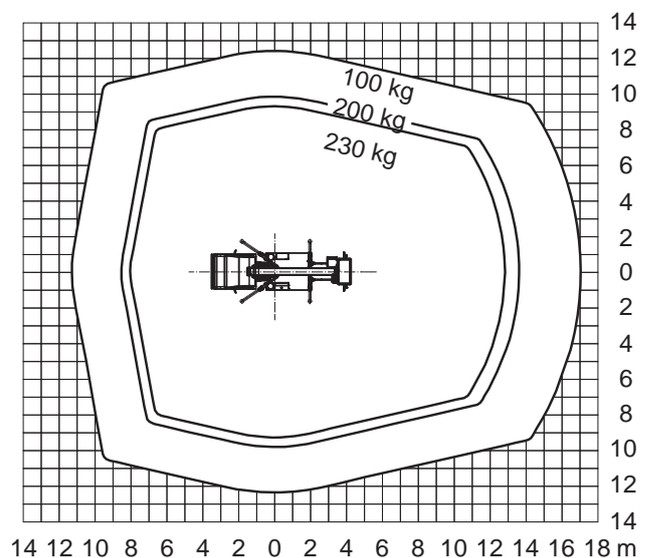
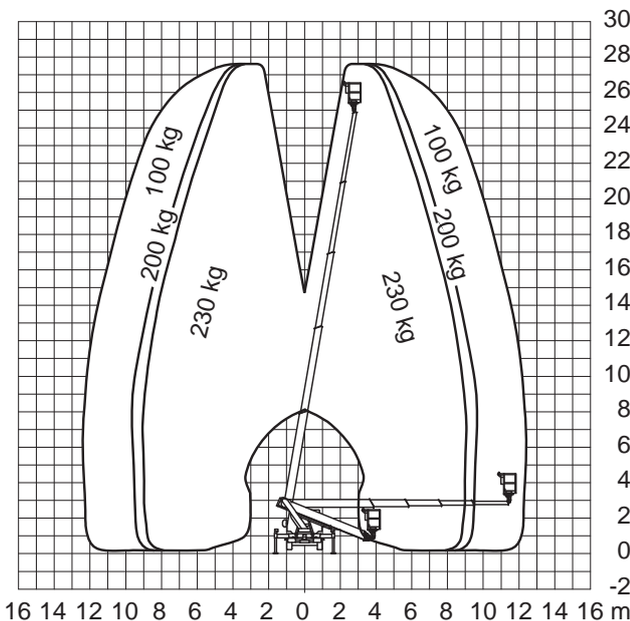
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	27,60 m
Plattformhöhe	25,60 m
Max. Reichweite	17,00 m
Max. Tragkraft Plattform	250 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge	7,85 m
Fahrzeugbreite	2,25 m
Fahrzeughöhe	3,05 m
Gesamtgewicht	3.500 kg
Max. Abstützbreite	3,60 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	B
Besonderheiten	Mercedes Benz Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,22 m Abstützbreite einseitig abgestützt 2,91 m Korbdrehung 90° + 90°

ARBEITSBEREICH



LK 285

Ruthmann T 285.3



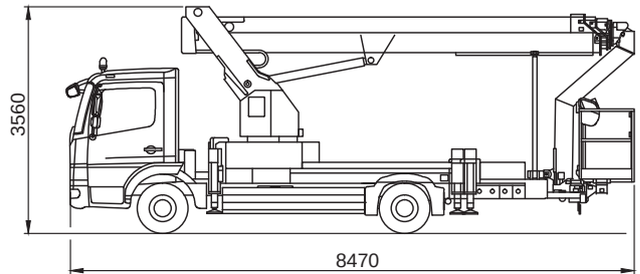
28,50 m
 21,00 m

TECHNISCHE DATEN

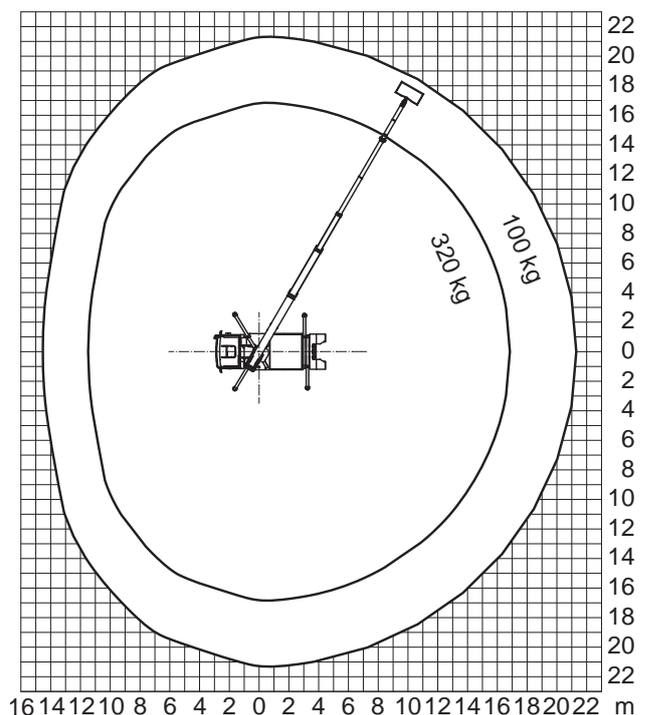
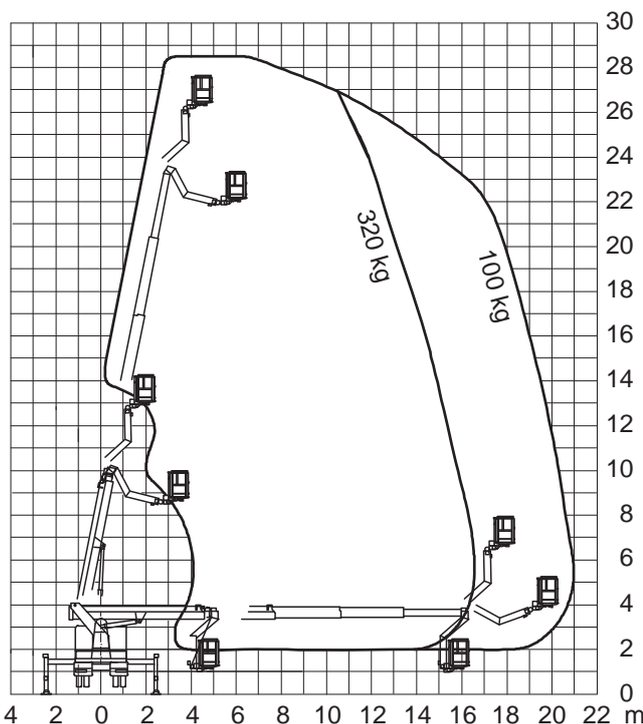
Arbeitshöhe	28,50 m
Plattformhöhe	26,50 m
Max. Reichweite	21,00 m
Max. Tragkraft Plattform	320 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,86 x 1,70 m
Fahrzeuglänge	8,47 m
Fahrzeugbreite	2,54 m
Fahrzeughöhe	3,56 m
Gesamtgewicht	7.490 kg
Max. Abstützbreite	5,30 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	C I

Besonderheiten Mercedes Benz Atego Fahrgestell
 Mind. Abstützbreite 2,52 m
 Abstützbreite einseitig abgestützt 3,90 m
 Positionierung der Stützen vollvariabel
 Schwenkbereich Korbarm vertikal 185°
 geeignet für Versetzfahrten
 Korbdrehung 90° + 90°

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



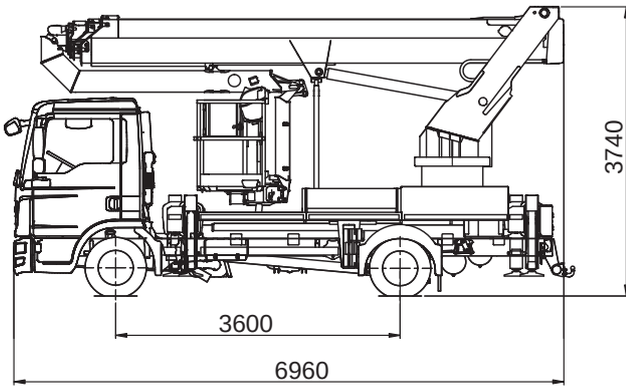
LK 285

Ruthmann TU 285



↑ 28,50 m ← 20,50 m

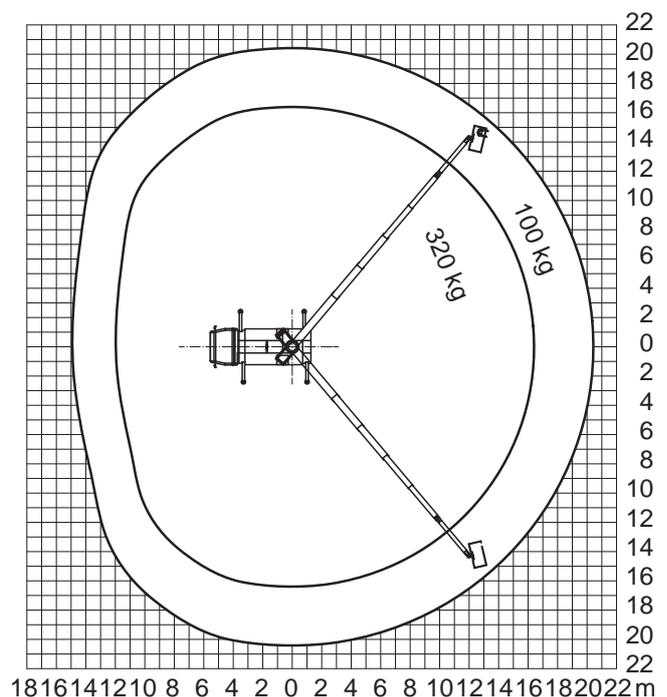
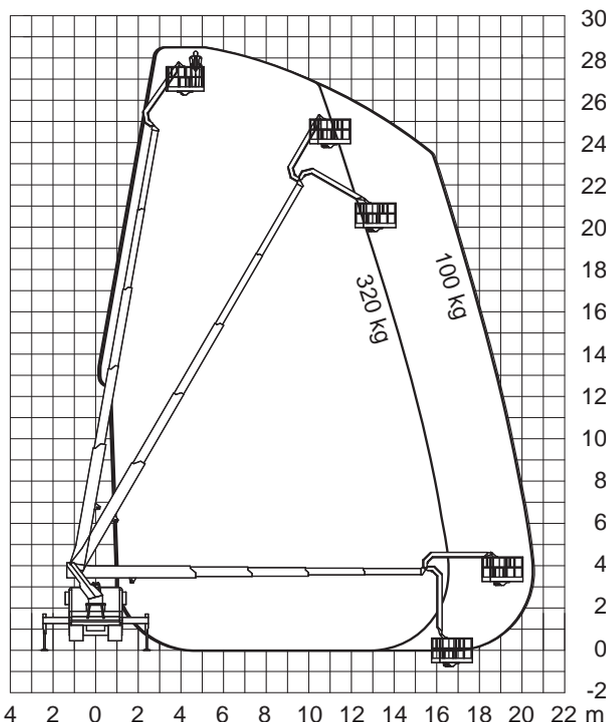
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	28,50 m
Plattformhöhe	26,50 m
Max. Reichweite	20,50 m
Max. Tragkraft Plattform	320 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,70 x 0,86 m
Fahrzeuglänge	6,96 m
Fahrzeugbreite	2,54 m
Fahrzeughöhe	3,74 m
Gesamtgewicht	7.500 kg
Max. Abstützbreite	5,11 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	540°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	CI
Besonderheiten	MAN Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,54 m Abstützbreite einseitig abgestützt 3,83 m Positionierung der Stützen vollvariabel Schwenkbereich Korbarm vertikal 180° Korbdrehung 90° + 90°

ARBEITSBEREICH



LK 290

GSR E 290 PX

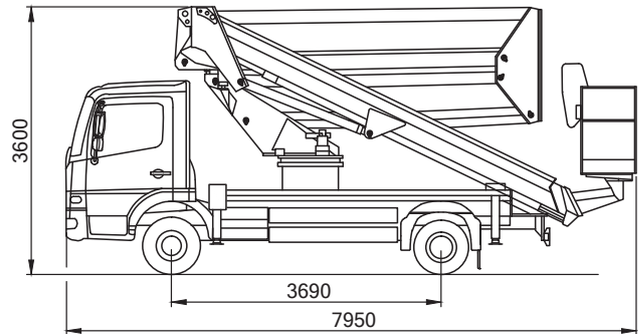


28,70 m
 15,55 m

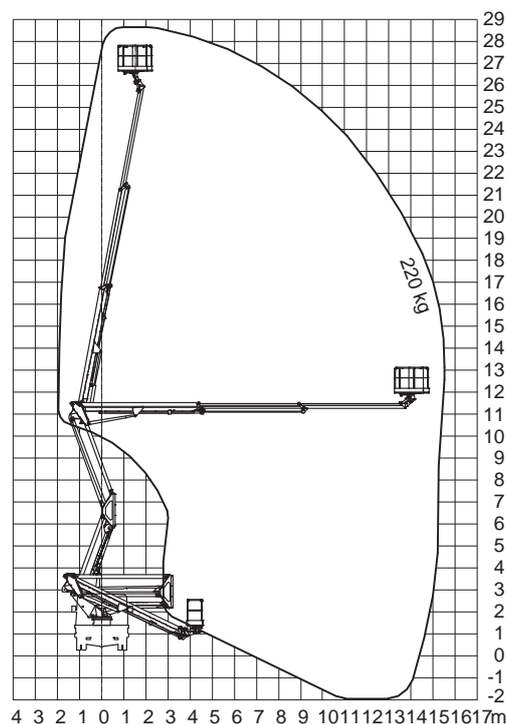
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	28,70 m
Plattformhöhe	26,70 m
Max. Reichweite	15,55 m
Max. Tragkraft Plattform	220 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,80 m
Fahrzeuglänge	7,95 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Fahrzeughöhe	3,60 m
Gesamtgewicht	7.500 kg
Max. Abstützbreite	3,60 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Führerscheinklasse	C I
Besonderheiten	Mercedes-Benz Atego Fahrgestell Mind. Abstützbreite 3,00 m Abstützung am Heck immer in Kontur Korbdrehung 55° + 50° Unterflureinsätze

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



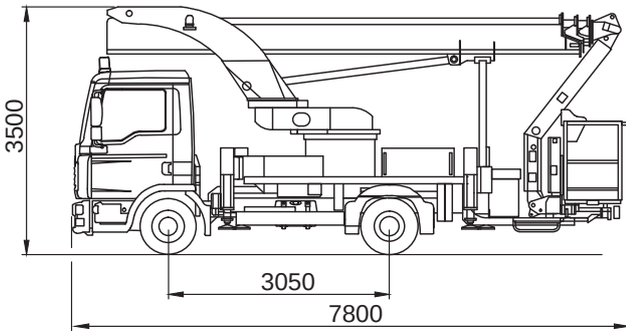
LK 300

Palfinger P300 KS



↑ 30,00 m ← 20,50 m

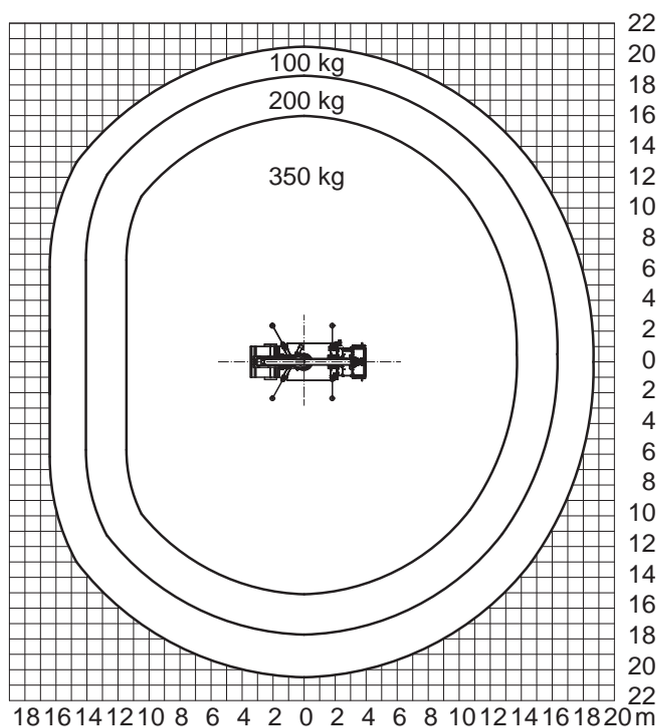
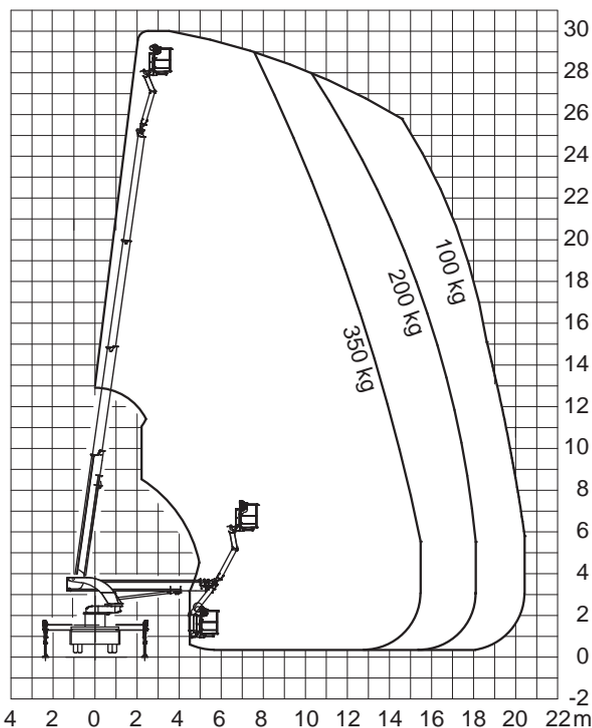
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	30,00 m
Plattformhöhe	28,00 m
Max. Reichweite	20,50 m
Max. Tragkraft Plattform	400 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,00 x 1,80 m
Fahrzeuglänge	7,80 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Fahrzeughöhe	3,50 m
Gesamtgewicht	7.500 kg
Max. Abstützbreite	5,03 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	540°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	CI
Besonderheiten	MAN Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,52 m Abstützbreite einseitig abgestützt 3,78 m Positionierung der Stützen vollvariabel Schwenkbereich Korbarm vertikal 195° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 85° + 85°

ARBEITSBEREICH



LK 300

Palfinger P300 KS 4x4



30,00 m

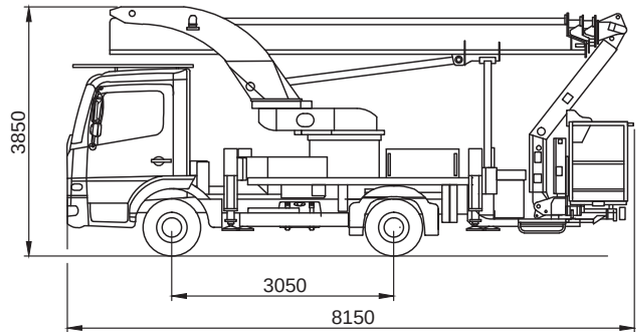


20,50 m

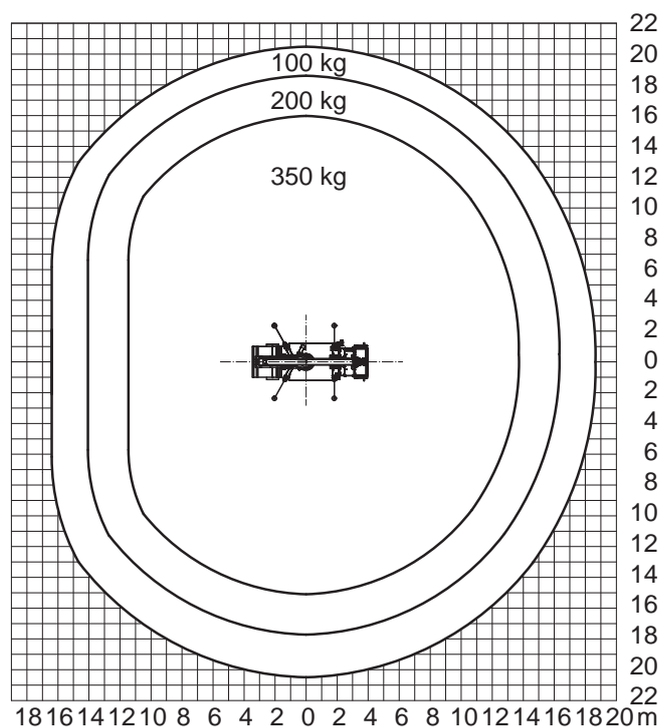
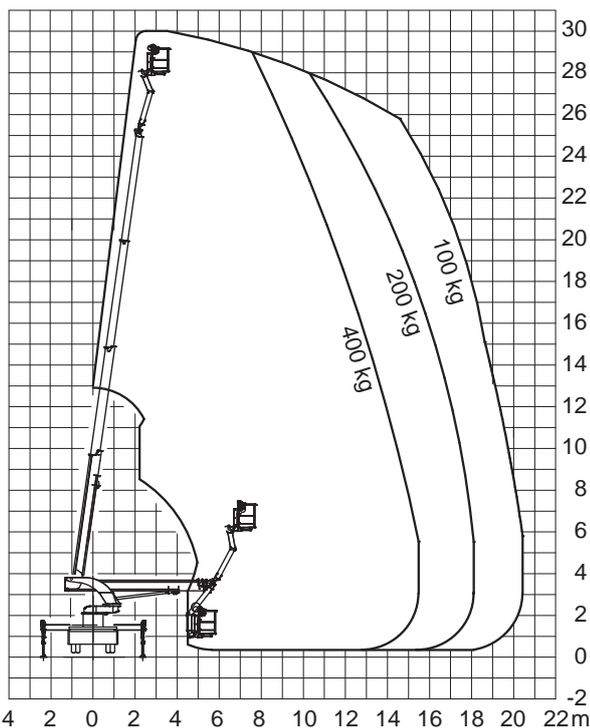
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	30,00 m
Plattformhöhe	28,00 m
Max. Reichweite	20,50 m
Max. Tragkraft Plattform	350 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,00 x 1,80 m
Fahrzeuglänge	8,15 m
Fahrzeugbreite	2,54 m
Fahrzeughöhe	3,85 m
Gesamtgewicht	10.500 kg
Max. Abstützbreite	5,00 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	540°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	C
Besonderheiten	Mercedes-Benz Atego Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,50 m Abstützbreite einseitig abgestützt 3,70 m Positionierung der Stützen vollvariabel Stützenhub 800 mm Böschungswinkel 16° Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 80° + 80°

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



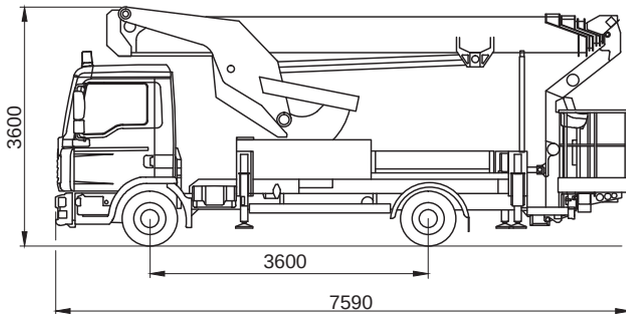
LK 300

Ruthmann T 300 XS



30,00 m
 23,00 m

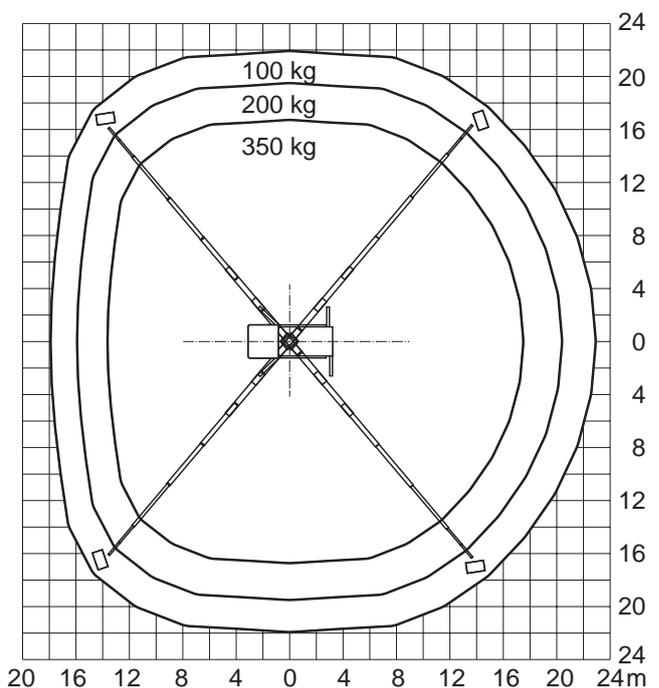
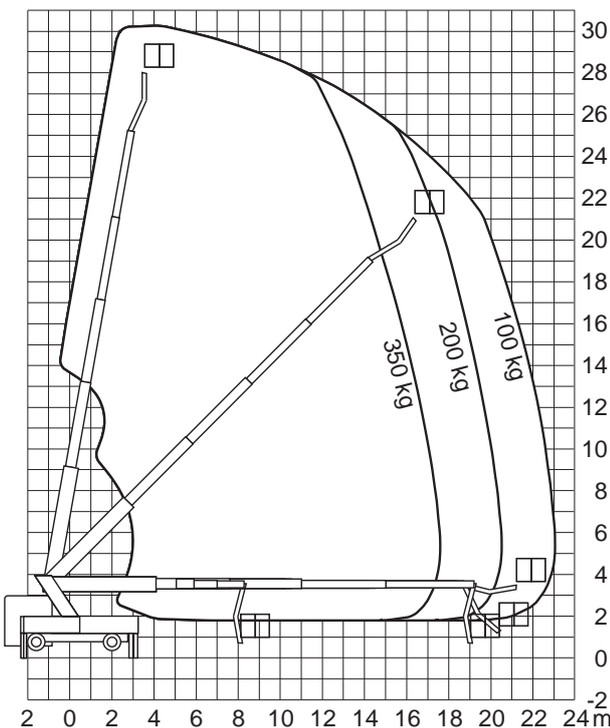
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	30,00 m
Plattformhöhe	28,00 m
Max. Reichweite	23,00 m
Max. Tragkraft Plattform	350 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,86 x 1,70 m
Fahrzeuglänge	7,59 m
Fahrzeugbreite	2,50 m
Fahrzeughöhe	3,60 m
Gesamtgewicht	7.490 kg
Max. Abstützbreite	5,30 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	CI
Besonderheiten	MAN Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,50 m Abstützbreite einseitig abgestützt 3,90 m Positionierung der Stützen vollvariabel Schwenkbereich Korbarm vertikal 185° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 90° + 90°

ARBEITSBEREICH



LK 330

Ruthmann T 330



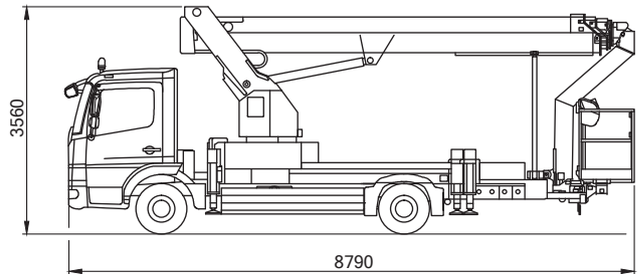
33,00 m
 21,20 m

TECHNISCHE DATEN

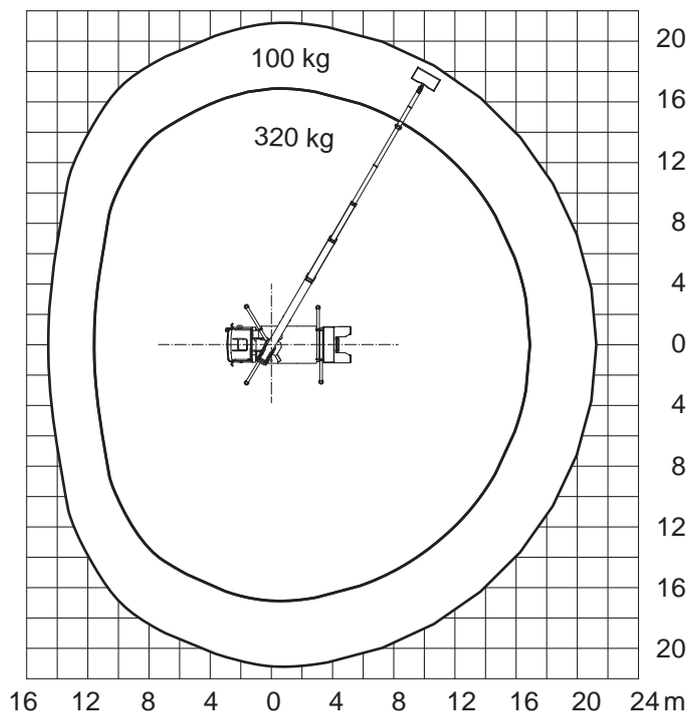
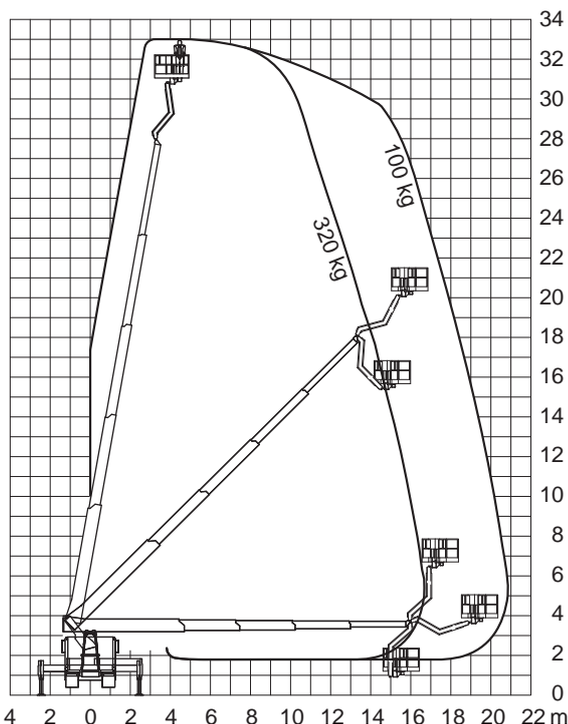
Arbeitshöhe	33,00 m
Plattformhöhe	31,00 m
Max. Reichweite	21,20 m
Max. Tragkraft Plattform	320 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,86 x 1,70 m
Fahrzeuglänge	8,79 m
Fahrzeugbreite	2,60 m
Fahrzeughöhe	3,56 m
Gesamtgewicht	7.490 kg
Max. Abstützbreite	5,11 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	500°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	C I

Besonderheiten
 Mercedes-Benz Fahrgestell
 Mind. Abstützbreite 2,53m
 Abstützbreite einseitig abgestützt 3,92m
 Positionierung der Stützen vollvariabel
 Schwenkbereich Korbarm vertikal 185°
 geeignet für Versetzfahrten
 Korbdrehung 90° + 90°

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



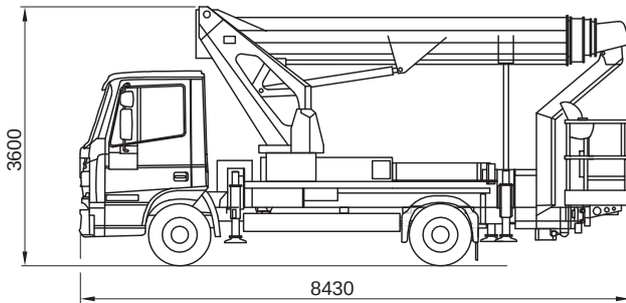
LK 330

Ruthmann T 330 XS



32,88 m
 21,75 m

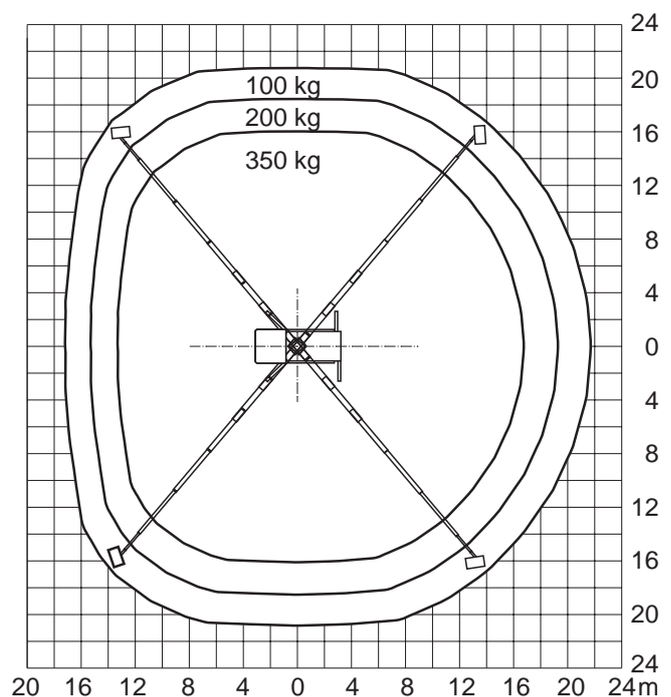
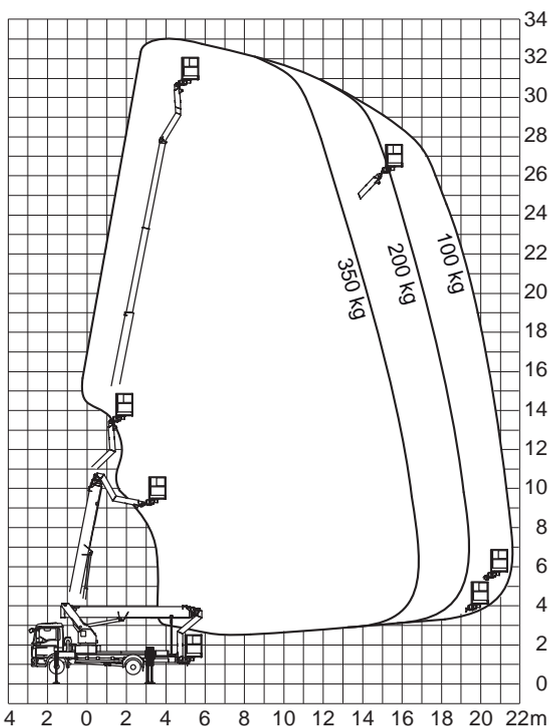
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	32,88 m
Plattformhöhe	30,88 m
Max. Reichweite	21,75 m
Max. Tragkraft Plattform	350 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,86 x 1,70 m
Fahrzeuglänge	8,43 m
Fahrzeugbreite	2,50 m
Fahrzeughöhe	3,60 m
Gesamtgewicht	7.490 kg
Max. Abstützbreite	5,31 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	2 x 250°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Führerscheinklasse	CI
Besonderheiten	MAN Fahrgestell Mind. Abstützbreite 2,50 m Abstützbreite einseitig abgestützt 3,91 m Positionierung der Stützen vollvariabel Schwenkbereich Korbarm vertikal 180° geeignet für Versetzfahrten Korbdrehung 90° + 90°

ARBEITSBEREICH



LK 450

Wumag WT 450



45,00 m



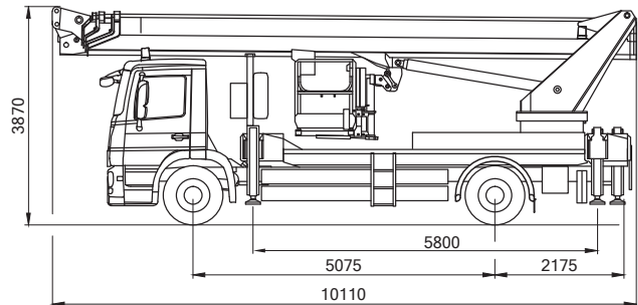
28,70 m

TECHNISCHE DATEN

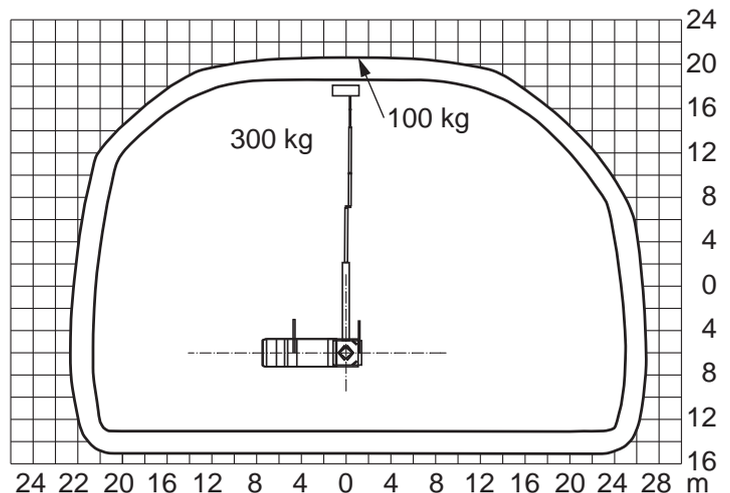
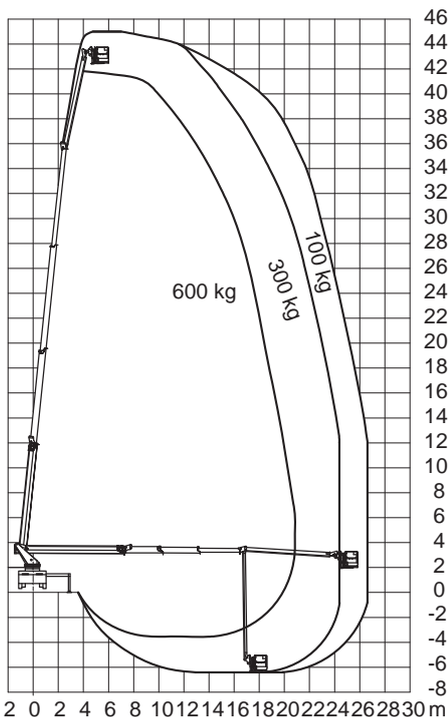
Arbeitshöhe	45,00 m
Plattformhöhe	43,00 m
Max. Reichweite	28,70 m
Max. Tragkraft Plattform	600 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,05 x 3,88 m
Fahrzeuglänge	10,11 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Fahrzeughöhe	3,87 m
Gesamtgewicht	18.000 kg
Max. Abstützbreite	6,30 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	540°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Nein
Korbarm max. Länge	8,50 m
Führerscheinklasse	C

Besonderheiten Mercedes-Benz Fahrgestell
 Nur mit Personal mietbar
 Plattformverbreiterung vollvariabel von 2,30 bis 3,70
 Mind. Abstützbreite 2,51 m
 Abstützbreite einseitig abgestützt 4,10 m
 Positionierung der Stützen vollvariabel
 Schwenkbereich Korbarm vertikal 175°
 Korbdrehung 80° + 80°

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



PRODUKT- ÜBERSICHT

Gegengewichtstapler, Lagertechnik,
Automatisierte Geräte von Linde MH



AUTOMATISIERTE LÖSUNGEN

Automatisieren Sie Materialbewegungen mit geringer Wertschöpfung oder wiederholende Prozesse einfach, schnell und sicher – ohne zusätzliche Infrastruktur.



L-MATIC HD
Automatisierter Hochhubwagen
Tragfähigkeit: 1,6 t



L-MATIC AC
Automatisierter Gegengewichts-
Hochhubwagen
Tragfähigkeit: 1,2 - 1,6t



R-MATIC
Automatisierter Schubmaststapler
Tragfähigkeit: 1,6 t



LINDE WAREHOUSE NAVIGATOR

Der Linde Warehouse Navigator ist ein modular aufgebautes Lagerverwaltungssystem, dessen Funktionsumfang Sie an Ihre individuellen Anforderungen und operativen Prozesse anpassen können. Er eignet sich daher ideal für erste Schritte in die digitale Lagerverwaltung. Mit einer durchgängigen und zuverlässigen Warenverfolgung in Echtzeit lassen sich Fahrtwege der gesamten Fahrzeugflotte optimal koordinieren.

STAPELN

Elektro-Gegengewichtstapler*

Gegengewichtstapler mit Verbrennungsmotor*

E20 – E35

E-Stapler
Tragfähigkeit: 2,0 t – 3,5 t
Ausführungen: H, L, HL



X35 – X50

E-Stapler
Tragfähigkeit: 3,5 t – 5,0 t



H20 – H35

V-Stapler
Tragfähigkeit: 2,0 t – 3,5 t



TRANSPORTIEREN

Niederhubwagen*

Schlepper*

T14 – T20

Mitgänger-Niederhubwagen
Tragfähigkeit: 1,4 t – 2,0 t



T20 – T25 SP

Niederhubwagen mit
Standplattform
Tragfähigkeit: 2,0 t – 2,5 t



P120 – P350

Schlepper mit Fahrersitzen
Anhängelast 12,0 t – 35,0 t
Ausführungen: SWB, LWB, VLWB



LAGERN

Schubstapler*

Hochregalstapler*

Hochhubwagen*

R14 – R17 X

Schubmaststapler
Tragfähigkeit: 1,4 t – 1,7 t
Ausführungen: high, HD



K

VNA Kombination
Hochregalstapler/ Kommissionierer,
Man-up
Tragfähigkeit: 1,5 t



D12 – D14 SP

Doppelstockbelader mit
fixer Standplattform
Tragfähigkeit: 1,2 t – 1,4 t



KOMMISSIONIEREN

Kommissionierstapler*

N20 – N25

Horizontal-Kommissionierer
Tragfähigkeit: 2,0 t – 2,5 t
Ausführungen: B, HP



LINDIG-Service:

- Lang- oder Kurzzeitmiete, Onlinemiete 24/7
- intelligentes Flottenmanagement
- geprüfte Gebrauchstapler auf Lager
- Beratung zu innovativen Antrieben und Sicherheitsausrüstungen
- fachgerechte Wartung und Reparatur
- Full-Service

GELENKTELESKOP- ARBEITSBÜHNEN



GTB 100 E

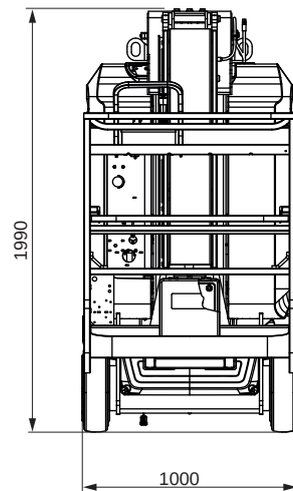
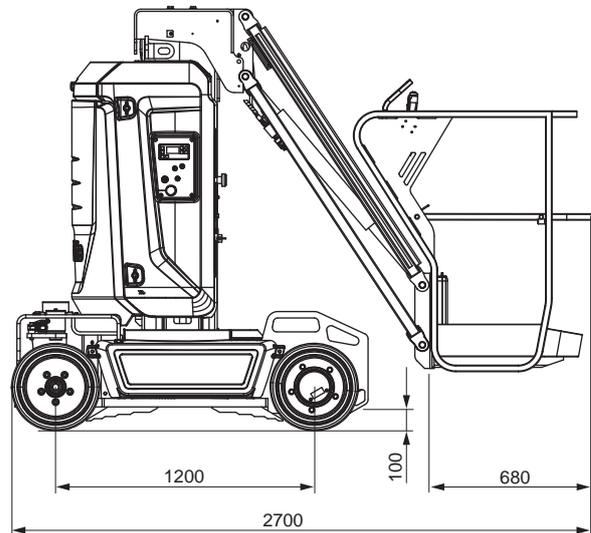
Haulotte Star 10

10,00 m
 3,00 m

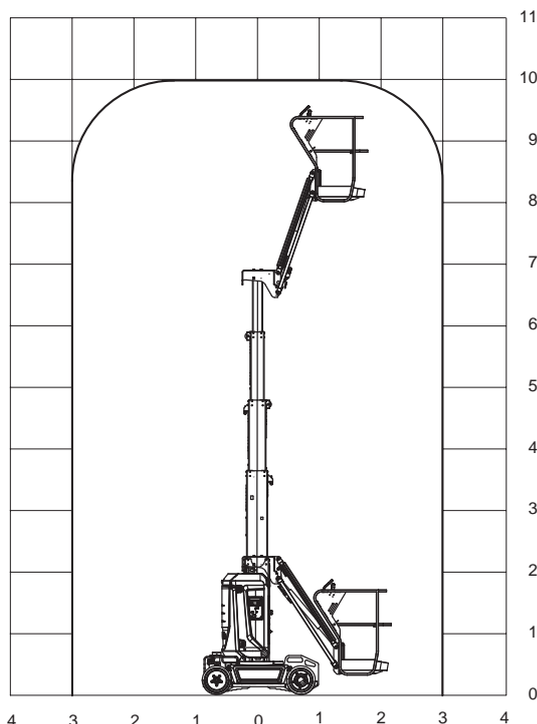
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformhöhe	8,00 m
Seitl. Reichweite	3,00 m
Knickpunkthöhe	6,70 m
Tragkraft Plattform	200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,78 x 0,98 m
Fahrzeuglänge	2,70 m
Fahrzeugbreite	1,00 m
Fahrzeughöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	2.677 kg
Seitl. Überhang	0 m
Schwenkbereich	345°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m
Steigfähigkeit	25%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



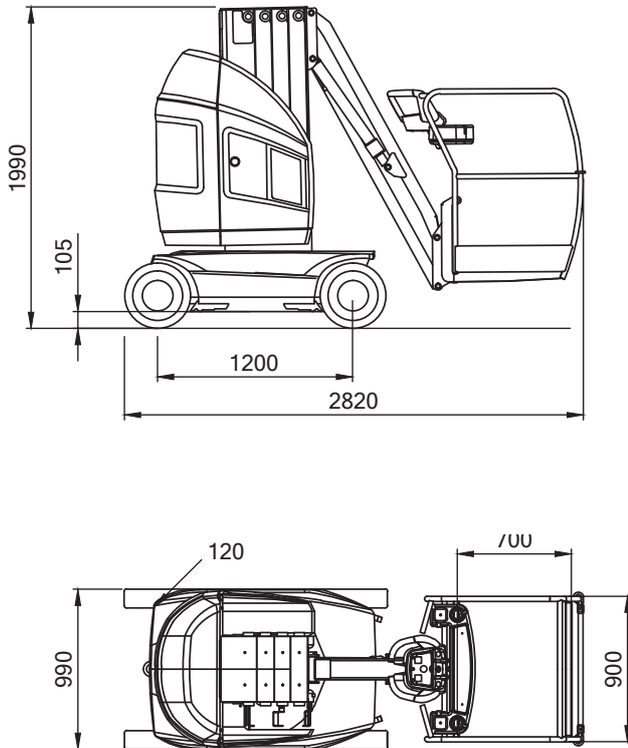
GTB 100 E

JLG Toucan T 10 E



↑ 10,10 m ← 3,38 m

ABMESSUNGEN

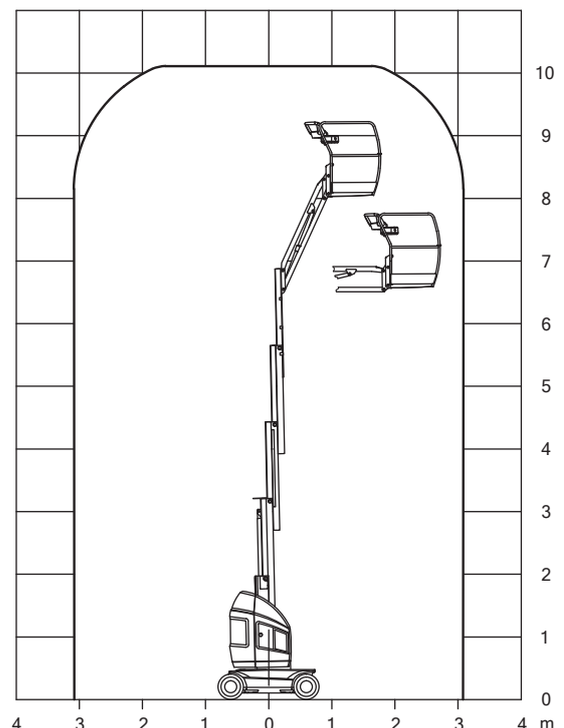


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	10,10 m
Plattformhöhe	8,10 m
Seitl. Reichweite	3,38 m
Knickpunkthöhe	6,51 m
Tragkraft Plattform	200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 0,90 m
Fahrzeuglänge	2,82 m
Fahrzeugbreite	0,99 m
Fahrzeughöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	2.980 kg
Seitl. Überhang	0,12 m
Schwenkbereich	345°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m
Steigfähigkeit	25%
Besonderheiten	



ARBEITSBEREICH



GTB III E

Genie Z 30/20 NRJ

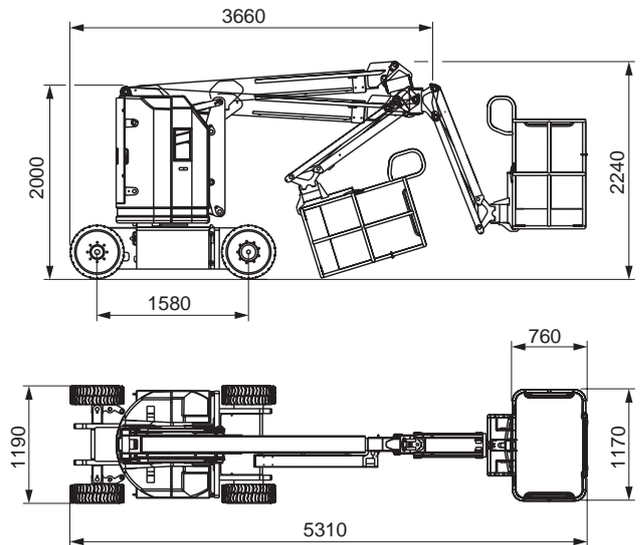


↑ 10,89 m ← 6,25 m

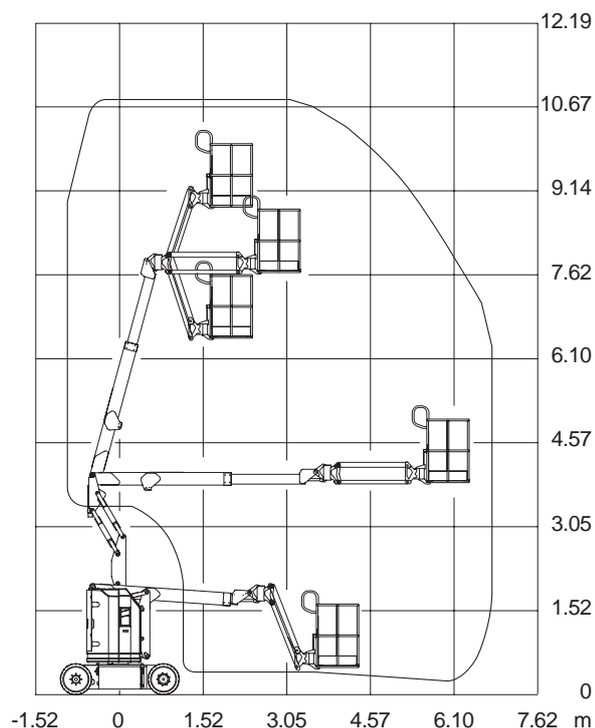
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	10,89 m
Plattformhöhe	8,89 m
Seitl. Reichweite	6,25 m
Knickpunkthöhe	3,86 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,17 m
Fahrzeuglänge	5,31 m
Fahrzeugbreite	1,19 m
Fahrzeughöhe	2,00 m
Gesamtgewicht	6.605 kg
Seitl. Überhang	0 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,09 m
Steigfähigkeit	35%
Besonderheiten	Korbarm horizontal um 180° schwenkbar

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



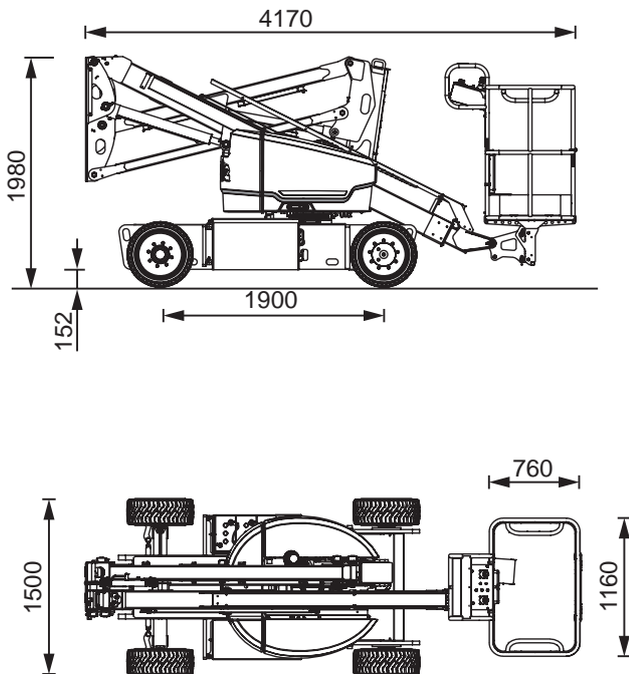
GTB 120 E

Genie Z 33-18



↑ 12,00 m ← 5,57 m

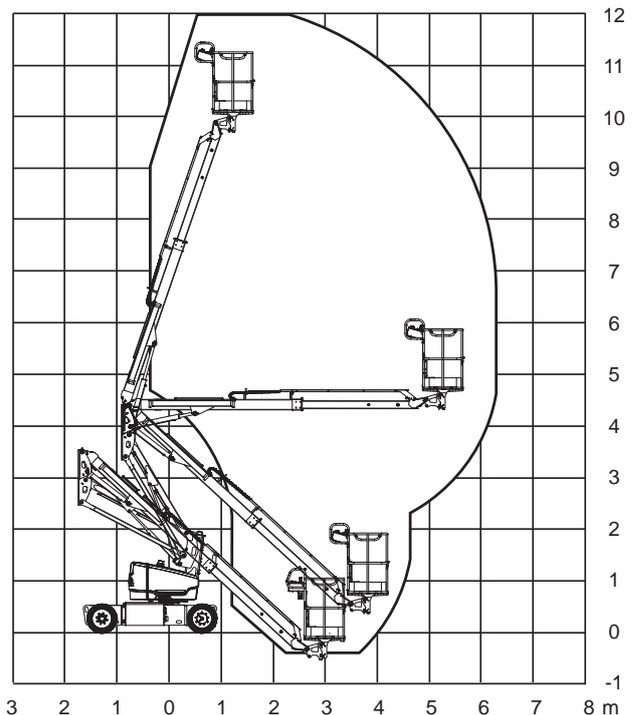
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformhöhe	10,00 m
Seitl. Reichweite	5,57 m
Knickpunkthöhe	4,28 m
Tragkraft Plattform	200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,16 m
Fahrzeuglänge	4,17 m
Fahrzeugbreite	1,50 m
Fahrzeughöhe	1,98 m
Gesamtgewicht	3.665 kg
Seitl. Überhang	1,16 m
Schwenkbereich	400°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Abriebfeste Reifen	Ja
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,15 m
Steigfähigkeit	30%
Besonderheiten	

ARBEITSBEREICH



GTB 124 E

Genie Z 34-22 N

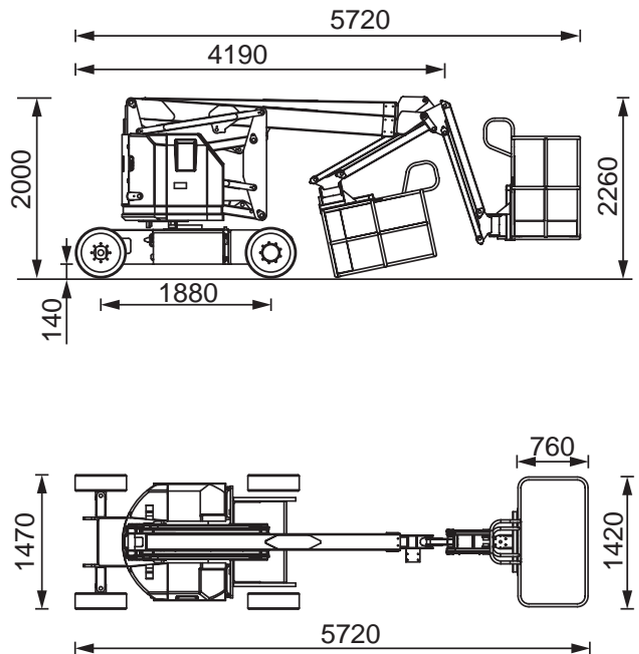


 12,52 m
  6,78 m

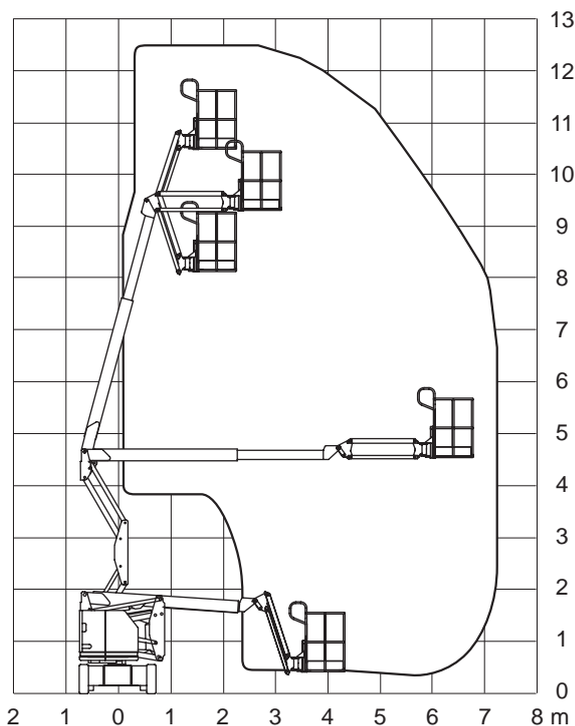
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,52 m
Plattformhöhe	10,52 m
Seitl. Reichweite	6,78 m
Knickpunkthöhe	4,65 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,42 m
Fahrzeuglänge	5,72 m
Fahrzeugbreite	1,47 m
Fahrzeughöhe	2,00 m
Gesamtgewicht	5.171 kg
Seitl. Überhang	0 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,14 m
Steigfähigkeit	35%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



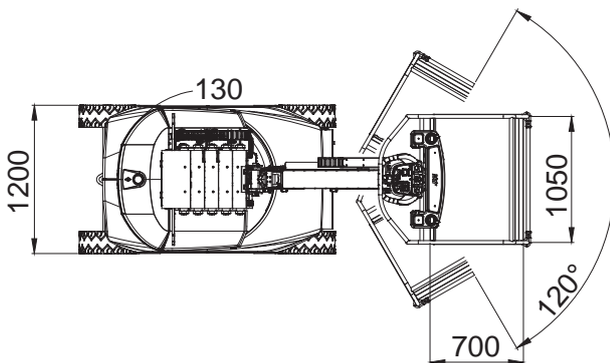
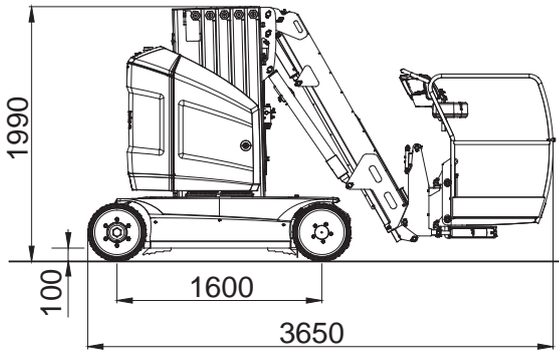
GTB 126 E

JLG Toucan 12E Plus



↑ 12,65 m ← 6,05 m

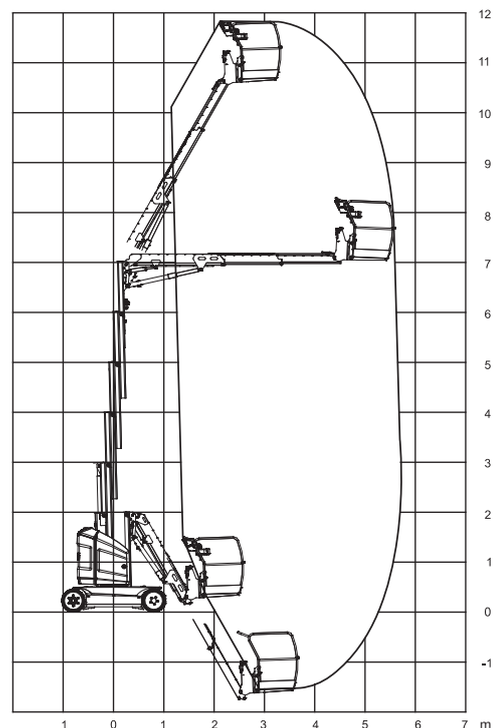
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,65 m
Plattformhöhe	10,65 m
Seitl. Reichweite	6,05 m
Knickpunkthöhe	7,12 m
Tragkraft Plattform	200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,70 x 1,05 m
Fahrzeuglänge	3,65 m
Fahrzeugbreite	1,20 m
Fahrzeughöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	4.900 kg
Seitl. Überhang	0,13 m
Schwenkbereich	345°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m
Steigfähigkeit	30%
Besonderheiten	

ARBEITSBEREICH



GTB 135 E

Snorkel A 38



13,50 m



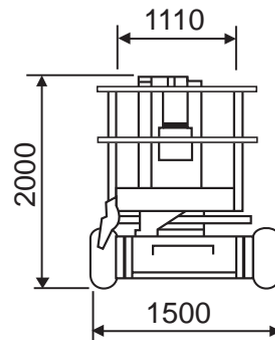
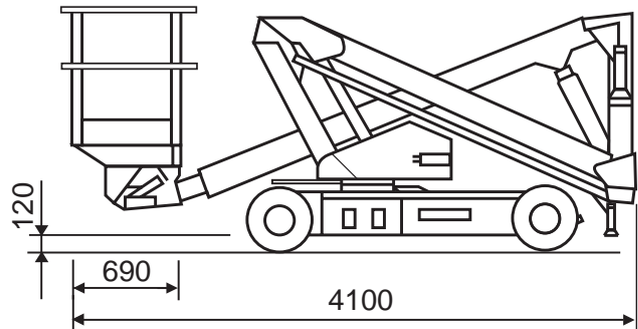
6,10 m



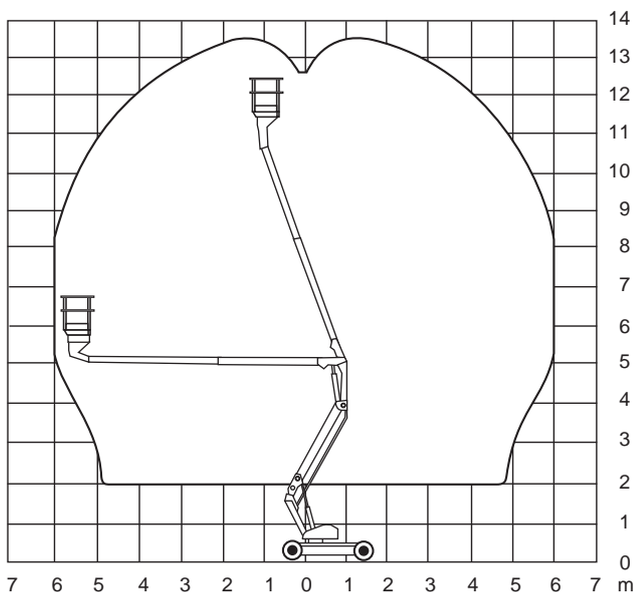
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	13,50 m
Plattformhöhe	11,50 m
Seitl. Reichweite	6,10 m
Knickpunkthöhe	5,40 m
Tragkraft Plattform	215 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,69 x 1,11 m
Fahrzeuglänge	4,10 m
Fahrzeugbreite	1,50 m
Fahrzeughöhe	2,00 m
Gesamtgewicht	3.880 kg
Seitl. Überhang	1,40 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Nein
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja (2PS)
Außenzulassung	Ja (1 PS)
Bodenfreiheit (Mitte)	0,12 m
Steigfähigkeit	36%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



GTB 143 E

Genie Z 40-23 NRJ



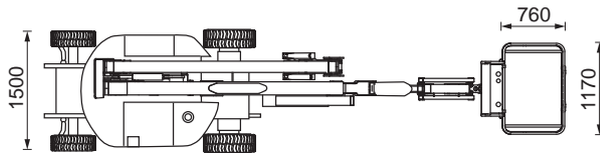
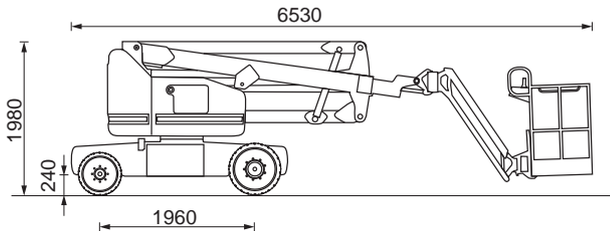
14,32 m



6,91 m



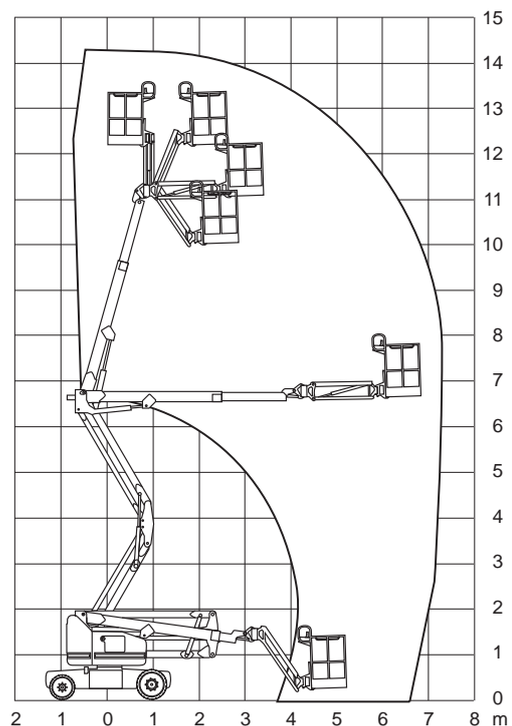
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	14,32 m
Plattformhöhe	12,32 m
Seitl. Reichweite	6,91 m
Knickpunkthöhe	6,48 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,17 m
Fahrzeuglänge	6,53 m
Fahrzeugbreite	1,50 m
Fahrzeughöhe	1,98 m
Gesamtgewicht	6.940 kg
Seitl. Überhang	0,13 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,24 m
Steigfähigkeit	30%
Besonderheiten	Korbarm horizontal um 180° schwenkbar

ARBEITSBEREICH



GTB 157 E

Genie Z 45-25

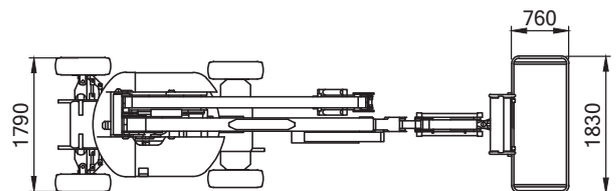
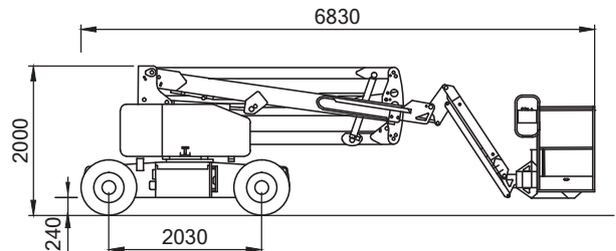


 15,94 m
  7,65 m

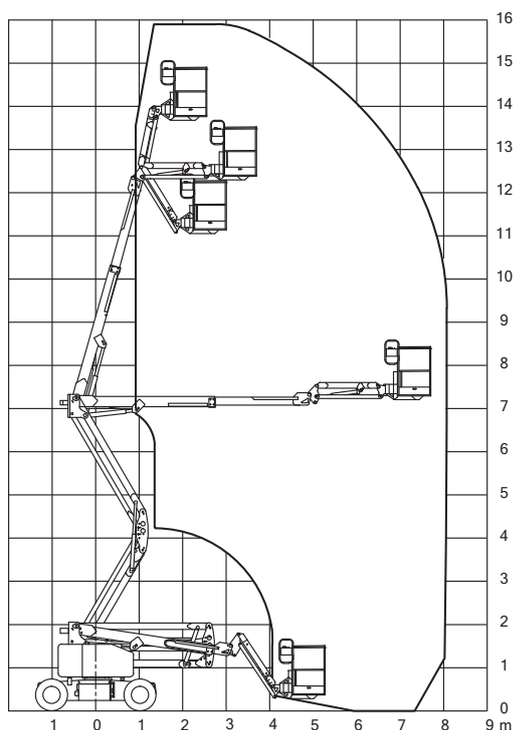
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,94 m
Plattformhöhe	13,94 m
Seitl. Reichweite	7,65 m
Knickpunkthöhe	7,24 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,83 m
Fahrzeuglänge	6,83 m
Fahrzeugbreite	1,79 m
Fahrzeughöhe	2,00 m
Gesamtgewicht	7.394 kg
Seitl. Überhang	nach vorn 1,00 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,24 m
Steigfähigkeit	30%
Besonderheiten Modell als Bi-Energy Ausführung erhältlich	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



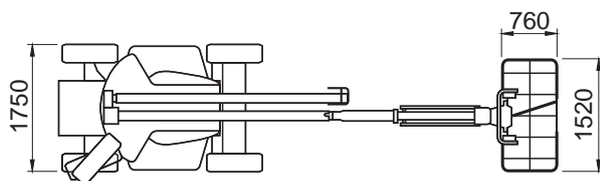
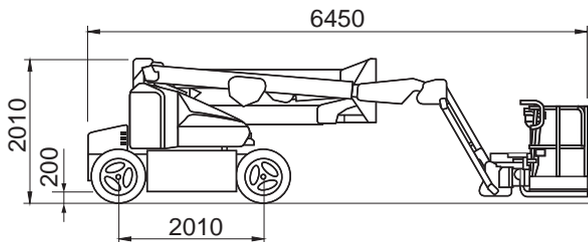
GTB 157 E

JLG E450 AJ



↑ 15,72 m ← 7,89 m

ABMESSUNGEN

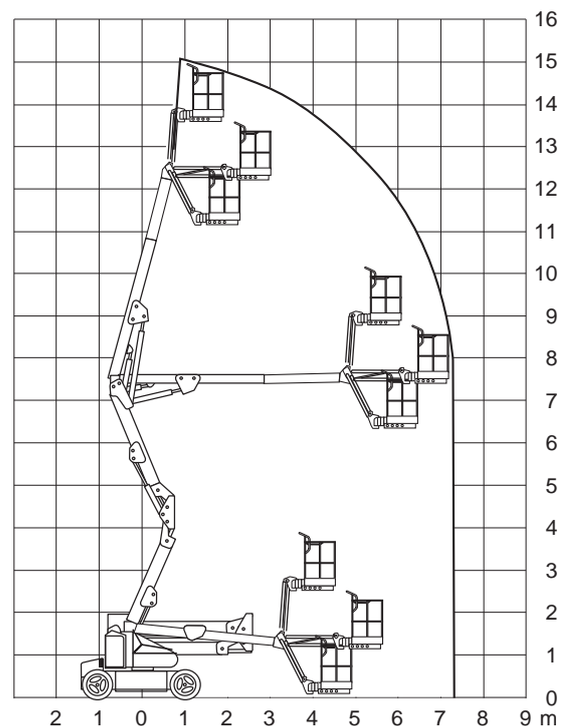


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
Seitl. Reichweite	7,89 m
Knickpunkthöhe	7,70 m
Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,52 m
Fahrzeuglänge	6,45 m
Fahrzeugbreite	1,75 m
Fahrzeughöhe	2,01 m
Gesamtgewicht	6.746 kg
Seitl. Überhang	0,00 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,20 m
Steigfähigkeit	30%
Besonderheiten	

Gelenkteleskop-
Arbeitsbühnen

ARBEITSBEREICH



GTB 170 E

Nifty HR 17 NE

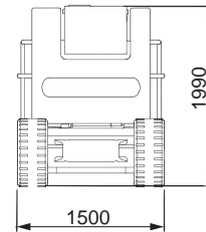
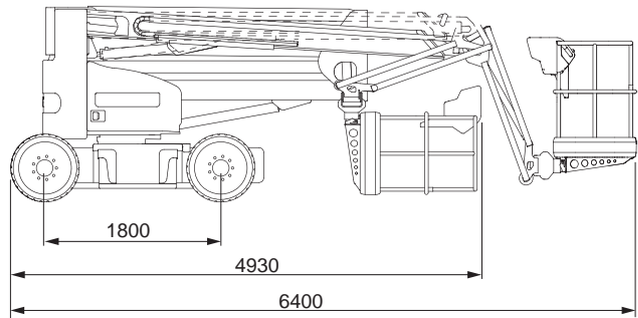


 17,00 m
  9,70 m

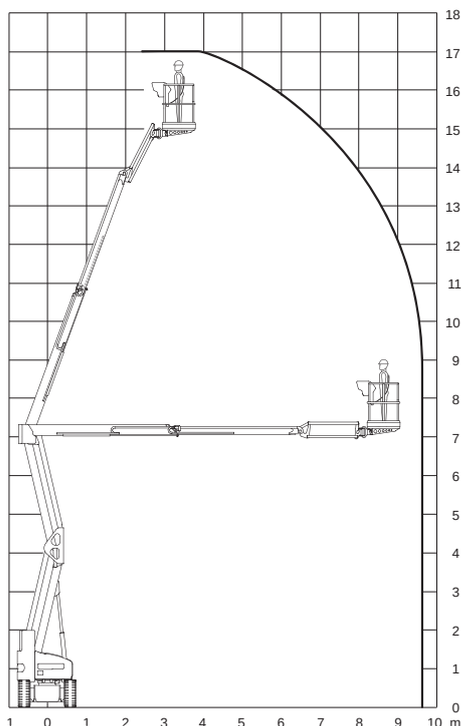
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	17,00 m
Plattformhöhe	15,00 m
Seitl. Reichweite	9,70 m
Knickpunkthöhe	6,95 m
Tragkraft Plattform	225 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,80 x 1,50 m
Fahrzeuginnenlänge	6,40 m
Fahrzeuginnenbreite	1,50 m
Fahrzeuginnenhöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	7.780 kg
Seitl. Überhang	0 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,12 m
Steigfähigkeit	25%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



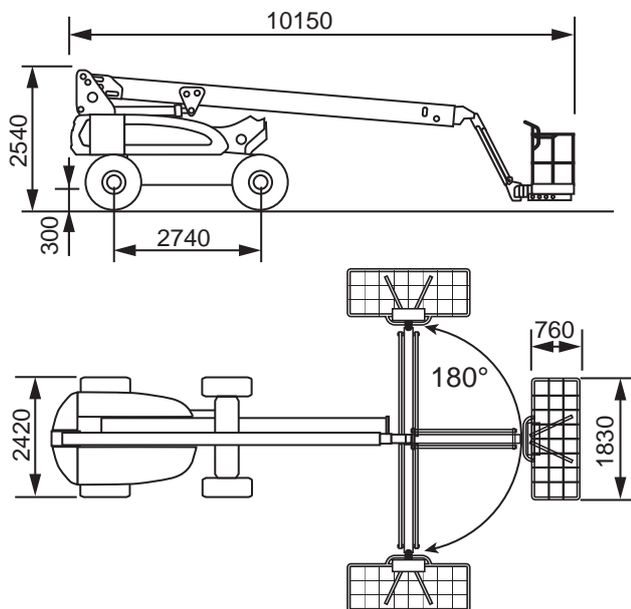
GTB 203 E

JLG E 600 JP



 20,39 m
  14,19 m

ABMESSUNGEN

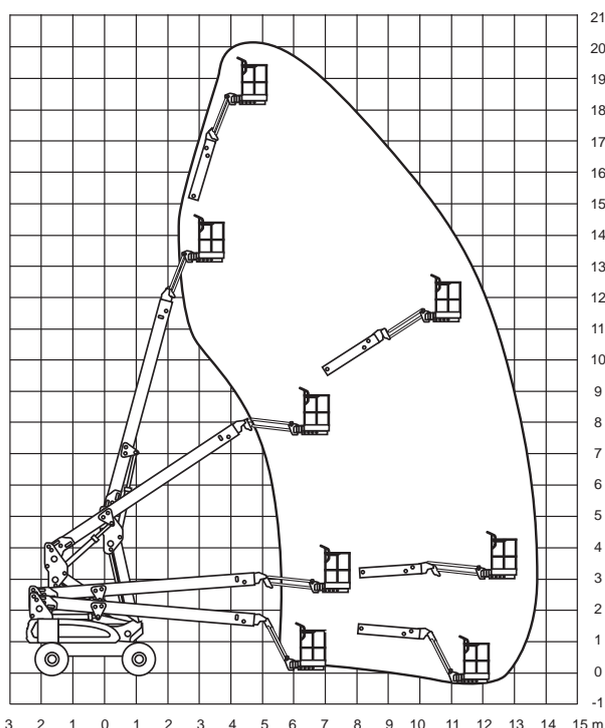


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,39 m
Plattformhöhe	18,39 m
Seitl. Reichweite	14,19 m
Knickpunkthöhe	keine Angaben
Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,83 m
Seitl. Überhang	1,23 m
Fahrzeuglänge	10,15 m
Fahrzeugbreite	2,42 m
Fahrzeughöhe	2,54 m
Gesamtgewicht	7.815 kg
Schwenkbereich	400°
Antrieb	Elektro
Allrad 4x4	Nein
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Steigfähigkeit	30%
Besonderheiten	



ARBEITSBEREICH



GTB 123 E HY

JLG H 340 AJ

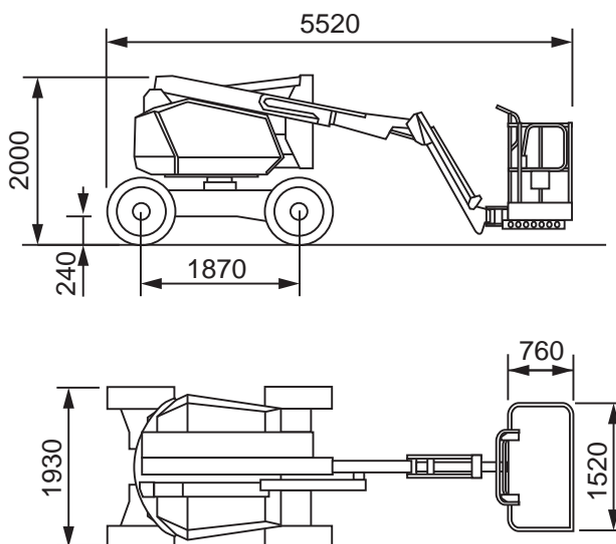


 12,33 m
  6,06 m

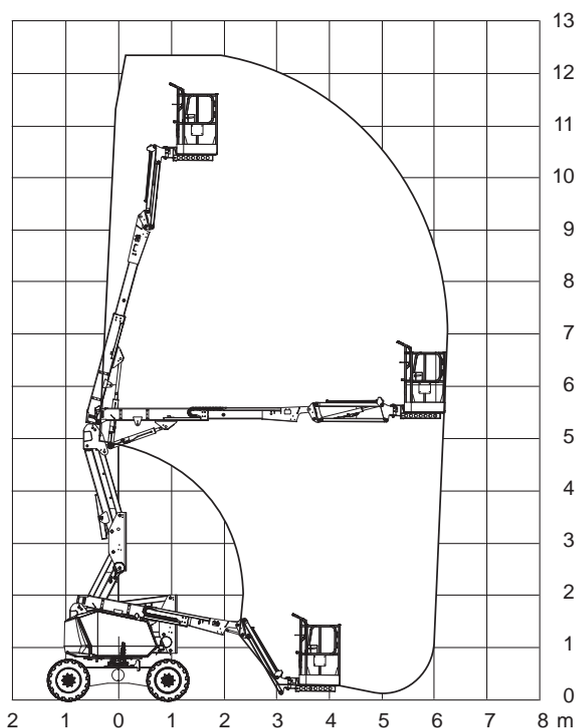
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,33 m
Plattformhöhe	10,33 m
Seitl. Reichweite	6,06 m
Knickpunkthöhe	5,17 m
Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,52 m
Fahrzeuglänge	5,52 m
Fahrzeugbreite	1,93 m
Fahrzeughöhe	2,00 m
Gesamtgewicht	4.660 kg
Seitl. Überhang	0,05 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro-Diesel Hybrid
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,24 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



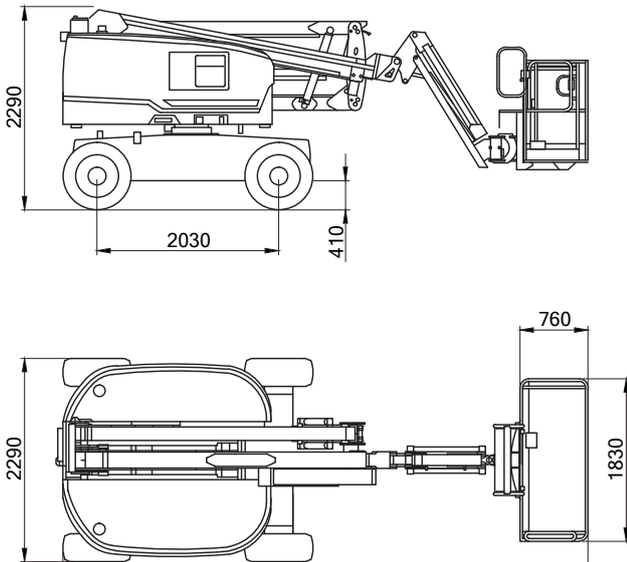
GTB 159 E HY

Genie Z 45 FE



↑ 15,92 m ← 6,94 m

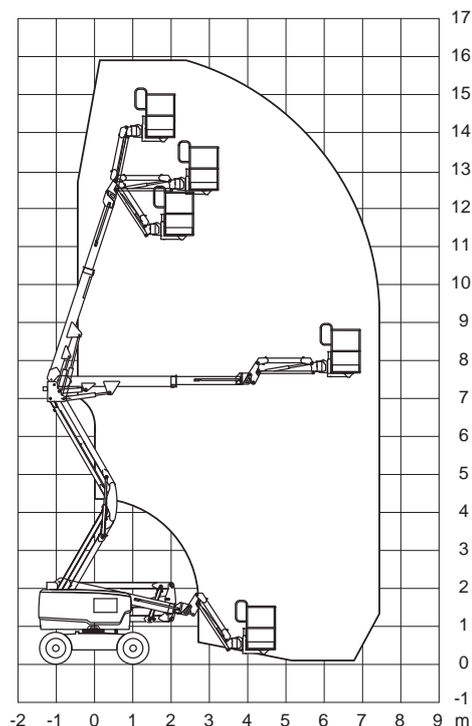
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,92 m
Plattformhöhe	13,92 m
Seitl. Reichweite	6,94 m
Knickpunkthöhe	7,50 m
Tragkraft Plattform	300 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,83 m
Fahrzeuglänge	6,11 m
Fahrzeugbreite	2,29 m
Fahrzeughöhe	2,29 m
Gesamtgewicht	6.577 kg
Seitl. Überhang	0,37 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro-Diesel Hybrid
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,41 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	

ARBEITSBEREICH



GTB 170 E HY

Nifty HR 17 4x4 Hybrid

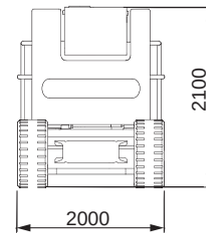
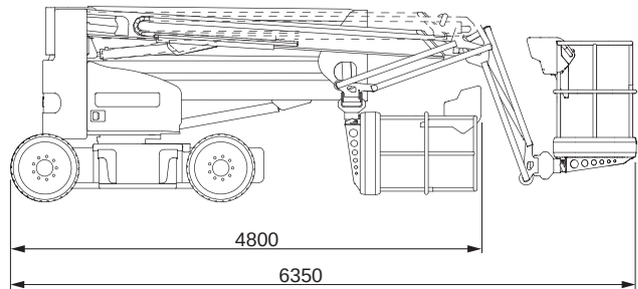


↑ 17,20 m ← 9,40 m

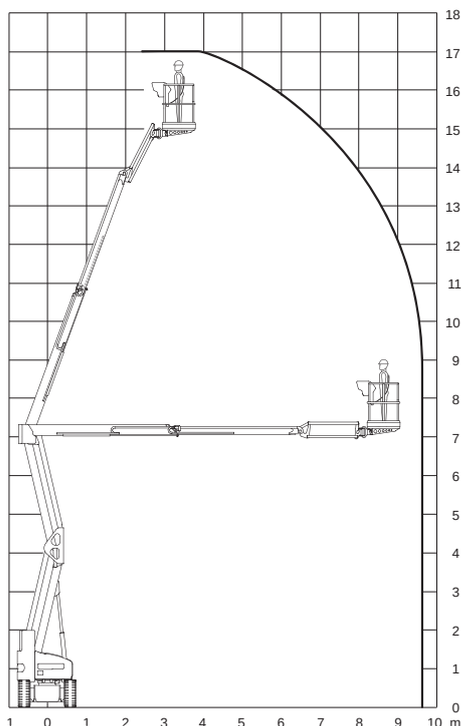
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	17,20 m
Plattformhöhe	15,20 m
Seitl. Reichweite	9,40 m
Knickpunkthöhe	7,00 m
Tragkraft Plattform	225 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,85 x 1,80 m
Fahrzeuglänge	6,35 m
Fahrzeugbreite	2,00 m
Fahrzeughöhe	2,10 m
Gesamtgewicht	5.155 kg
Seitl. Überhang	0,18 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro-Diesel Hybrid
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



GTB 202 E HY

Genie Z 60-37 FE

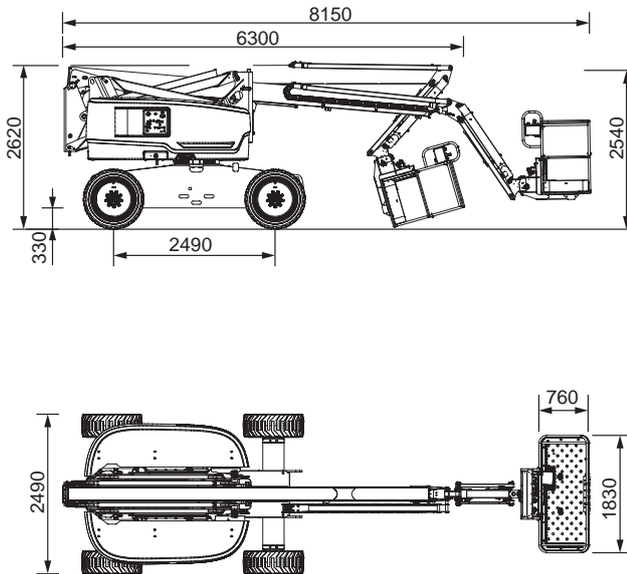


20,16 m



11,15 m

ABMESSUNGEN

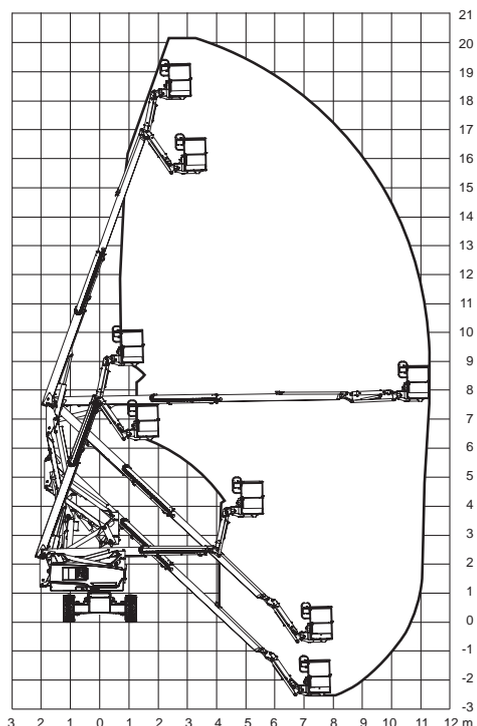


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,16 m
Plattformhöhe	18,16 m
Seitl. Reichweite	11,15 m
Knickpunkthöhe	7,39 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,83 m
Fahrzeuginnenlänge	8,15 m
Fahrzeuginnenbreite	2,49 m
Fahrzeuginnenhöhe	2,54 m
Gesamtgewicht	7.756 kg
Seitl. Überhang	0,81 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro-Diesel Hybrid
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,33 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	

Gelenkteleskop-
Arbeitsbühnen

ARBEITSBEREICH



GTB 208 E HY

Nifty HR 21 HY

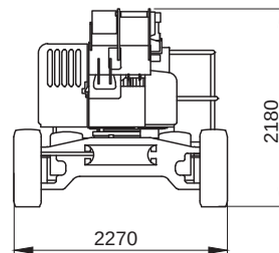
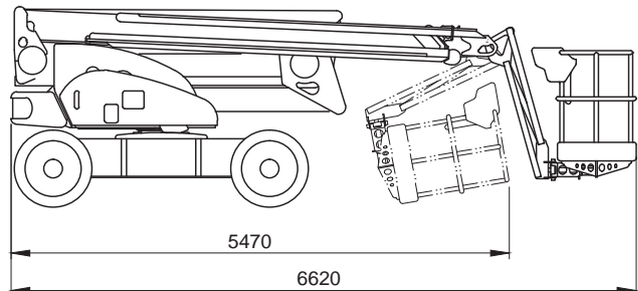


↑ 20,80 m ← 13,00 m

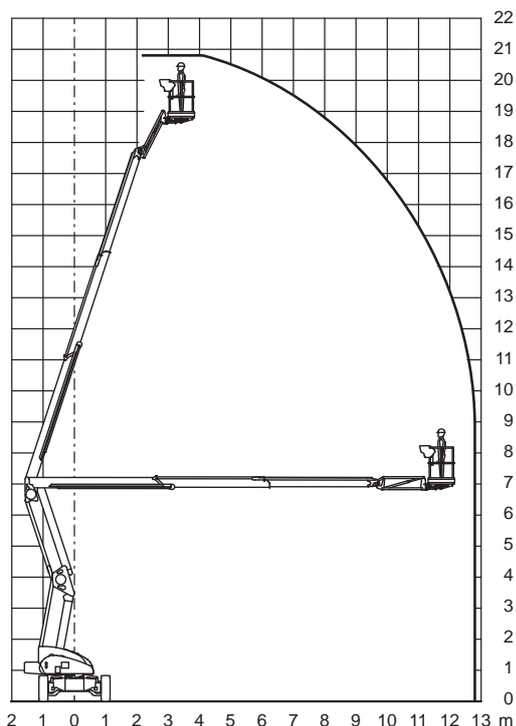
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,80 m
Plattformhöhe	18,80 m
Seitl. Reichweite	13,00 m
Knickpunkthöhe	7,00 m
Tragkraft Plattform	250 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,80 x 1,80 m
Fahrzeuglänge	6,62 m
Fahrzeugbreite	2,27 m
Fahrzeughöhe	2,18 m
Gesamtgewicht	6.640 kg
Seitl. Überhang	0,30 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro-Diesel Hybrid
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,18 m
Steigfähigkeit	40%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



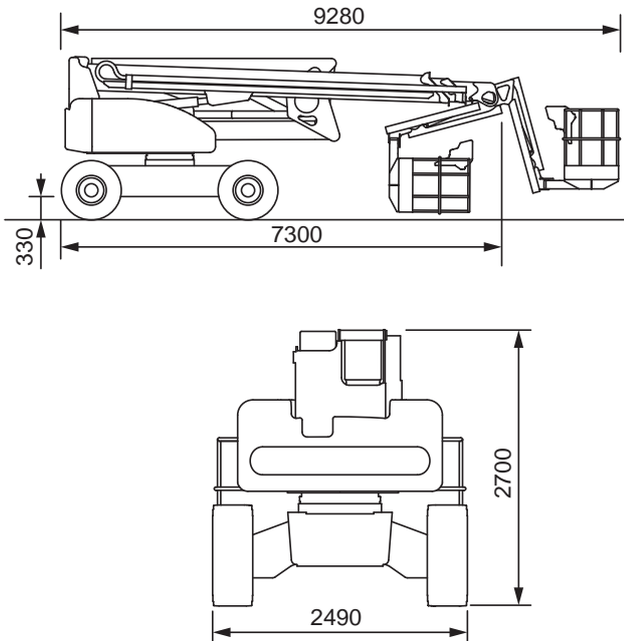
GTB 280 E HY

Nifty HR 28 Hybrid

↑ 28,00 m ↔ 19,00 m



ABMESSUNGEN



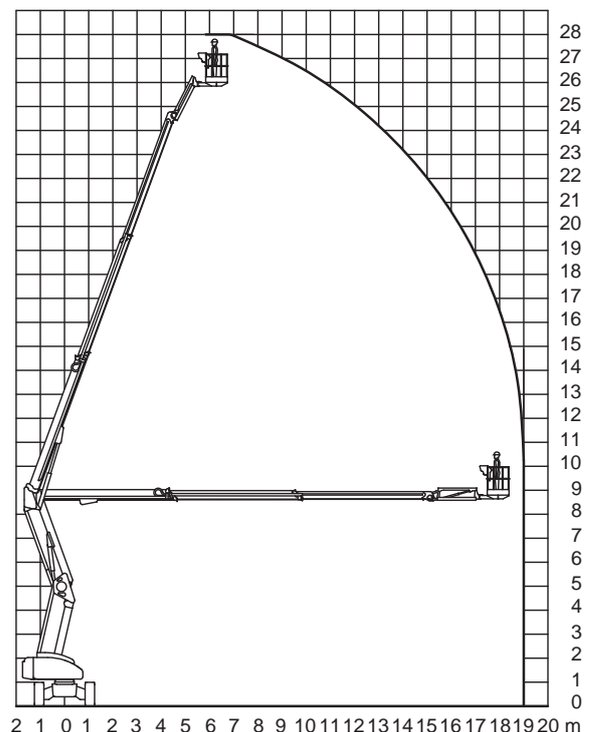
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	28,00 m
Plattformhöhe	26,00 m
Seitl. Reichweite	19,00 m
Knickpunkthöhe	9,00 m
Tragkraft Plattform	280 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,90 x 2,40 m
Fahrzeuglänge	9,28 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	2,70 m
Gesamtgewicht	14.650 kg
Seitl. Überhang	0,52 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Elektro-Diesel Hybrid
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	3
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,20 m
Steigfähigkeit	40%
Besonderheiten	

Gelenkteleskop-
Arbeitsbühnen



ARBEITSBEREICH



GTB 124 D

Genie Z 34-22 IC

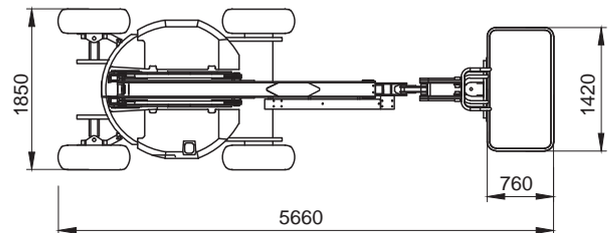
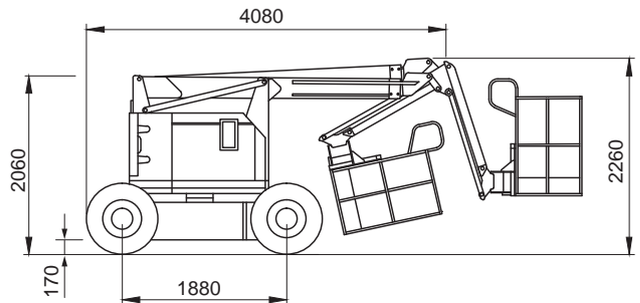


↑ 12,54 m ← 6,78 m

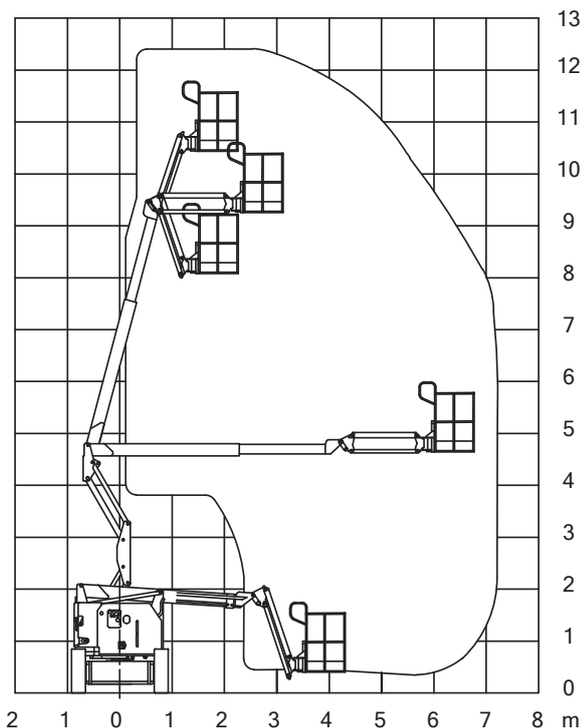
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,54 m
Plattformhöhe	10,54 m
Seitl. Reichweite	6,78 m
Knickpunkthöhe	4,60 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,42 m
Fahrzeuglänge	5,66 m
Fahrzeugbreite	1,85 m
Fahrzeughöhe	2,06 m
Gesamtgewicht	4.994 kg
Seitl. Überhang	0 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Personenzahl	2
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,17 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



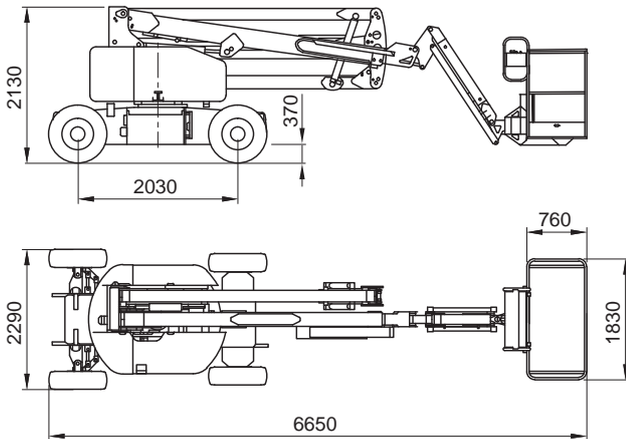
GTB 157 D

Genie Z 45-25 JRT



↑ 16,05 m ← 7,52 m

ABMESSUNGEN

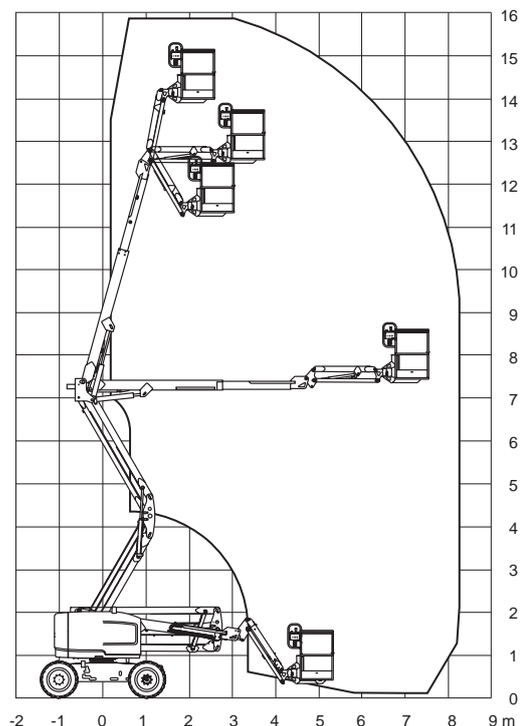


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	16,05 m
Plattformhöhe	14,05 m
Seitl. Reichweite	7,52 m
Knickpunkthöhe	7,14 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,83 m
Fahrzeuglänge	6,65 m
Fahrzeugbreite	2,29 m
Fahrzeughöhe	2,13 m
Gesamtgewicht	6.460 kg
Seitl. Überhang	0 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,37 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	

Gelenkteleskop-
Arbeitsbühnen

ARBEITSBEREICH



GTB 157 D

Genie Z 45 XC

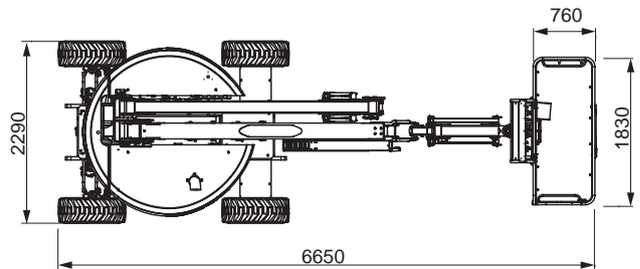
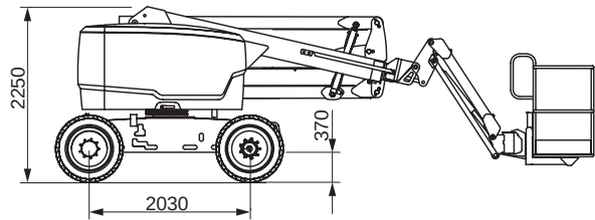


 15,86 m
  7,55 m

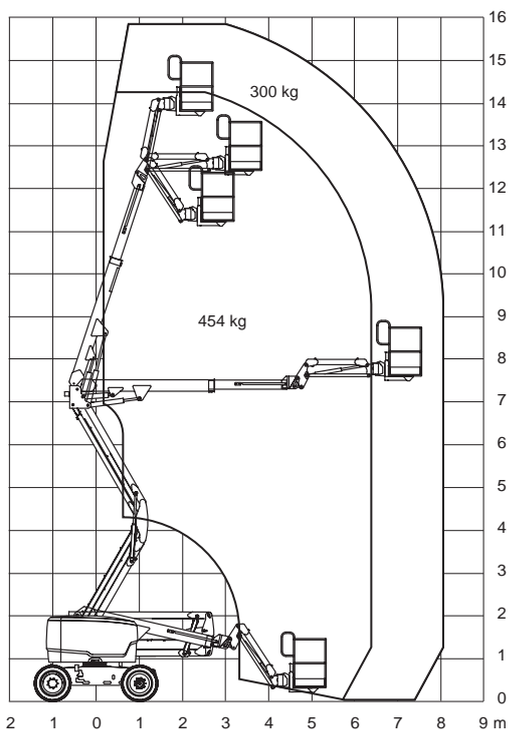
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,86 m
Plattformhöhe	13,86 m
Seitl. Reichweite	7,55 m
Knickpunkthöhe	7,44 m
Tragkraft Plattform	300/454 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,83 m
Fahrzeuginnenlänge	6,65 m
Fahrzeuginnenbreite	2,29 m
Fahrzeuginnenhöhe	2,25 m
Gesamtgewicht	7.421 kg
Seitl. Überhang	0 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Personenzahl	2/3
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,37 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH

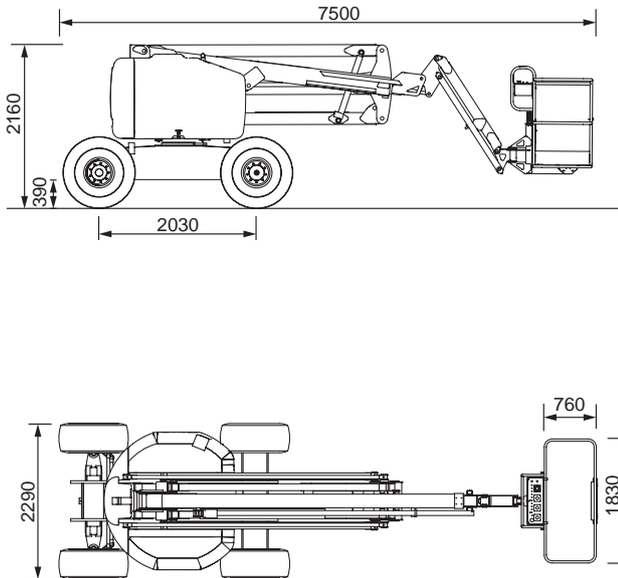


GTB 176 D

Genie Z 51-30 JRT

↑ 17,62 m ← 9,25 m

ABMESSUNGEN

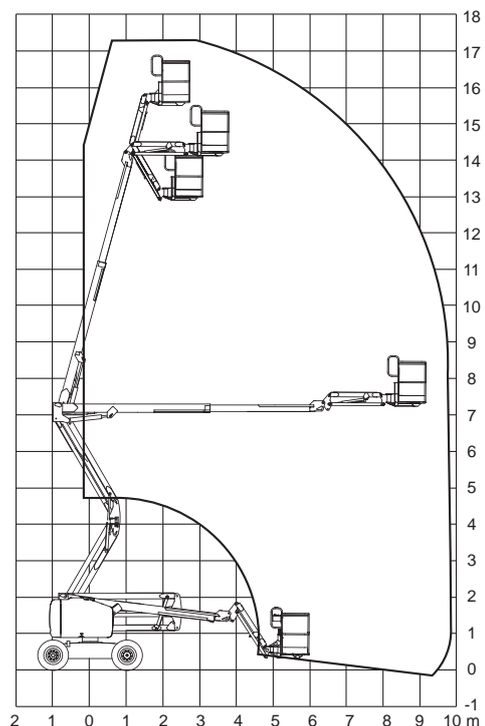


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	17,62 m
Plattformhöhe	15,62 m
Seitl. Reichweite	9,25 m
Knickpunkthöhe	7,42 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76 x 1,83 m
Fahrzeuglänge	7,50 m
Fahrzeugbreite	2,29 m
Fahrzeughöhe	2,16 m
Gesamtgewicht	7.212 kg
Seitl. Überhang	0 m
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Personenzahl	2
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,39 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	



ARBEITSBEREICH



GTB 260 D

Genie Z 80-60

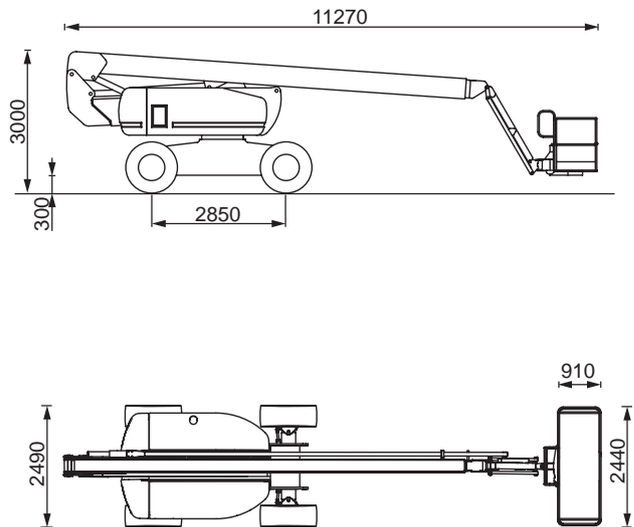


25,77 m
 18,29 m

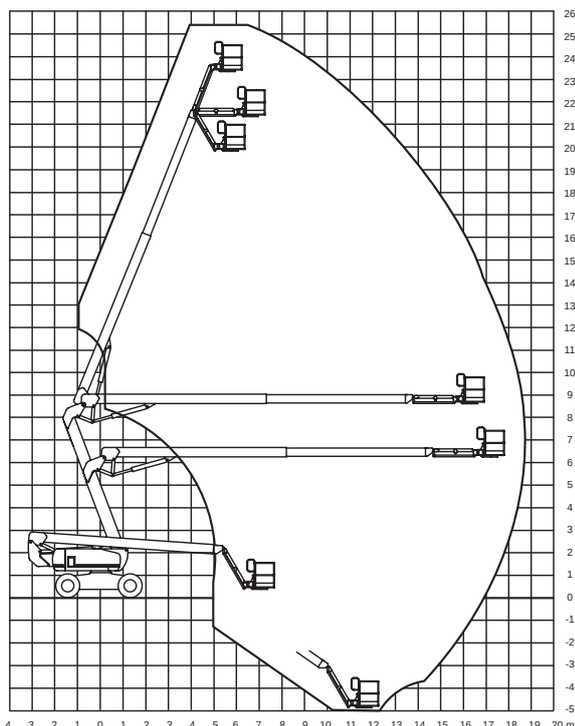
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	25,77 m
Plattformhöhe	23,77 m
Seitl. Reichweite	18,29 m
Knickpunkthöhe	8,83 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91 x 2,44 m
Fahrzeuglänge	11,27 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	3,00 m
Gesamtgewicht	17.010 kg
Seitl. Überhang	1,17-2,24 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Personenzahl	2
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 4,83 m Drehbereich Oberwagen, kontinuierlich

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



GTB 260 D

JLG 800 AJ



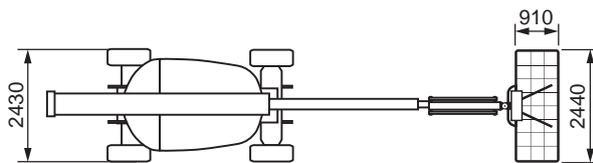
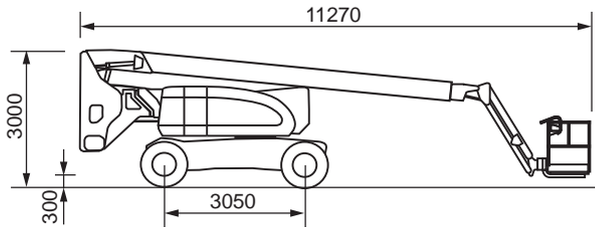
26,46 m



15,74 m



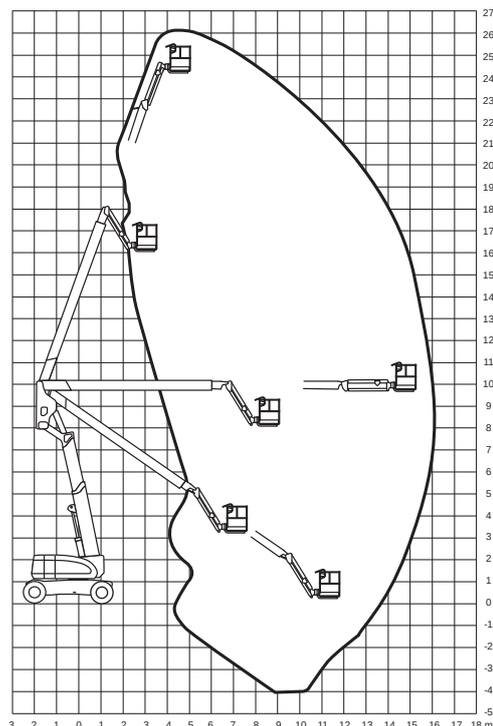
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	26,46 m
Plattformhöhe	24,46 m
Seitl. Reichweite	15,74 m
Knickpunkthöhe	9,78 m
Tragkraft Plattform	230 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91 x 2,44 m
Fahrzeuginnenlänge	11,27 m
Fahrzeuginnenbreite	2,43 m
Fahrzeuginnenhöhe	3,00 m
Gesamtgewicht	15.600 kg
Seitl. Überhang	0,76 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Personenzahl	2
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Drehbereich Oberwagen, kontinuierlich

ARBEITSBEREICH





einfach ONLINE MIETEN



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Mieten Sie, wann Sie wollen, 24/7 erreichbar
- Echtzeitverfügbarkeitsprüfung
- Direkte & verbindliche Buchung
- Keine Wartezeiten
- Übersicht über alle Onlinemietvorgänge
- Steuerungsmöglichkeit (verlängern, abmelden oder stornieren)
- Beratung jederzeit telefonisch oder Vor Ort möglich
- Keine zusätzlichen Kosten



REGISTRIERUNG

- Anfragen
- Kundenkonto einrichten lassen
- Passwort vergeben
- Los geht's



onlinemiete.lindig.com

TELESKOP- ARBEITSBÜHNEN



TB 157 D

Genie S 45



15,72 m

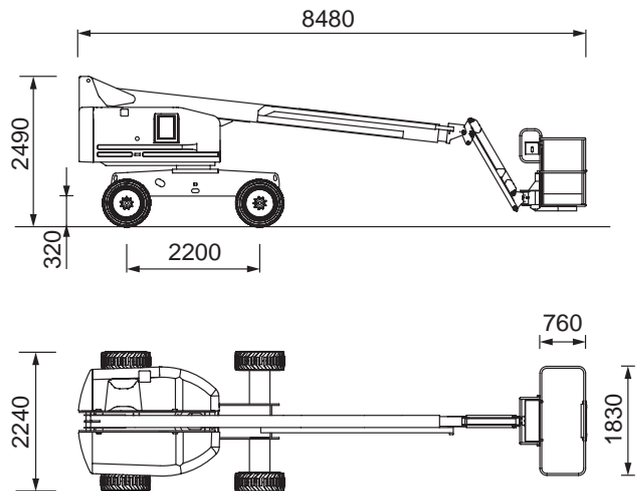


11,18 m

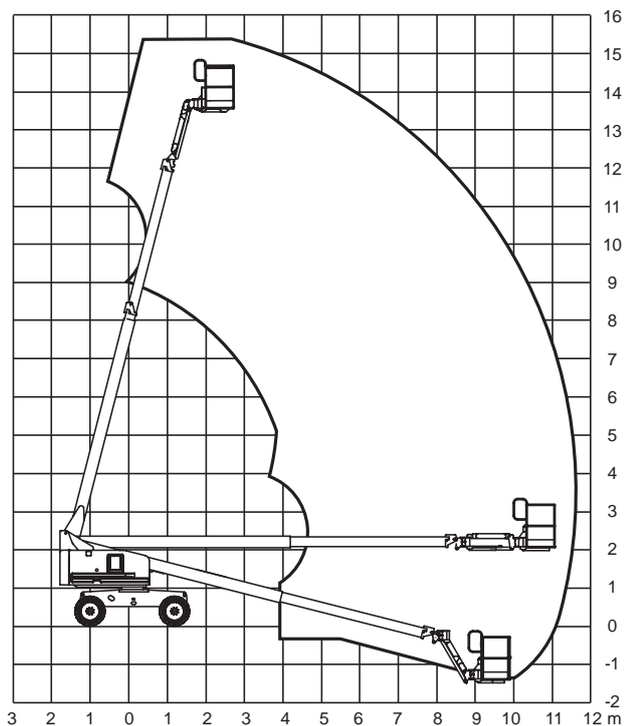
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
Seitl. Reichweite	11,18 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,76x1,83 m
Fahrzeuglänge	8,48 m
Fahrzeugbreite	2,24 m
Fahrzeughöhe	2,49 m
Gesamtgewicht	7.005 kg
Seitlicher Überhang	0,86 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,32 m
Steigfähigkeit	40%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 1,50 m

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



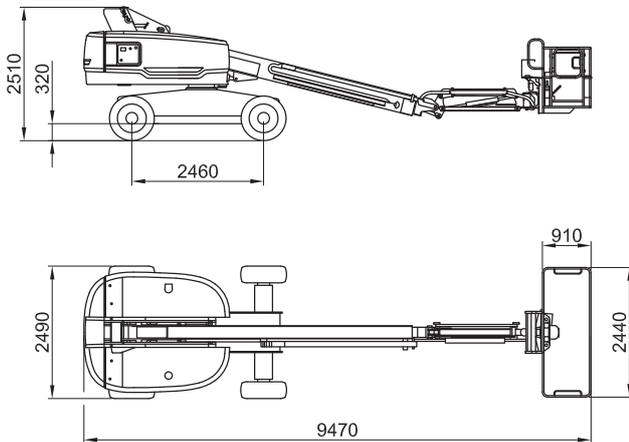
TB 157 D

Genie S 45 XC



↑ 15,56 m ↔ 11,02 m

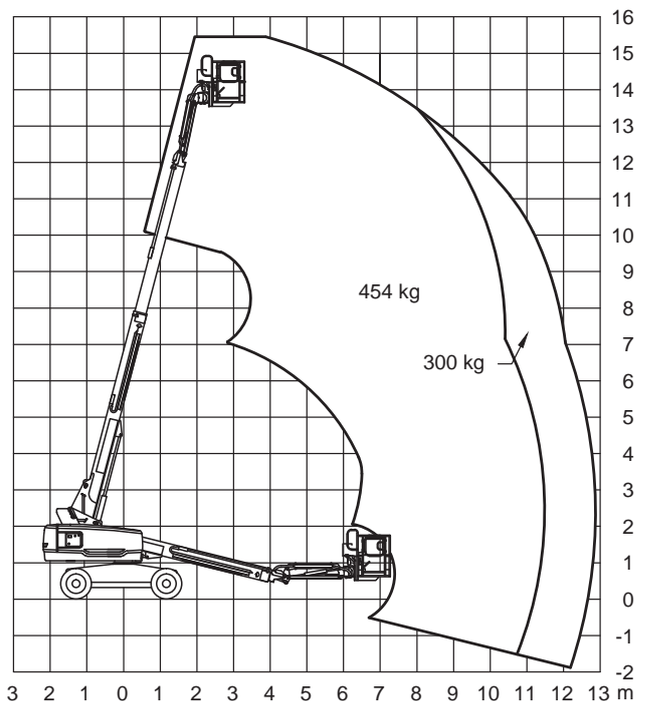
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,56 m
Plattförmhöhe	13,56 m
Seitl. Reichweite	11,02 m
Tragkraft Plattform	300/454 kg
Plattförmabmessungen (LxB)	0,76x1,83 m / 0,91x2,44 m
Fahrzeüglänge	9,47 m
Fahrzeübreite	2,49 m
Fahrzeühöhe	2,51 m
Gesamtgewicht	7.394 kg
Seitl. Überhang	0,97 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,32 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 1,27 m

ARBEITSBEREICH



TB 160 D

JLG 460 SJ

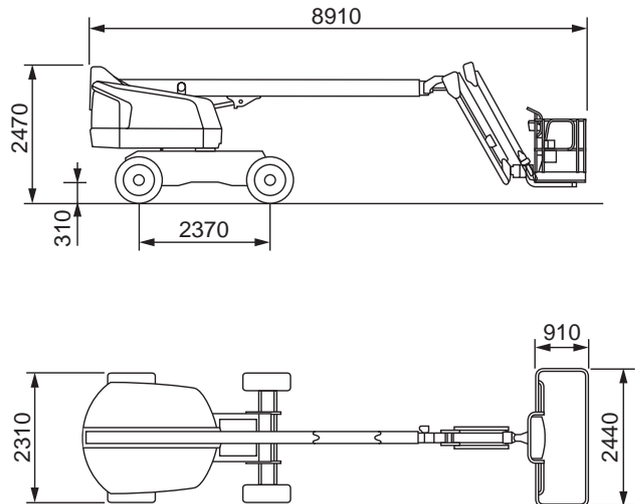


↑ 16,02 m ↔ 12,72 m

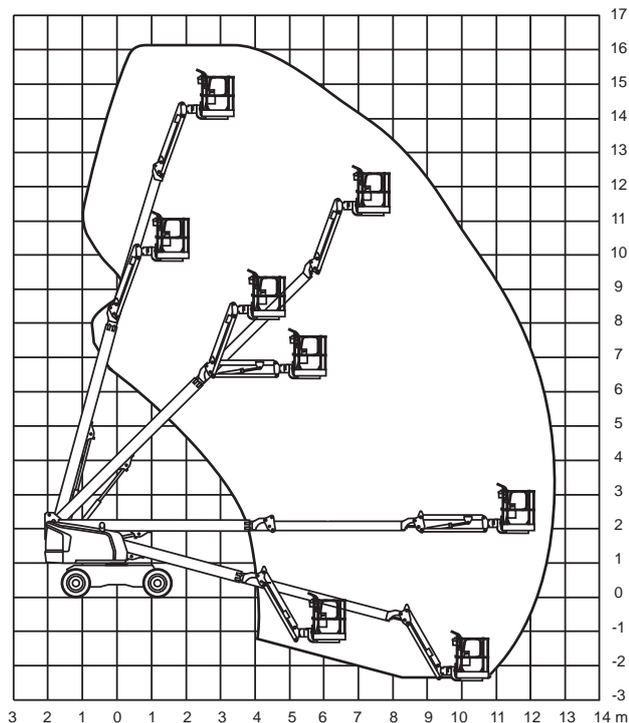
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	16,02 m
Plattformhöhe	14,02 m
Seitl. Reichweite	12,72 m
Tragkraft Plattform	270 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91 x 2,44 m
Fahrzeuglänge	8,91 m
Fahrzeugbreite	2,31 m
Fahrzeughöhe	2,47 m
Gesamtgewicht	7.975 kg
Seitl. Überhang	0,86 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Modell mit Traglast 454/300 kg und abriebfesten Reifen verfügbar Reichweite unter Nullniveau 2,32 m

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH

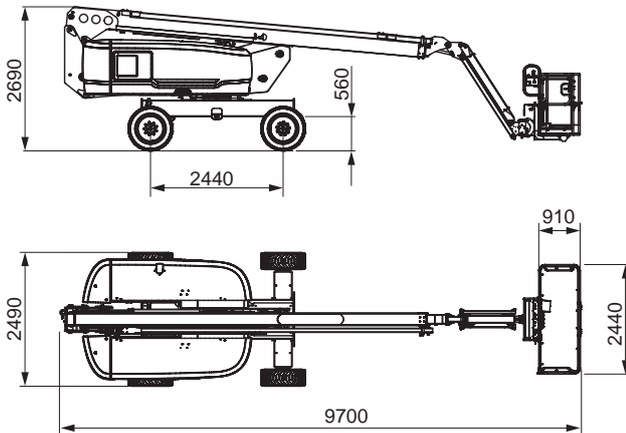


TB 205 D

Genie S 60 J

↑ 20,50 m ← 12,30 m

ABMESSUNGEN

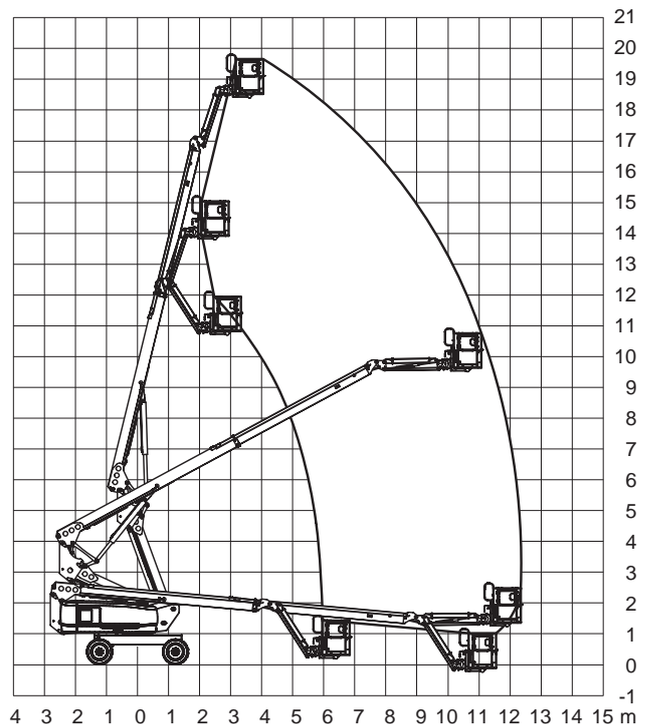


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,50 m
Plattformhöhe	18,50 m
Seitl. Reichweite	12,30 m
Tragkraft Plattform	300 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuglänge	9,70 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	2,69 m
Gesamtgewicht	7.550 kg
Seitl. Überhang	1,57 m
Schwenkbereich	353°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,56 m
Steigfähigkeit	45%

Besonderheiten **Achtung:** die Stellung des Unterarmes ist abhängig von der Position des Teleskoparmes. Keine separate Bedienung des Unterarmes möglich.

ARBEITSBEREICH



TB 206

Genie S 60 FE



20,60 m

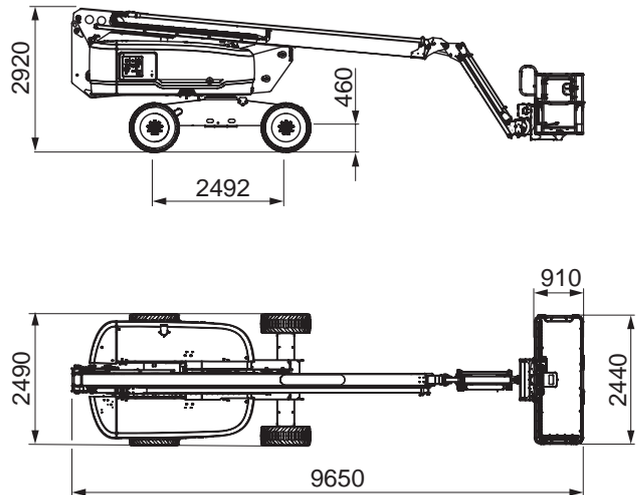


12,30 m

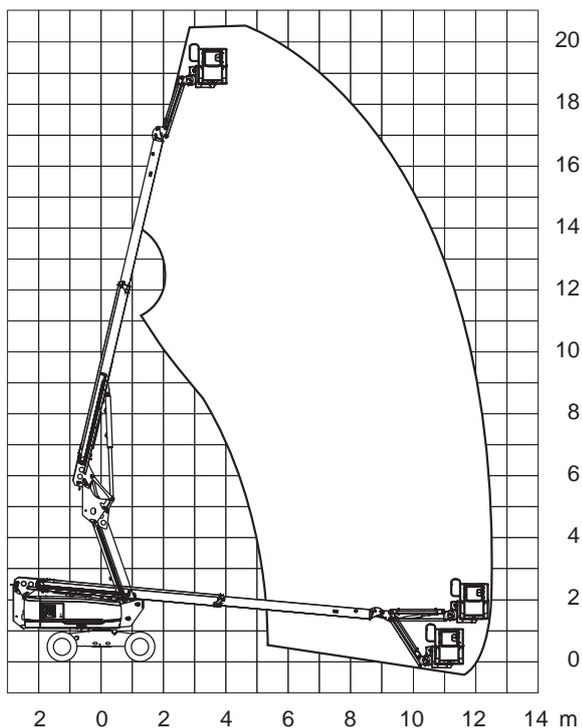
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	20,60 m
Plattformhöhe	18,60 m
Seitl. Reichweite	12,30 m
Tragkraft Plattform	300 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuglänge	9,65 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	2,92 m
Gesamtgewicht	8.130 kg
Seitl. Überhang	1,57 m
Schwenkbereich	353°
Antrieb	Elektro-Diesel Hybrid
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,46 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



TB 219 D

Genie S 65

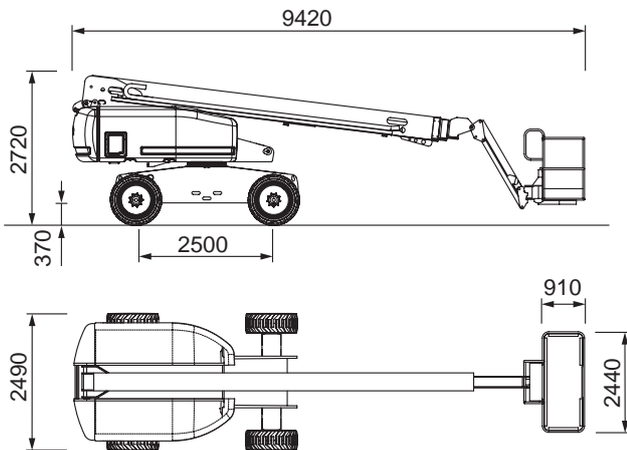


21,80 m



17,10 m

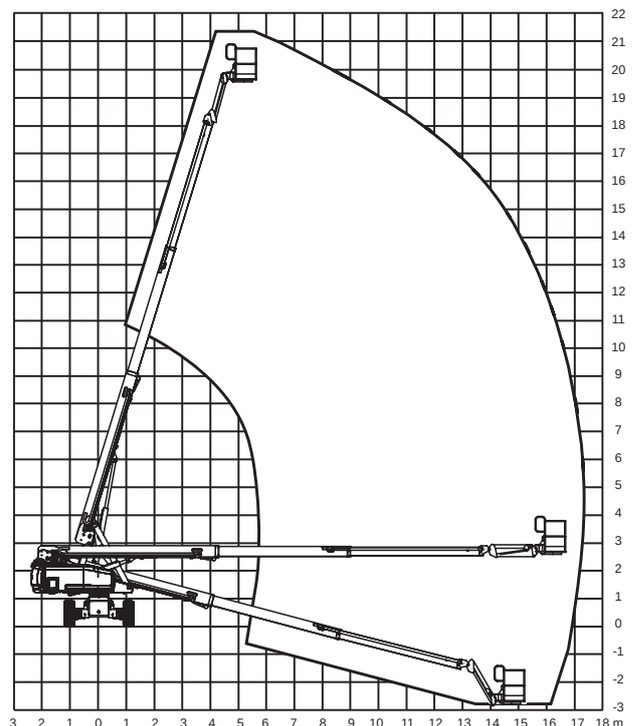
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,80 m
Plattformhöhe	19,80 m
Seitl. Reichweite	17,10 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuglänge	9,42 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	2,72 m
Gesamtgewicht	10.468 kg
Seitl. Überhang	1,22 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,37 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 2,71 m

ARBEITSBEREICH



TB 219 D

Genie S 65 XC

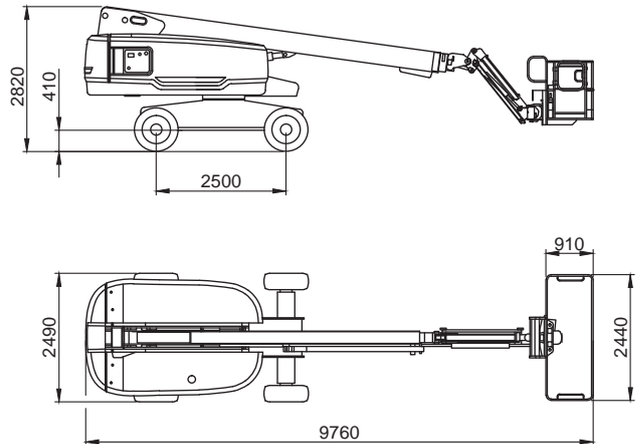


 21,81 m
  16,51 m

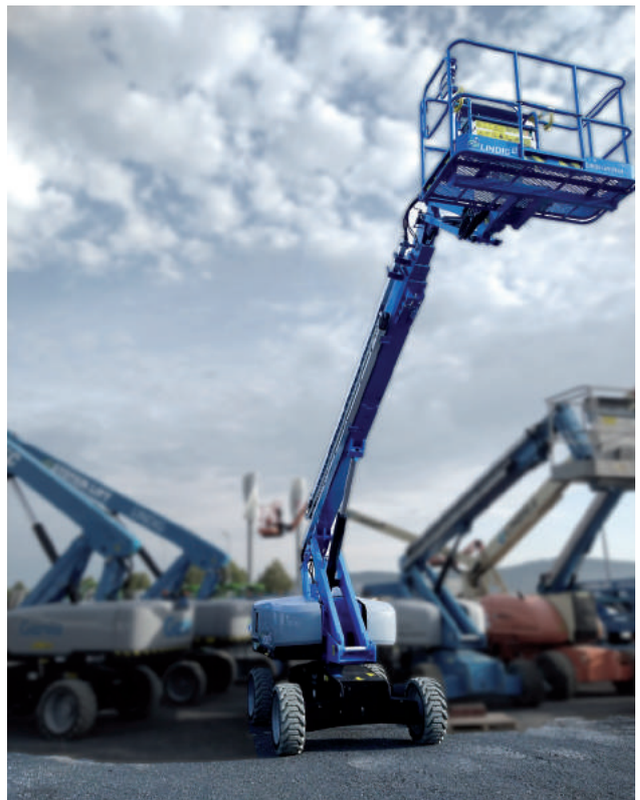
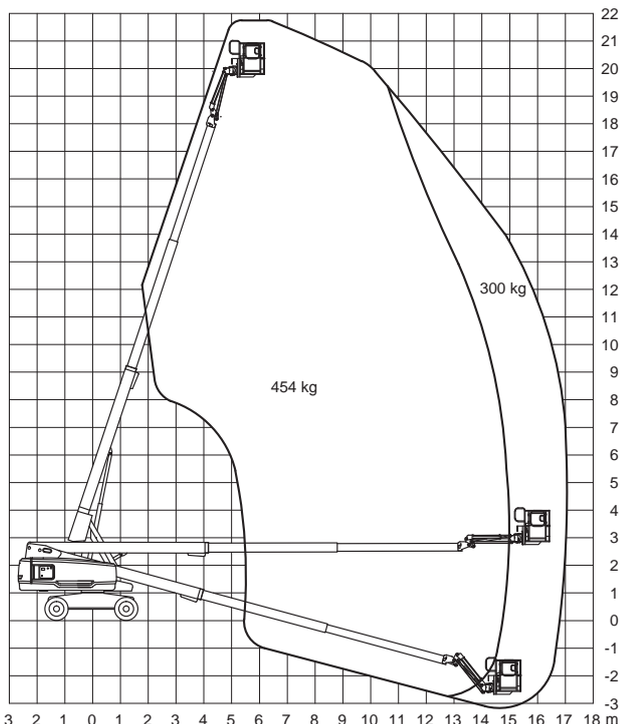
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,81 m
Plattformhöhe	19,81 m
Seitl. Reichweite	16,51 m
Tragkraft Plattform	300/454 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuglänge	9,76 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	2,82 m
Gesamtgewicht	11.412 kg
Seitl. Überhang	1,41 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,41 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 2,65 m

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



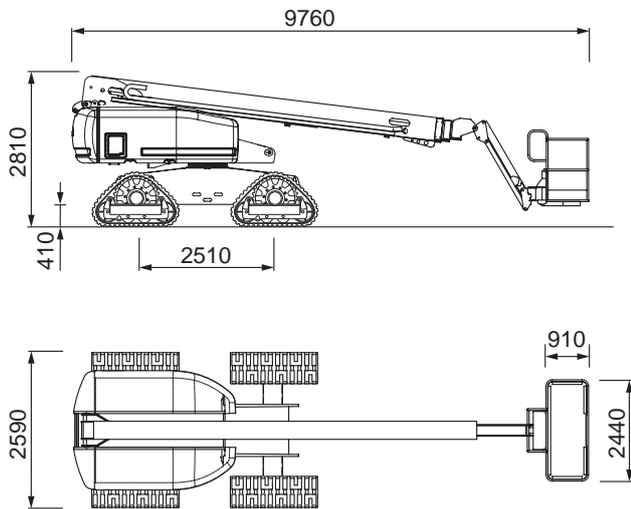
TB 219

Genie S 65 Trax



21,81 m
 16,51 m

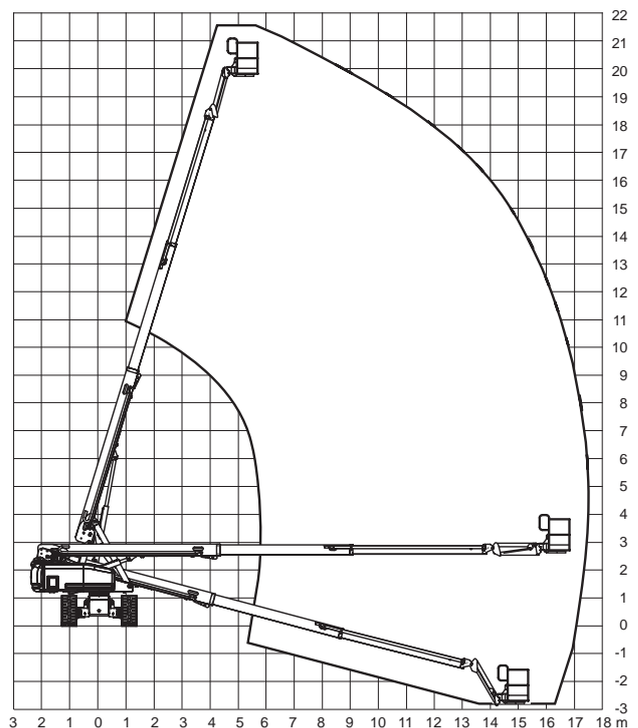
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	21,81 m
Plattformhöhe	19,81 m
Seitl. Reichweite	16,51 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuglänge	9,76 m
Fahrzeugbreite	2,59 m
Fahrzeughöhe	2,81 m
Gesamtgewicht	13.154 kg
Seitl. Überhang	1,41 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Kettensystem QTS-R42
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,41 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 2,67 m

ARBEITSBEREICH



TB 221 D

JLG 660 SJ

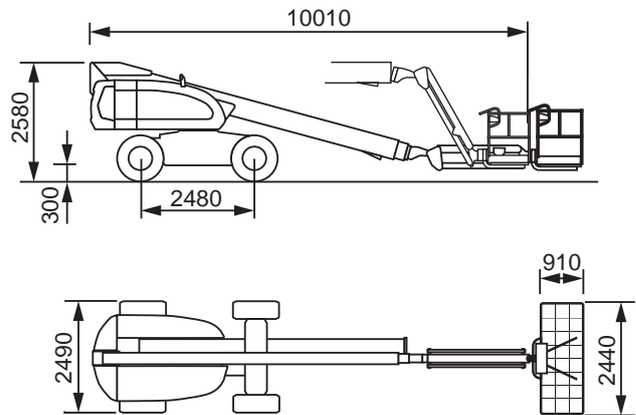


↑ 22,10 m ← 17,41 m

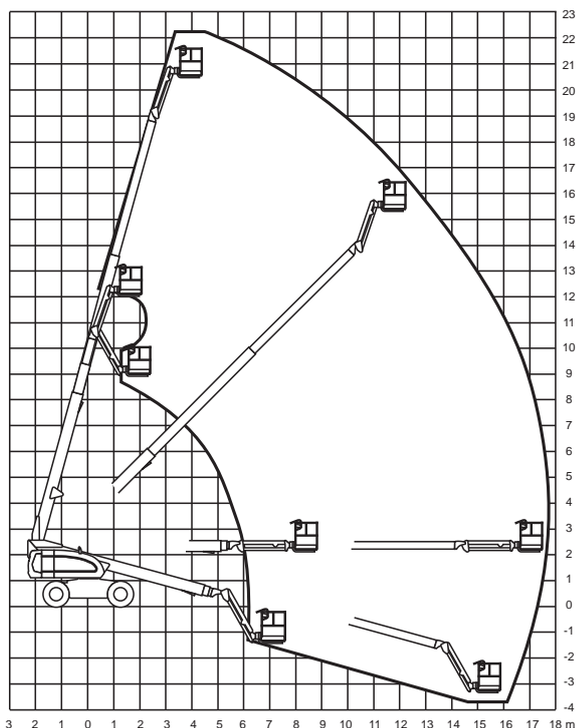
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	22,10 m
Plattformhöhe	20,10 m
Seitl. Reichweite	17,41 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91 x 2,44 m
Fahrzeuglänge	10,01 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	2,58 m
Gesamtgewicht	13.282 kg
Seitl. Überhang	1,22 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Modell mit Traglast 454/300 kg verfügbar Reichweite unter Nullniveau 3,80 m

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



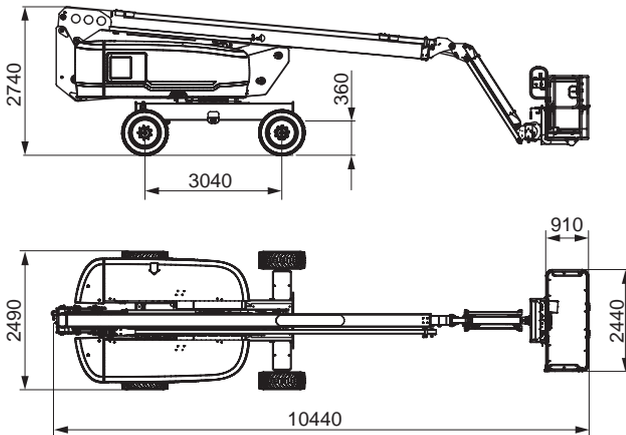
TB 260 D

Genie S 80 J



↑ 26,51 m ← 16,69 m

ABMESSUNGEN

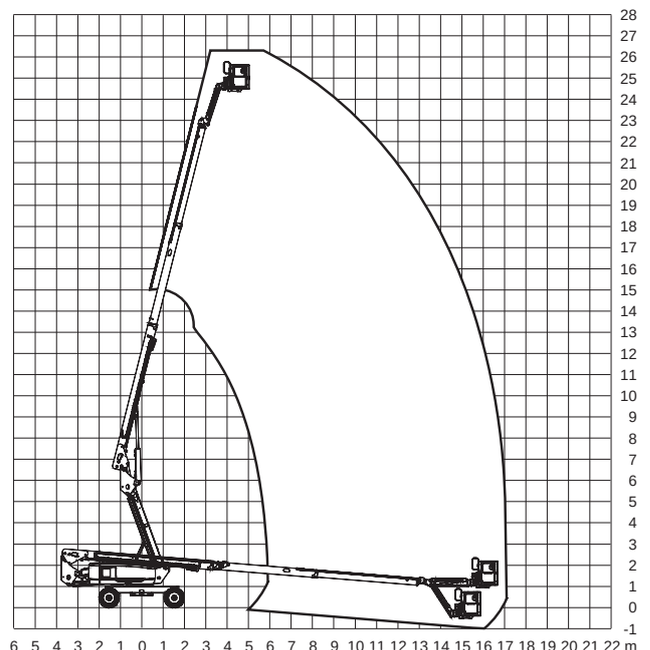


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	26,51 m
Plattformhöhe	24,51 m
Seitl. Reichweite	16,69 m
Tragkraft Plattform	300 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuglänge	10,44 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	2,74 m
Gesamtgewicht	11.113 kg
Seitl. Überhang	2,54 m
Schwenkbereich	353°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,36 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Achtung: die Stellung des Unterarmes ist abhängig von der Position des Teleskoparmes. Keine separate Bedienung des Unterarmes möglich.



ARBEITSBEREICH



TB 280 D

Genie S 85



27,90 m

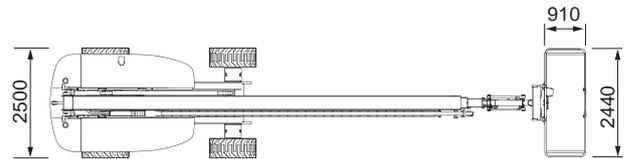
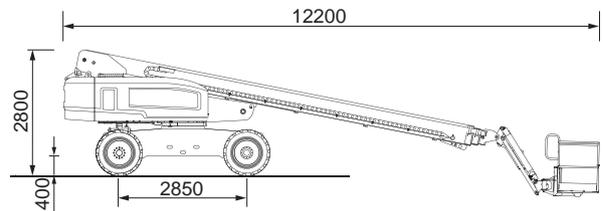


23,32 m

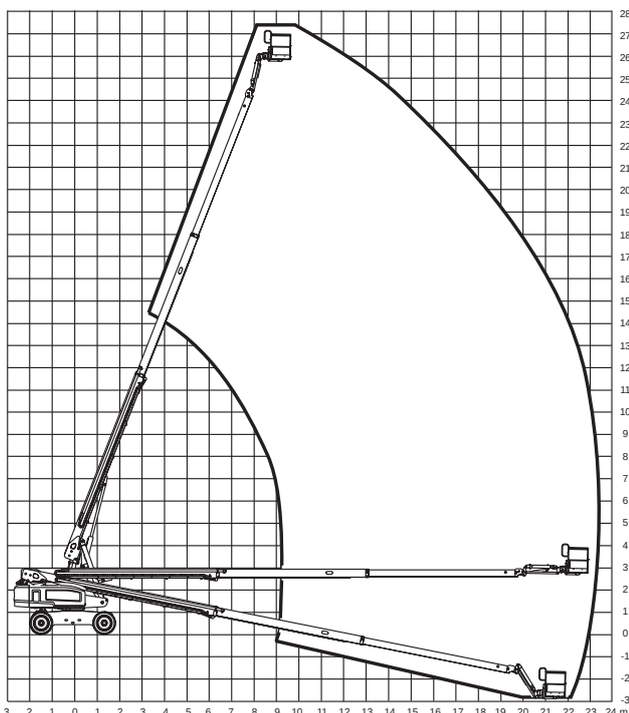
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	27,90 m
Plattformhöhe	25,90 m
Seitl. Reichweite	23,32 m
Tragkraft Plattform	227 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuglänge	12,20 m
Fahrzeugbreite	2,50 m
Fahrzeughöhe	2,80 m
Gesamtgewicht	17.236 kg
Seitl. Überhang	1,42 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,40 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 2,89 m

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH

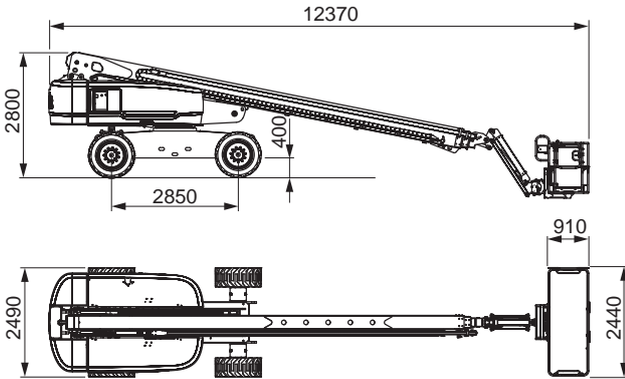


TB 280 D

Genie S 85 XC

27,91 m
 22,71 m

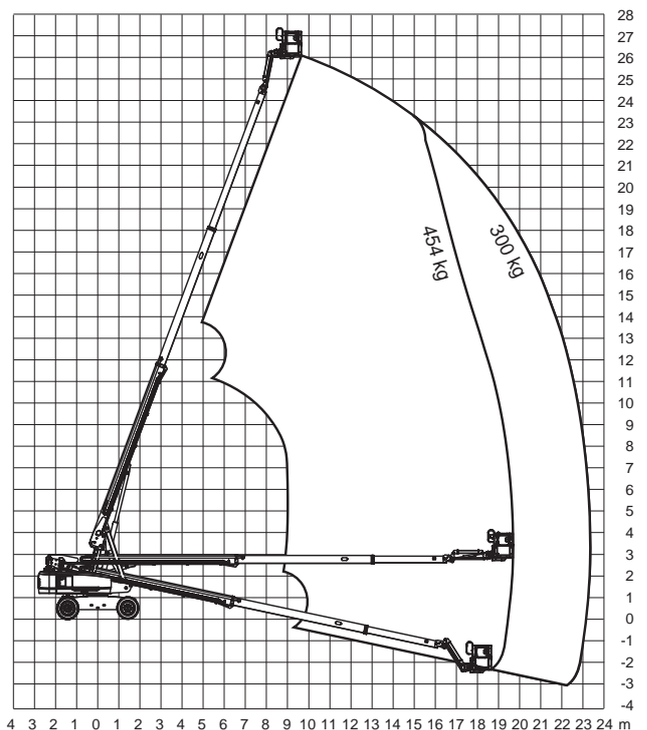
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	27,91 m
Plattformhöhe	25,91 m
Seitl. Reichweite	22,71 m
Tragkraft Plattform	300/454 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuglänge	12,37 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	2,80 m
Gesamtgewicht	18.126 kg
Seitl. Überhang	1,60 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Ja
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,40 m
Steigfähigkeit	45%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 2,69 m

ARBEITSBEREICH



TB 400 D

Genie SX 125 XC

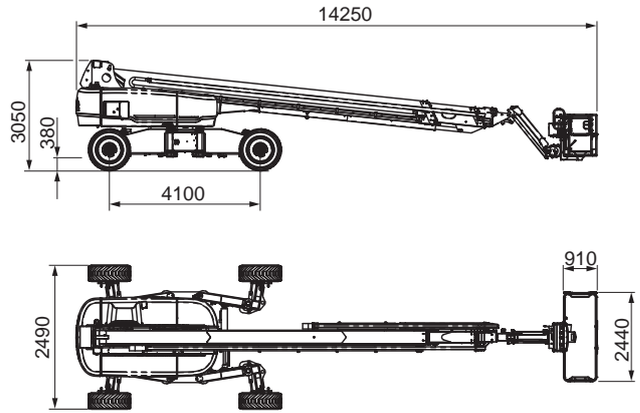


 40,10 m
  24,38 m

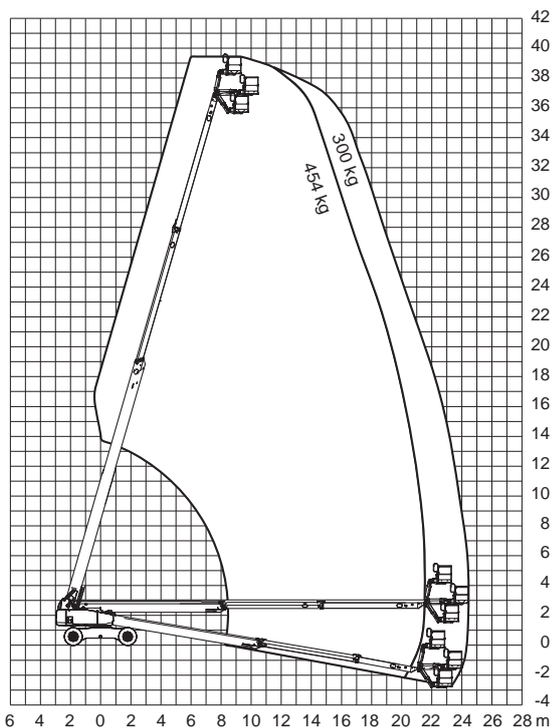
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	40,10 m
Plattformhöhe	38,10 m
Seitl. Reichweite	24,38 m
Tragkraft Plattform	300/454 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuginnenlänge	14,25 m
Fahrzeuginnenbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	3,05 m
Gesamtgewicht	20.594 kg
Seitl. Überhang	0,56 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	Ja
Abriebfeste Reifen	Nein
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,38 m
Steigfähigkeit	40%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 2,69 m Breite Achsen ausgefahren 3,94 m Seitl. Überhang Achsen ausgefahren 1,02 m

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



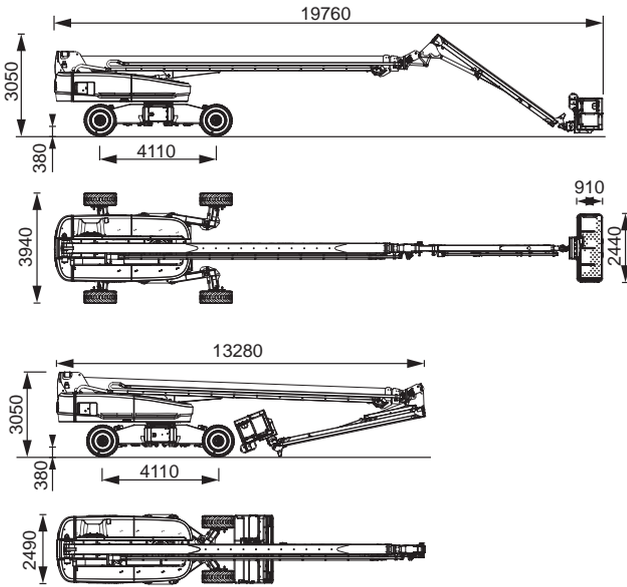
TB 430 D

Genie SX 135 XC



↑ 43,15 m ↔ 27,43 m

ABMESSUNGEN

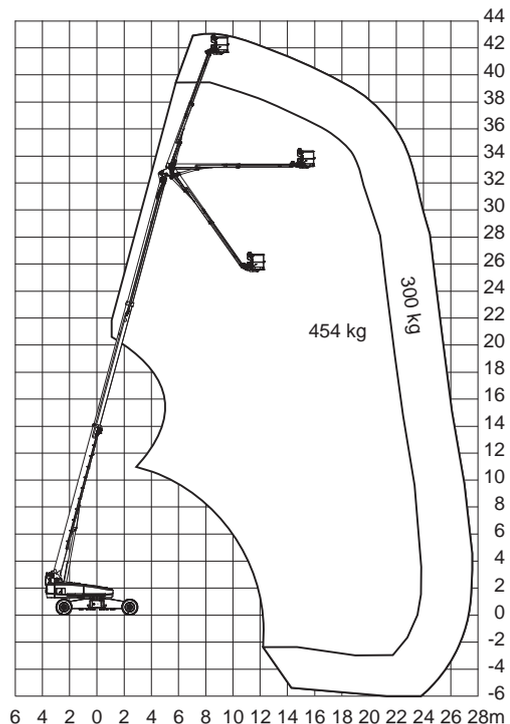


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	43,15 m
Plattformhöhe	41,15 m
Seitl. Reichweite	27,43 m
Tragkraft Plattform	300/454 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,91x2,44 m
Fahrzeuglänge	19,76 m
Fahrzeugbreite	2,49 m
Fahrzeughöhe	3,05 m
Gesamtgewicht	21.710 kg
Seitl. Überhang	1,14 m
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Diesel
Allrad 4x4	Ja
Korbarm	bis 9,14 m teleskopierbar
Abriebfeste Reifen	Nein
Innenzulassung	Nein
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,38 m
Steigfähigkeit	35%
Besonderheiten	Reichweite unter Nullniveau 6,00 m Breite Achsen ausgefahren 3,94 m Seitl. Überhang Achsen ausgefahren 1,70 m



ARBEITSBEREICH





KUNDENDIENST UND ERSATZTEILSERVICE Für Ihre Spitzenleistung

Unsere Servicetechniker sind für Sie im Einsatz. Egal ob Instandhaltung oder UVV-Prüfungen, mit einem dichten Netz an Servicetechnikern sorgen wir dafür, dass Ihre Ausfallzeiten so gering wie möglich sind. Zudem sorgen wir dafür, dass Ihre Gabelstapler und Lagertechnikgeräte schnellstmöglich wieder einsatzbereit sind. Per Overnight Express haben wir alle benötigten Ersatzteile schnell vor Ort. Das verhindert lange Warte- und Ausfallzeiten Ihrer Geräte.



INTRALOGISTIK-ZUBEHÖR

Vom Stapler-Zubehör, über Anbaugeräte und Transporthilfen bis zu Sonderbauten: Entdecken Sie unsere Produktvielfalt und innovativen Lösungen, die für mehr Sicherheit in den Arbeitsabläufen sorgen und die Warenströme optimieren.

zubehoer.lindig.com



REINIGUNGSTECHNIK

Innen- und Außenbereiche müssen regelmäßig gereinigt werden. Reinigungsmaschinen erleichtern diese Aufgabe. Autonome Reinigungsroboter arbeiten effizient und erkennen Hindernisse. Sie passen ihre Reinigungsstrategien automatisch an.

lindig.com/reinigungstechnik



WEBSHOP

Bestellen Sie Ihre Betriebsmittel einfach und schnell in unserem B2B-Onlineshop. Wählen Sie Ihr Produkt aus 10 Kategorien und einem Vollsortiment von über 65.000 Artikeln. Mit der Anbindung an Ihr ERP-System sparen Sie Zeit und Geld.

betriebsbedarf.lindig.com

SCHEREN- ARBEITSBÜHNEN



PL 350

JLG Pecolift

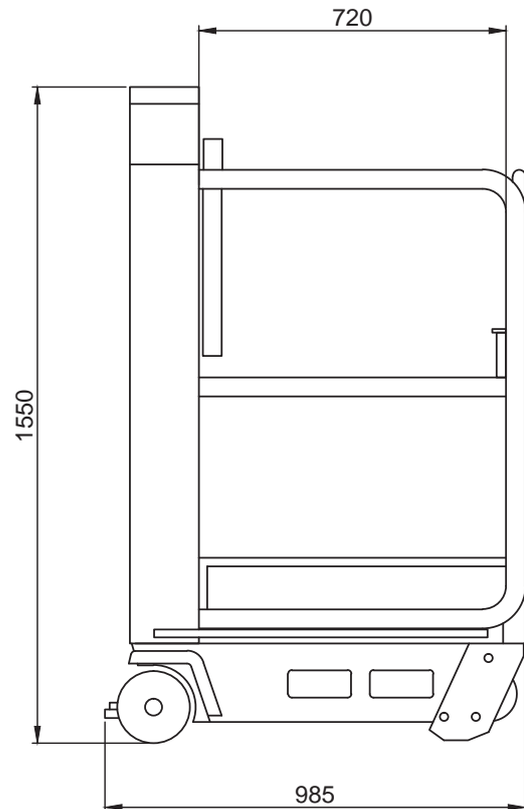


 3,50 m

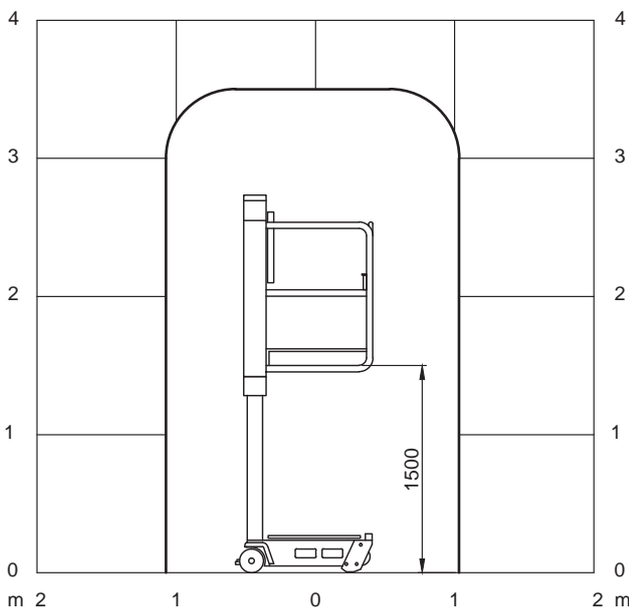
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	3,50 m
Plattformhöhe	1,50 m
Seitl. Reichweite	Nein
Tragkraft Plattform	150 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,72 m x 0,60 m
Fahrzeuglänge	0,96 m
Fahrzeugbreite	0,70 m
Fahrzeughöhe	1,55 m
Gesamtgewicht	180 kg
Antrieb	Manuell
Abriebfeste Reifen	Ja
In voller Höhe verfahrbar	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Nein
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH

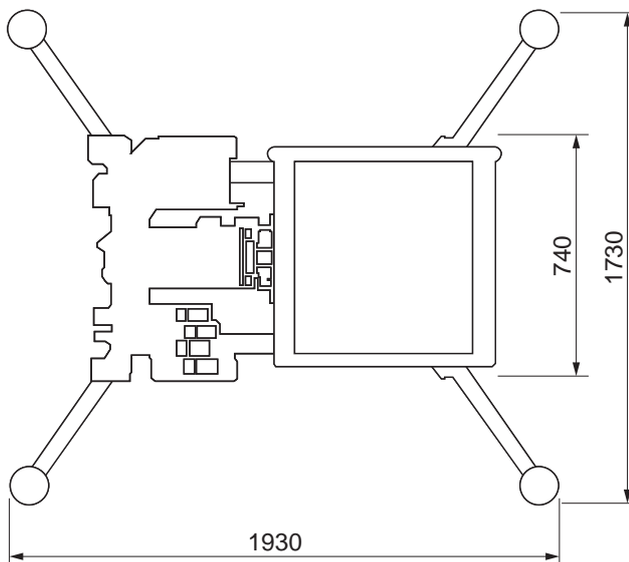
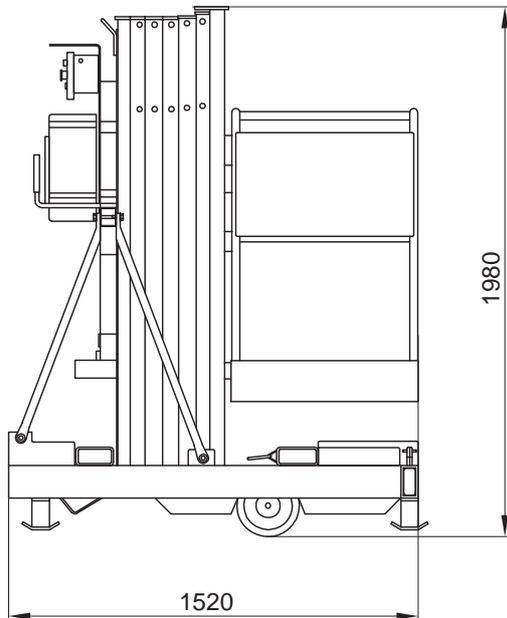


TMB 110

Genie IWP-30S

11,00 m

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	11,00 m
Plattformhöhe	9,00 m
Seitl. Reichweite	Nein
Tragkraft Plattform	159 kg
Plattformabmessungen (LxB)	0,69 m x 0,66 m
Fahrzeuglänge	1,52 m
Fahrzeugbreite	1,02 m
Fahrzeughöhe	1,98 m
Gesamtgewicht	605 kg
Antrieb	Elektro, 230 V Stromanschluss
Abriebfeste Reifen	Ja
In voller Höhe verfahrbar	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Nein
Besonderheiten	





Buchen Sie Ihren Kraftstoff gleich mit!

MOBILE DIESELTANKSTELLE

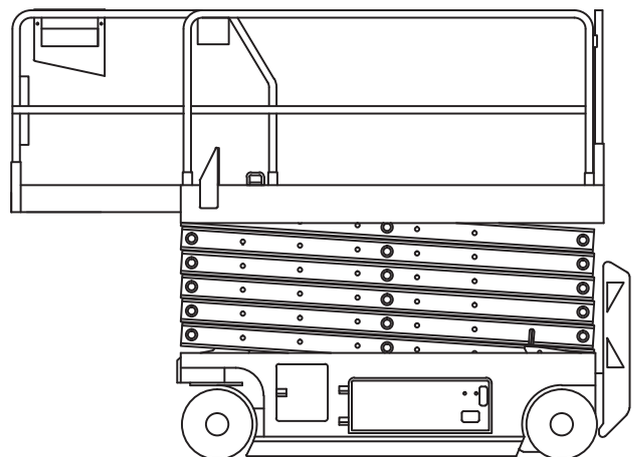
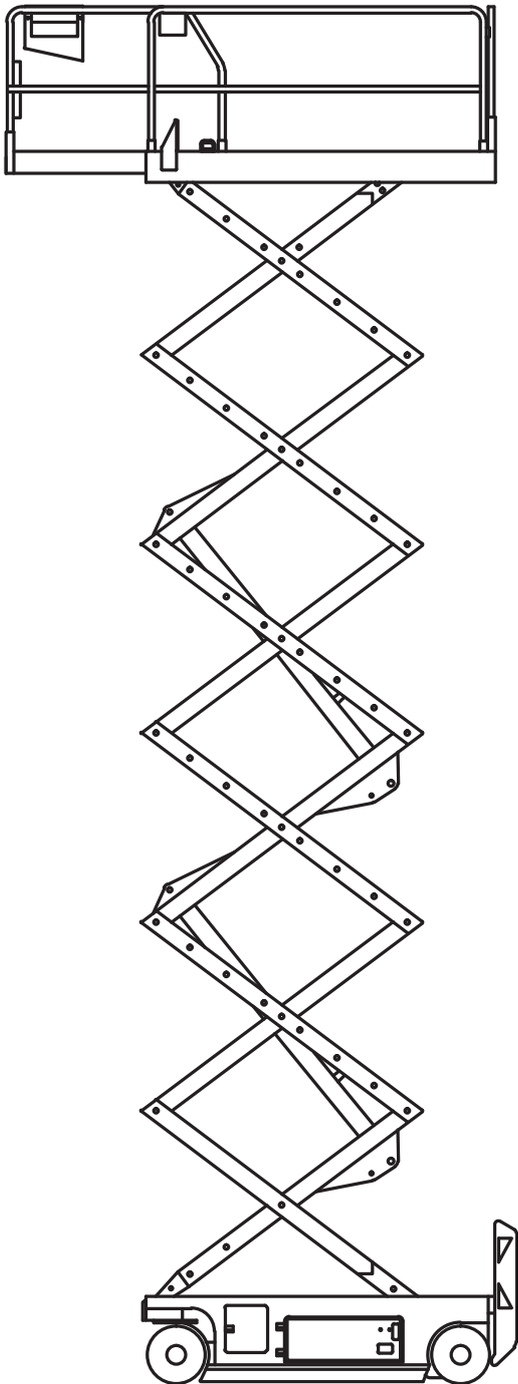
Die mobile Dieseltankstelle versorgt Baumaschinen, Gabelstapler, Arbeitsbühnen und Baugeräte mit Dieseldieselkraftstoff. Sparen Sie Zeit und Geld, da wichtige Geräte ohne Unterbrechung betrieben werden können.

Flexibel & Kostengünstig

- Flexibler Einsatz -
Tanken Sie, wann und wo Sie wollen
- Zeiterparnis -
Sparen Sie sich den Weg zur Tankstelle
- Kostenersparnis -
keine kostenintensiven Anfahrten durch Fremdbetankung
- Sofort einsatzbereit -
Dank leistungsstarker Pumpe

Sicher & Praktisch

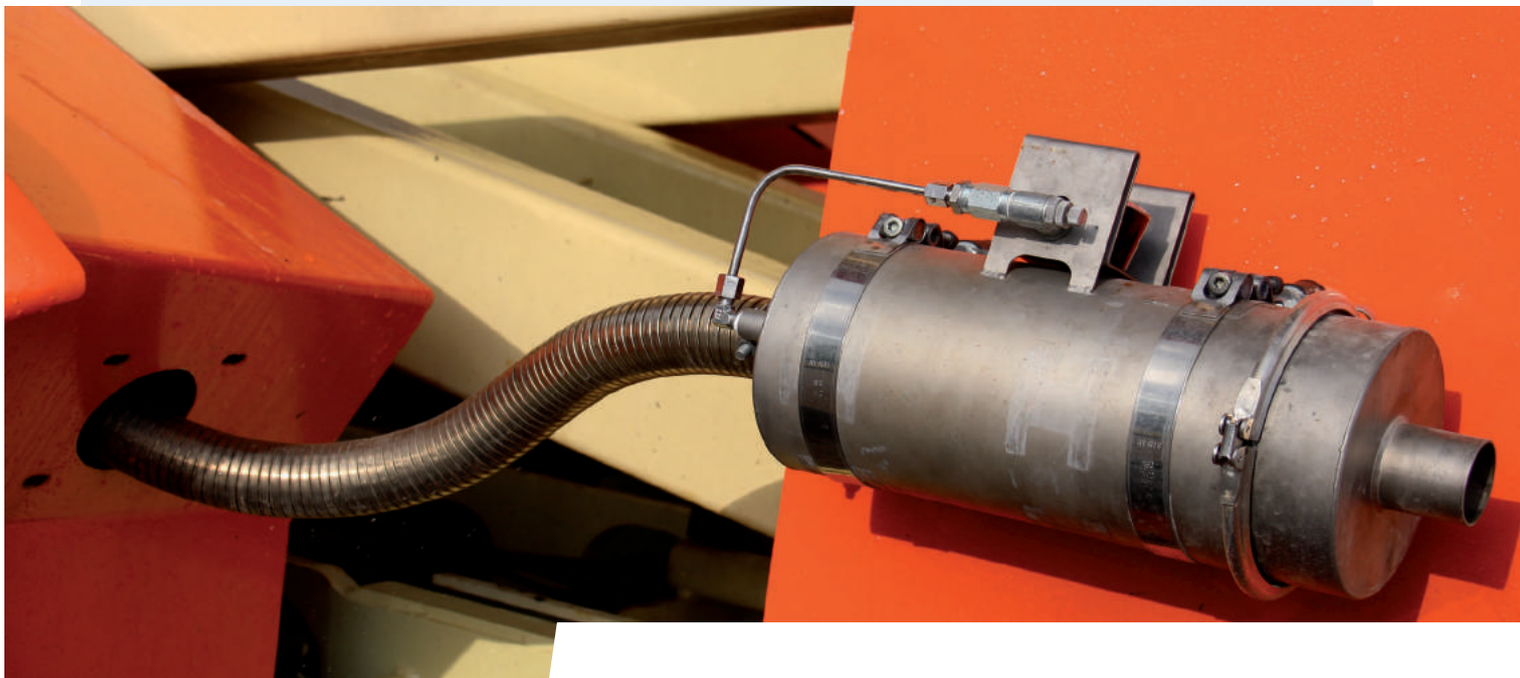
- Doppelwandiger Sicherheitstank
- In- und outdoor nutzbar
- Fassungsvermögen: 1.000 l
- Kraftstoff: ausschließlich Diesel
- Zapfpistole mit digitalem Zählwerk
- Füllstandsanzeige
- Zugangskontrollsystem
- Automatisierter Tankservice für Befüllung der Anlage möglich



Intern	Hersteller	Typ	Arbeits- höhe (m)	Platthöhe (m) max. verfahrbar	max. Traglast (kg) Innen/Aussen	Ausschub	Plattform (LxB) (m)	max. Plattformlänge (inkl. Ausschub) (m)		
Elektro										
1	SB 45 E	JLG	Nano SP	4,50	2,50	Voll	200	200	1,00 x 0,73	1,50
2	SB 56 E	JLG	I230 ES	5,66	3,66	Voll	230	-	1,26 x 0,69	1,26
3	SB 59 E	Genie	GS I330	5,90	3,90	Voll	227	91	1,26 x 0,67	1,72
4	SB 63 E	Genie	GS I432 m	6,30	4,30	Voll	227	113	1,40 x 0,77	2,00
5	SB 65 E	Genie	GR I5	6,52	4,52	Voll	227	113	0,89 x 0,75	1,40
6	SB 65 E	JLG	ES-1530-L	6,50	4,50	Voll	227	115	1,30 x 0,60	1,85
7	SB 65 E	Sinoboom	GN-1530SE	6,50	4,50	Voll	240	115	1,34 x 0,70	1,94
8	SB 66 E	Genie	GS I532	6,40	4,40	Voll	272	113	1,63 x 0,74	2,54
9	SB 66 E	Genie	GS I530	6,57	4,57	Voll	272	113	1,63 x 0,74	2,54
10	SB 75 E	Genie	GS I932 m	7,55	5,55	Voll	227	113	1,40 x 0,77	2,00
11	SB 78 E breit	Genie	GS I932	7,85	5,85	Voll	227	113	1,66 x 0,76	2,55
12	SB 78 E	Genie	GS I930	7,79	5,79	Voll	227	113	1,63 x 0,74	2,54
13	SB 78 E	Sinoboom	GN-1932E	7,80	5,80	Voll	230	120	1,64 x 0,76	2,54
14	SB 78 E	JLG	ES 1932	7,80	5,80	Voll	230	120	1,59 x 0,64	2,50
15	SB 78 E	Haulotte	Optimum 8	7,77	5,77	Voll	230	230	1,72 x 0,74	2,58
16	SB 81 E	Genie	GS 2032	8,13	6,13	Voll	363	113	2,26 x 0,81	3,18
17	SB 81 E breit	Genie	GS 2046	8,13	6,13	Voll	544	113	2,26 x 1,16	3,18
18	SB 82 E	Haulotte	Compact 8	8,20	6,20	Voll	120/350	150	2,31 x 0,81	3,23
19	SB 83 E	Sinoboom	GN-2132E	8,30	6,30	Voll	380	120	2,30 x 0,80	3,20
20	SB 99 E	Genie	GS 2632	9,96	7,96	Voll	227	113	2,26 x 0,81	3,18
21	SB 99 E HD	Genie	GS 2669 DC	9,70	7,70	Voll	680	136	2,79 x 1,60	3,71
22	SB 100 E schmal	Haulotte	Compact 10N	10,00	8,00	Voll	230	120	2,31 x 0,81	3,23
23	SB 100 E	Genie	GS 2646	9,96	7,96	Voll	454	113	2,26 x 1,16	3,18
24	SB 101 E	Sinoboom	GN-2746E	10,10	8,10	Voll	450	120	2,30 x 1,15	3,20
25	SB 101 E	JCB	S2646E	10,10	8,10	Voll	450	120	2,25 x 1,15	3,15
26	SB 103 E HD	Haulotte	Compact 10RTE	10,28	8,28	Voll	565	150	2,45 x 1,45	3,70
27	SB 120 E schmal	Airo	X 12 EN	12,10	10,10	Voll	300	300	2,25 x 0,89	3,75
28	SB 120 E	Genie	GS 3246	11,78	9,78	Voll	318	113	2,26 x 1,16	3,18
29	SB 120 E	Sinoboom	GN-3346E	12,00	10,00	Voll	320	120	2,30 x 1,15	3,20
30	SB 120 E	JLG	3246 ES	11,68	9,68	Voll	320	120	2,50 x 1,12	3,77
31	SB 120 E	JCB	S3246E	12,00	10,00	Voll	320	120	2,25 x 1,15	3,15
32	SB 120 E HD	Genie	GS 3369 DC	11,75	9,75	Voll	454	136	2,79 x 1,60	3,71
33	SB 120 E schmal	Genie	GS 3232	11,75	9,75	bis 6,71	227	113	2,26 x 0,81	3,18
34	SB 140 E	Genie	GS 4046	13,94	11,94	Voll	350	113	2,26 x 1,16	3,18
35	SB 140 E	Genie	GS 4047	13,70	11,70	Voll	350	113	2,26 x 1,16	3,18
36	SB 140 E	JLG	4045R	13,96	11,96	Voll	250/350	113	2,43 x 1,05	3,34
37	SB 142 E HD	Genie	GS 4069 DC	14,12	12,12	Voll	363	136	2,79 x 1,60	3,71
38	SB 142 E	JLG	4069 LE	14,19	12,19	bis 9,14	360	120	2,92 x 1,65	3,83
39	SB 159 E	Airo	X16 EW	15,90	13,90	Voll	250	250	2,25 x 1,20	3,75
40	SB 160 E	Genie	GS 4655	15,95	13,95	Voll	350	136	2,84 x 1,35	4,10
41	SB 175 E	Weiss	SAB C-175	17,50	15,50	Voll	300/500	500	2,95 x 1,14	5,35
42	SB 190 E breit	Holland Lift	HL 190 E 20	18,60	16,60	Voll	550	k. A.	4,07 x 1,85	6,07
43	SB 190 E	Holland Lift	HL 190 E 12	18,80	16,80	Voll	500	k. A.	3,38 x 1,16	4,88

Intern	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Höhe o. Geländer	Gewicht (kg)	Abstützung	Reifen	Innen/Aussen Arbeitshöhe (m)
Elektro								
1	SB 45 E	1,20	0,75	1,59	-	500	Nein	Abriebfest Innen
2	SB 56 E	1,36	0,76	1,65	-	785	Nein	Abriebfest Innen
3	SB 59 E	1,41	0,78	2,02	1,68	885	Nein	Abriebfest Innen /Aussen
4	SB 63 E	1,40	0,81	1,88	1,49	900	Nein	Abriebfest Innen 6,30m/Aussen 5,66m
5	SB 65 E	1,35	0,75	1,57	-	994	Nein	Abriebfest Innen
6	SB 65 E	1,40	0,76	1,90	-	880	Nein	Abriebfest Innen 6,5m/Aussen 5m
7	SB 65 E	1,42	0,76	1,97	1,67	880	Nein	Abriebfest Innen 6,50m/Aussen 5,80m
8	SB 66 E	1,83	0,81	2,03	1,73	1269	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
9	SB 66 E	1,83	0,76	2,03	1,73	1257	Nein	Abriebfest Innen
10	SB 75 E	1,40	0,81	1,97	1,58	1179	Nein	Abriebfest Innen 7,55m/Aussen 6,57m
11	SB 78 E breit	1,83	0,81	2,16	1,80	1329	Nein	Abriebfest Innen 7,85m/Aussen 6,47m
12	SB 78 E	1,83	0,76	2,11	1,75	1476	Nein	Abriebfest Innen
13	SB 78 E	1,80	0,81	2,14	1,88	1575	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
14	SB 78 E	1,70	0,81	2,10	1,99	1521	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
15	SB 78 E	1,90	0,79	1,98	1,98	1590	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
16	SB 81 E	2,44	0,81	2,18	1,80	1832	Nein	Abriebfest Innen 8,13m/Aussen 6,88m
17	SB 81 E breit	2,44	1,16	2,18	1,57	1775	Nein	Abriebfest Innen 8,13m/Aussen 6,98m
18	SB 82 E	2,49	0,81	2,00	1,13	1655	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
19	SB 83 E	2,46	0,83	2,24	1,84	2090	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
20	SB 99 E	2,44	0,81	2,31	1,94	2145	Nein	Abriebfest Innen 9,96m/Aussen 7,79m
21	SB 99 E HD	3,12	1,75	2,59	1,92	3989	Ja	Abriebfest Innen/Aussen
22	SB 100 E schmal	2,49	0,81	2,18	1,32	2190	Nein	Abriebfest Innen
23	SB 100 E	2,44	1,16	2,31	1,70	1971	Nein	Abriebfest Innen 9,96m/Aussen 7,99m
24	SB 101 E	2,45	1,17	2,36	1,73	2715	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
25	SB 101 E	2,39	1,15	2,35	1,96	2528	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
26	SB 103 E HD	2,64	1,78	2,44	1,51	3305	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
27	SB 120 E schmal	2,40	0,89	2,54	2,04	3430	Nein	Abriebfest Innen
28	SB 120 E	2,44	1,16	2,44	1,83	2367	Nein	Abriebfest Innen 11,78m/Aussen 8,71m
29	SB 120 E	2,45	1,17	2,48	1,86	2815	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
30	SB 120 E	2,50	1,17	2,36	1,97	2870	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
31	SB 120 E	2,39	1,15	2,48	1,86	2646	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
32	SB 120 E HD	3,12	1,75	2,59	1,92	4015	Ja	Abriebfest Innen/Aussen
33	SB 120 E schmal	2,44	0,81	2,39	2,03	2352	Ja	Abriebfest Innen
34	SB 140 E	2,48	1,17	2,57	1,98	3117	Nein	Abriebfest Innen 13,94 m/Aussen 9,00m
35	SB 140 E	2,48	1,19	2,54	1,95	3221	Nein	Abriebfest Innen
36	SB 140 E	2,71	1,14	2,55	1,92	3175	Nein	Abriebfest Innen 13,96 m/Aussen 10,74m
37	SB 142 E HD	3,12	1,75	2,74	2,08	5316	Ja	Abriebfest Innen/Aussen
38	SB 142 E	3,07	1,75	2,81	2,04	5300	Nein	Abriebfest Innen
39	SB 159 E	2,40	1,20	2,74	2,25	3600	Nein	Abriebfest Innen
40	SB 160 E	3,11	1,41	2,77	1,98	3701	Nein	Abriebfest Innen 15,95 m/Aussen 8,55m
41	SB 175 E	3,40	1,19	3,23	2,52	6350	Ja	Abriebfest Innen/Aussen
42	SB 190 E breit	4,57	2,00	3,53	2,76	8660	Nein	Abriebfest Innen/Aussen
43	SB 190 E	3,74	1,20	3,40	2,65	7985	Nein	Abriebfest Innen

Intern	Hersteller	Typ	Arbeits- höhe (m)	Platthöhe (m) max. verfahrbar	max. Traglast (kg) Innen/Aussen	Ausschub	Plattform (LxB) (m)	max. Plattformlänge (inkl. Ausschub) (m)		
Hybrid										
44	SB 142 E/D	JLG	M 4069	14,19	12,19 bis 9,14	360	120	2,92 x 1,65	3,83	
45	SB 150 E HY	Haulotte	HS 15 EPro	15,00	13,00	Voll	750	225	4,94x1,89	7,50
46	SB 220 E HY	Holland Lift	HL220H254WD	21,70	19,70 bis 8,00	750	k. A.	4,50 x 2,30	7,00	
Diesel										
47	SB 100 D	Genie	GS 2669 RT	9,70	7,70	Voll	680	136	2,79 x 1,60	4,31
48	SBR 100 D	Almac	Bibi 1090-BL Evo	10,00	8,00	Voll	300	300	1,80 x 1,30	2,92
49	SB 119 D	Genie	GS 3369 RT	11,75	9,75	Voll	454	136	2,79 x 1,60	4,31
50	SB 120 D	Haulotte	Compact 12DX	12,06	10,06	Voll	450	150	2,45 x 1,45	3,70
51	SB 120 D	Genie	GS 3390 RT	12,06	10,06	Voll	1134	227	3,98 x 1,83	6,57
52	SB 142 D	Genie	GS 4069 RT	14,20	12,20	Voll	363	136	2,79 x 1,60	3,71
53	SB 151 D	Genie	GS 4390 RT	14,75	12,75	Voll	680	227	3,98 x 1,83	7,38
54	SB 182 D	Genie	GS 5390 RT	18,15	16,15	Voll	680	227	3,98 x 1,83	7,38



RUßPARTIKELFILTER NACHRÜSTEN

Lassen Sie Ihre Arbeitsbühne mit einem Rußpartikelfilter ausstatten, sofern dieser nicht serienmäßig verbaut ist.

- Schaffen Sie gesündere Arbeitsbedingungen.
- Schützen Sie die Umwelt.
- Erfüllen Sie gesetzliche Vorschriften.
- Setzen Sie auf zukunftsweisende Technologien.



In Räumen mit drei geschlossenen Seiten ist ein Rußpartikelfilter vorgeschrieben!

Intern	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Höhe o. Geländer	Gewicht (kg)	Abstützung	Reifen	Innen/Aussen Arbeitshöhe (m)	
Hybrid									
44	SB 142 E/D*	3,75	1,75	2,81	2,04	5700	Ja	Abriebfest	Innen/Aussen
45	SB 150 E HY	4,40	2,30	3,15	2,36	7518	Nein	Gelände	Innen/Aussen
46	SB 220 E HY	4,84	2,44	3,65	2,88	12920	Nein	Abriebfest	Innen/Aussen
Diesel									
47	SB 100 D	3,76	1,75	2,59	1,92	3701	Ja/Nein	Gelände	Aussen
48	SBR 100 D	2,28	1,46-1,64	2,61-2,94	2,09	2900	Nein	Ketten	Innen/Aussen
49	SB 119 D	3,76	1,75	2,59	1,92	3882	Ja	Gelände	Aussen
50	SB 120 D	3,17	1,78	2,44	1,59	3520	Ja	Gelände	Aussen
51	SB 120 D	4,88	2,29	2,71	2,03	5433	Ja	Gelände	Aussen
52	SB 142 D	3,76	1,75	2,74	2,08	5039	Ja	Gelände	Aussen
53	SB 151 D	4,88	2,29	2,93	2,25	7311	Ja	Gelände	Aussen
54	SB 182 D	4,88	2,34	3,15	2,47	8059	Ja	Gelände	Aussen
* Der Dieselgenerator dient nur zur Reichweitenverlängerung.									



SICHER ARBEITEN IN DER HÖHE.



WIR EMPFEHLEN EINE PSAGA, DAMIT ...

- ... Unfälle vermieden werden.
- ... eventuell fehlende organisatorische oder technische Absturzsicherungen ergänzt werden.
- ... Sie berufsgenossenschaftlich abgesichert sind.



WIR BIETEN IHNEN

- > Beratung & Verkauf verschiedener PSAGa-Produkte
- > Vermietung von PSAGa
- > Schulungen und Weiterbildungen zum Thema „Persönliche Schutzausrüstung“
- > Sachkundeprüfung gemäß DGUV R 112-198

KONTAKT

Christian Kieser +49 3691 6929-143
(Verkauf)

Marco Szameitat +49 3691 6929-147
(Beratung, Sachkundeprüfung)

Sabrina Fichtel +49 3691 6929-141
(Bürokoordination)

E-Mail: psaga@lindig.com



[lindig.com/psaga](https://www.lindig.com/psaga)

KETTEN- ARBEITSBÜHNEN



SBR 100 D

Almac Bibi 1090 BL Evo

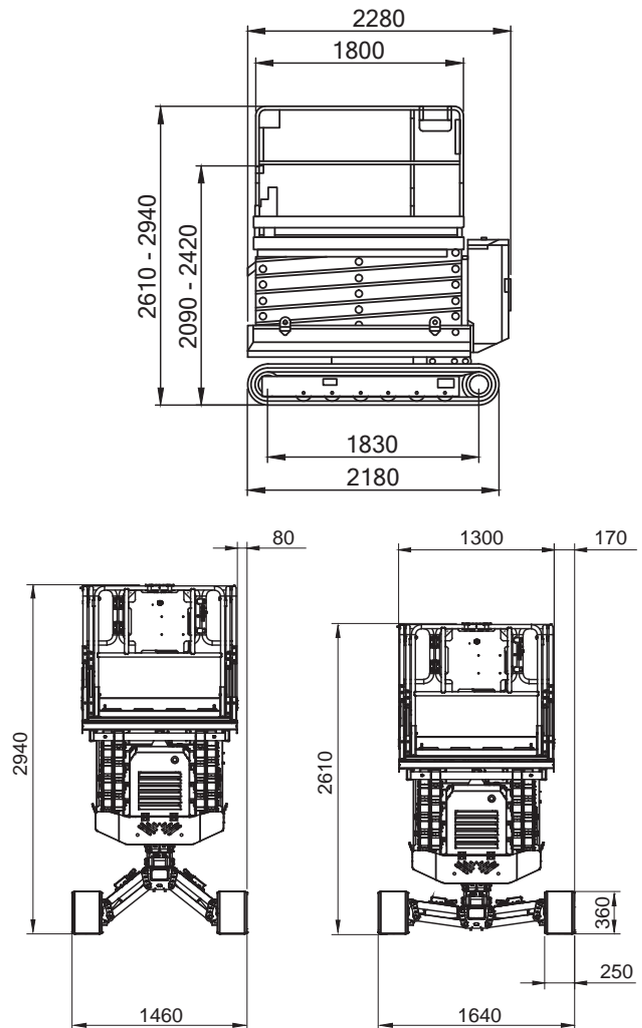


10,00 m

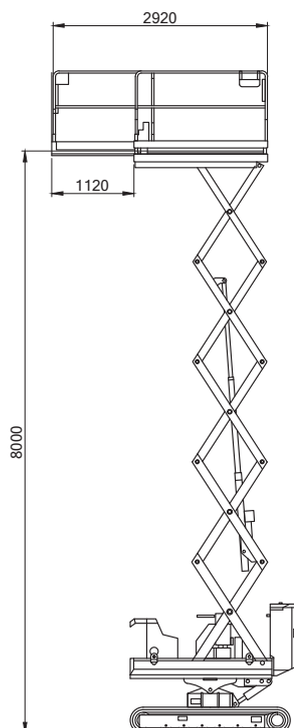
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformhöhe	8,00 m
Tragkraft Plattform	300 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,80 m x 1,30 m
Plattformausschub	1,12 m
Fahrzeuglänge	2,28 m
Fahrzeugbreite	1,46-1,64 m
Fahrzeughöhe/ggf. Geländer heruntergeklappt	2,09-2,42 m
Gesamtgewicht	2.900 kg
Max. Abstützbreite	Nein
Antrieb	Diesel / Elektro 230V Stromanschluss
Abriebfeste Ketten	Ja
In voller Höhe verfahrbar	Ja
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (min)	-
Steigfähigkeit	46,6%
Besonderheiten	selbstnivellierendes Chassis

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



LEO 150

Teupen Leo 15 GT Plus

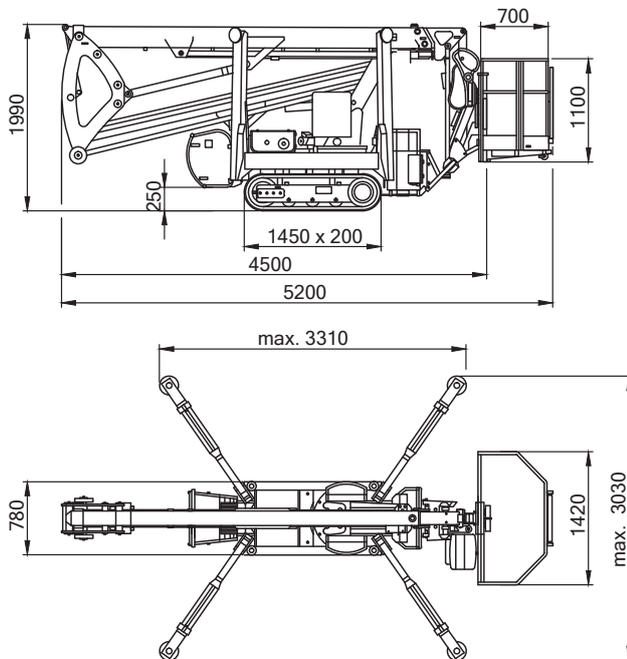


15,40 m



7,90 m

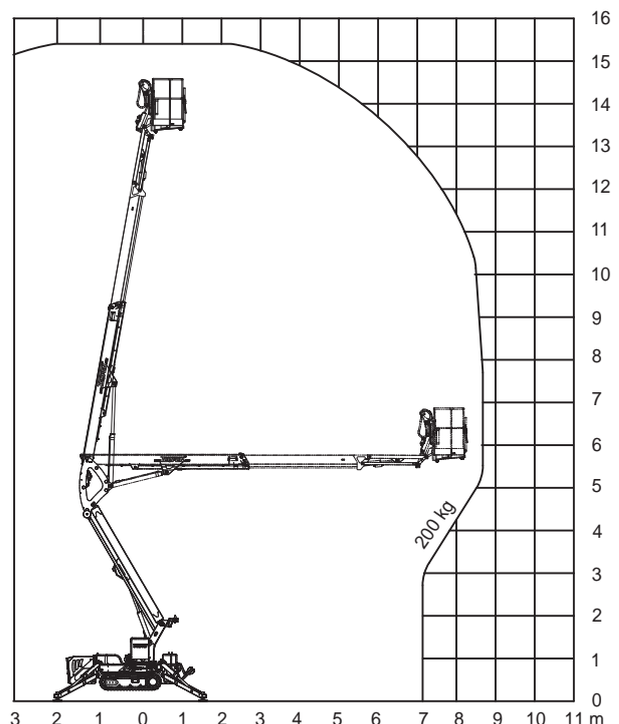
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,40 m
Plattformhöhe	13,40 m
Tragkraft Plattform	200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,42 m x 0,70 m
Plattformausschub	Nein
Fahrzeuglänge	5,20 m
Fahrzeugbreite	0,78 m
Fahrzeughöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	2.200 kg
Max. Abstützbreite	3,31 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	355°
Antrieb	Elektro / Diesel
Korbarm	Ja
Abriebfeste Ketten	Ja
In voller Höhe verfahrbar	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,25 m
Steigfähigkeit	35,5%
Besonderheiten	hydraulisch höhen- und breitenverstellbares Kettenfahrwerk

ARBEITSBEREICH



R 180 CR

Bluelift SA 18



17,80 m

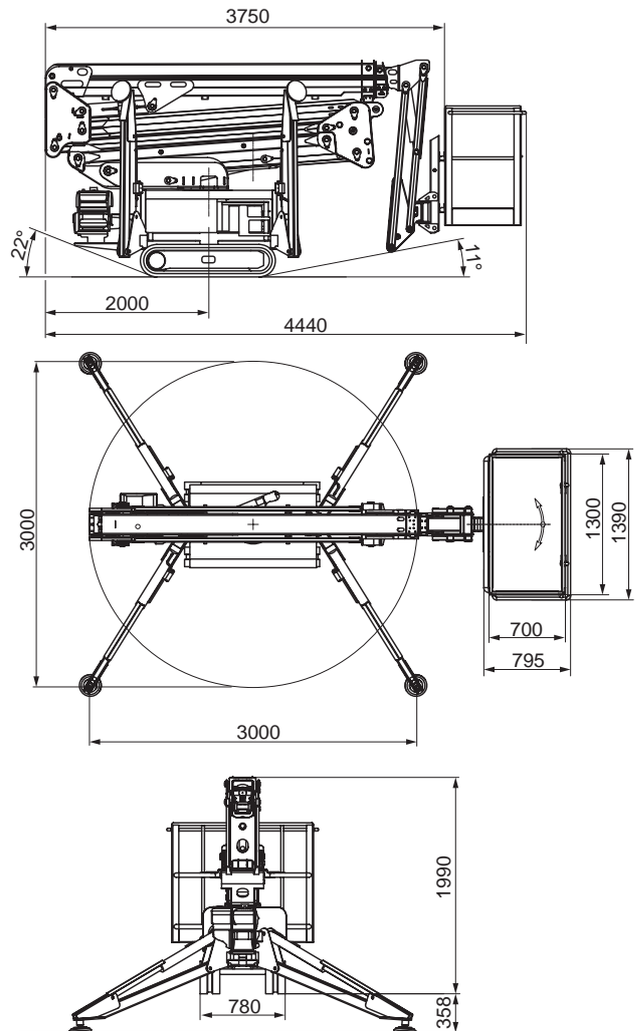


9,30 m

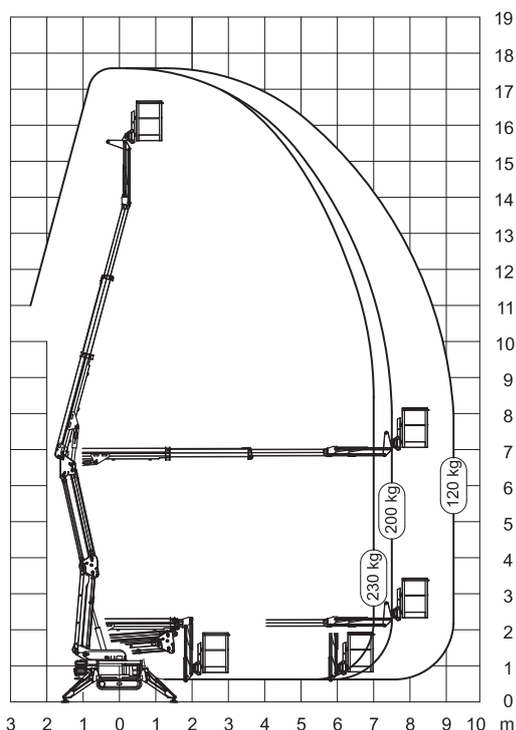
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	17,80 m
Plattformhöhe	15,80 m
Tragkraft Plattform	230 kg
seitl. Reichweite	9,30 m
Knickpunkthöhe	7,00 m
Plattformabmessungen (LxB)	1,30 m x 0,70 m
Plattformausschub	Nein
Fahrzeuglänge	4,44 m
Fahrzeugbreite	0,78 - 1,39 m
Fahrzeughöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	1.950 kg
Max. Abstützbreite	3,00 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	340°
Antrieb	Elektro / Diesel
Korbarm	Ja
Abriebfeste Ketten	Ja
In voller Höhe verfahrbar	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Steigfähigkeit	28,0%
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



R 180

Ommelift 18.40 RXBDJ

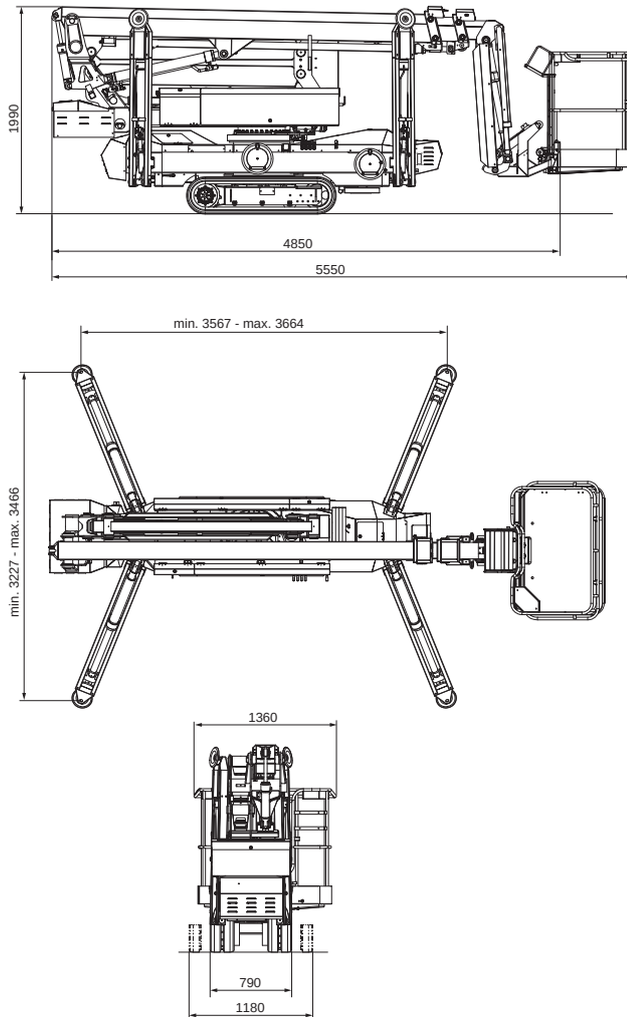


18,25 m



10,50 m

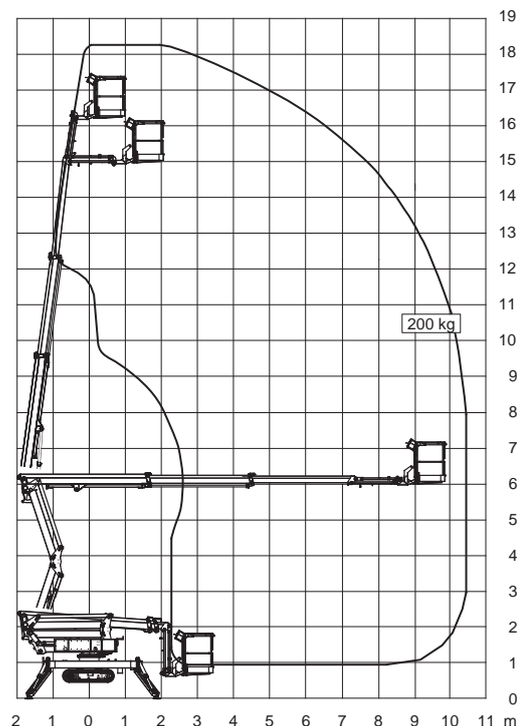
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	18,25 m
Plattformhöhe	16,25 m
Tragkraft Plattform	200 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,40 m x 0,70 m
Platformausschub	Nein
Fahrzeuglänge	5,55 m
Fahrzeugbreite	0,79 - 1,18 m
Fahrzeughöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	2.900 kg
Max. Abstützbreite	3,47 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	355°
Antrieb	Diesel / Elektro
Korbarm	Ja
Abriebfeste Ketten	Ja
In voller Höhe verfahrbar	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Steigfähigkeit	38%
Besonderheiten	Selbstabholung mit Transportanhänger optional möglich, Führerscheinklasse BE und passendes Fahrzeug erforderlich

ARBEITSBEREICH



LEO 240

Teupen Leo 24GT



24,00 m

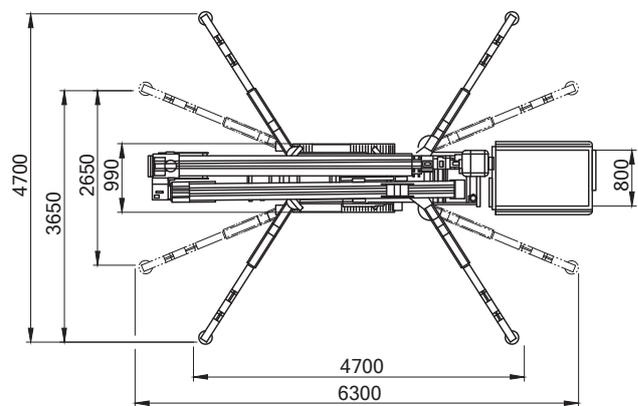
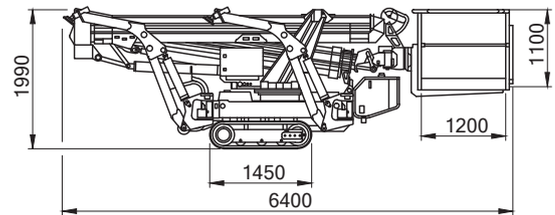


12,00 m

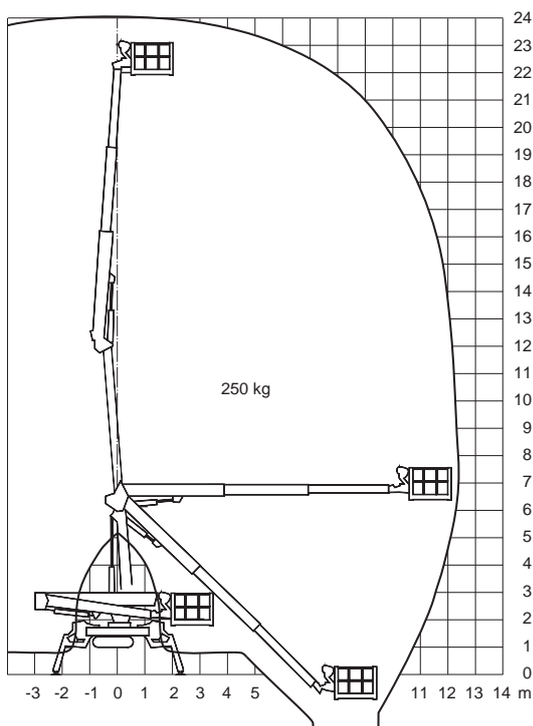
TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	24,00 m
Plattformhöhe	22,00 m
Tragkraft Plattform	250 kg
seitl. Reichweite	12,00 m
Knickpunkthöhe	12,69 m
Plattformabmessungen (LxB)	1,20 m x 0,80 m
Plattformausschub	Nein
Fahrzeuglänge	6,40 m
Fahrzeugbreite	0,99 m
Fahrzeughöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	3.300 kg
Max. Abstützbreite	4,70 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Diesel / Elektro
Korbarm	Nein
Abriebfeste Ketten	Ja
In voller Höhe verfahrbar	Nein
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,44 m
Steigfähigkeit	30,0%
Besonderheiten	hydraulisch höhen- und breiten verstellbares Kettenfahrwerk, optional Kranhaken mit 300 kg Traglast, Selbstabholung mit Trägerfahrzeug optional möglich, Führerscheinklasse C I (bis 7,5 t) erforderlich

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



LEO 300

Teupen Leo 30T+

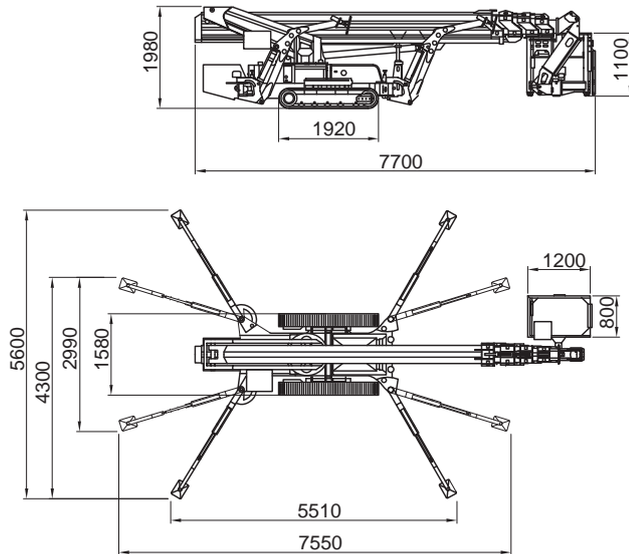


30,00 m



16,00 m

ABMESSUNGEN

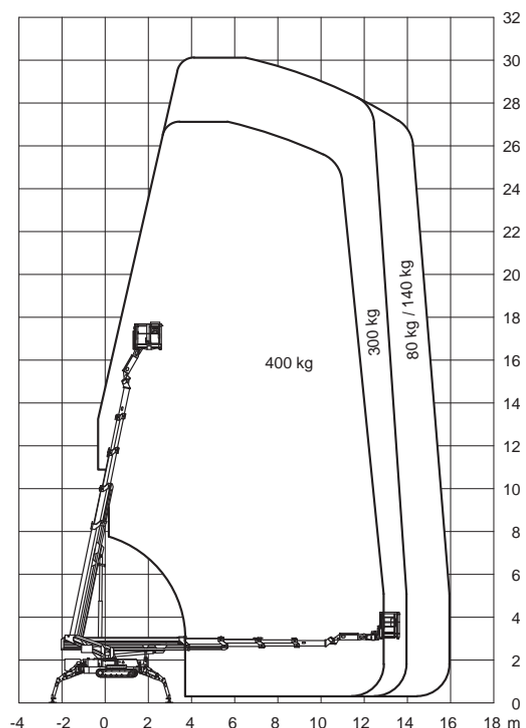


TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	30,00 m
Plattformhöhe	28,00 m
Tragkraft Plattform	400 kg
Plattformabmessungen (LxB)	1,20 m x 0,80 m
optional große Plattformlänge (4PS)	2,00 m x 0,80 m
Fahrzeuglänge	7,70 m
Fahrzeugbreite	1,58 m
Fahrzeughöhe	1,98 m
Gesamtgewicht	4.500 kg
Max. Abstützbreite	5,60 m
Schwenkbereich / Drehradius außen	450°
Antrieb	Elektro / Diesel
Korbarm	Ja
Abriebfeste Ketten	Ja
Innenzulassung	Ja
Außenzulassung	Ja
Bodenfreiheit (Mitte)	0,43 m
Steigfähigkeit	30%
Besonderheiten	optional Kranhaken mit 300 kg Traglast, Selbstabholung mit Trägerfahrzeug optional möglich, Führerscheinklasse C1 (bis 7,5 t) erforderlich, Abstützsystem mit einseitig oder beidseitig schmaler Abstützung



ARBEITSBEREICH





LINDIG



Arbeitsbühnen - überregional über LINDIG mieten

Arbeitsbühnen von SYSTEM LIFT

Seit über 20 Jahren ist der SYSTEM LIFT-Verbund unser kompetenter Partner für die Vermietung von Arbeitsbühnen. Als Vermieter-Verbund von Arbeitsbühnen bilden die 80 Vermietbetriebe eine echte Gemeinschaft. Über 20.000 Mietgeräte sind bundesweit verfügbar und bieten uns die Möglichkeit, Ihnen genau das Gerät zu liefern, welches Sie suchen.

Vorteile des SYSTEM LIFT-Verbundes

Gemeinsam sind wir für Sie da:

- Dichtes Netz an Vermietbetrieben
- Über 20.000 Mietgeräte
- Eigener Fuhrpark und Service
- Erfahrene Mitarbeiter für Beratung, Einweisung und Bedienung
- Schnelle Lieferung zu Ihrem Wunschtermin

Logistik mit SYSTEM LIFT

Durch unser effizientes Logistik-System ist Ihre gewünschte Arbeitsbühne schnell verfügbar. Nutzen Sie unsere Expertise zur Optimierung Ihrer Einsatzplanung und -realisierung. Fragen Sie einfach über das Anfrageformular auf der Website die von Ihnen gewünschte Arbeitsbühne bei uns an oder nutzen Sie unsere kostenfreie Service-Hotline: **0800 - 72 44 111**
arbeitsbuehnen.lindig.com



Zertifizierungen mit SYSTEM LIFT

Um den Qualitätsstandard hoch zu halten, werden die Partner-Vermietbetriebe alle zwei Jahre unangemeldet nach hohen Kriterien überprüft und ausgezeichnet. Dazu gehören unter anderem perfekte Sicherheitsausstattung, perfekter Zustand der Arbeitsbühnen, Termintreue, höchste Beratungsqualität, reibungslose Logistik und Kundenkommunikation. Sie erkennen es an dem Q-Siegel.

TELESKOP- STAPLER



GABELSTAPLER

AUSA C35 IH

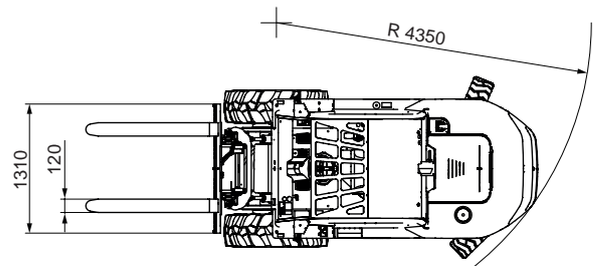
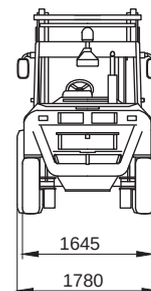
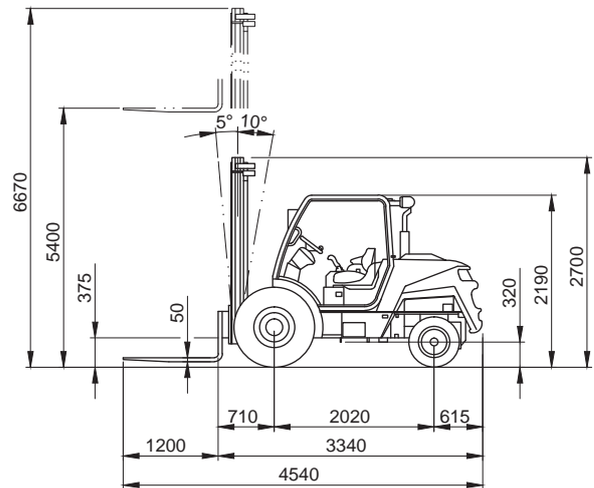


 5,40 m

TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	5,40 m
Max. Hubkraft	3.500 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	3,34 m
Fahrzeugbreite	1,78 m
Fahrzeughöhe	2,70 m
Eigengewicht mit Lastgabeln	ca. 5.430 kg
Besonderheiten	

ABMESSUNGEN



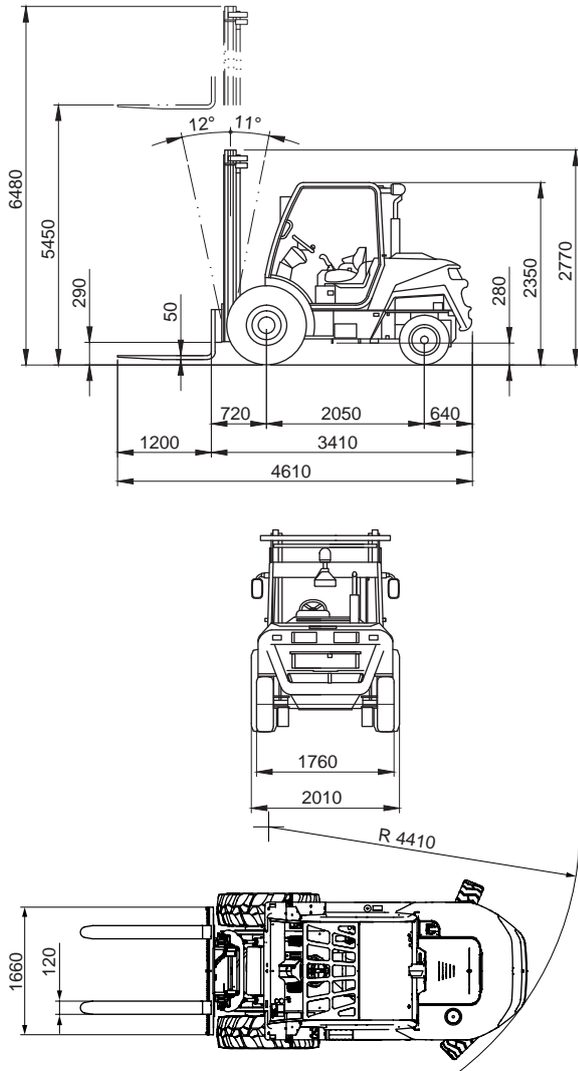
GABELSTAPLER

AUSA C5011H



↑ 5,45 m

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	5,45 m
Max. Hubkraft	5.000 kg
Antrieb	Diesel
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	3,41 m
Fahrzeugbreite	2,01 m
Fahrzeughöhe	2,77 m
Eigengewicht mit Lastgabeln	ca. 7.670 kg
Besonderheiten	

TELESKOPSTAPLER

Merlo 27.6 Plus



6,10 m

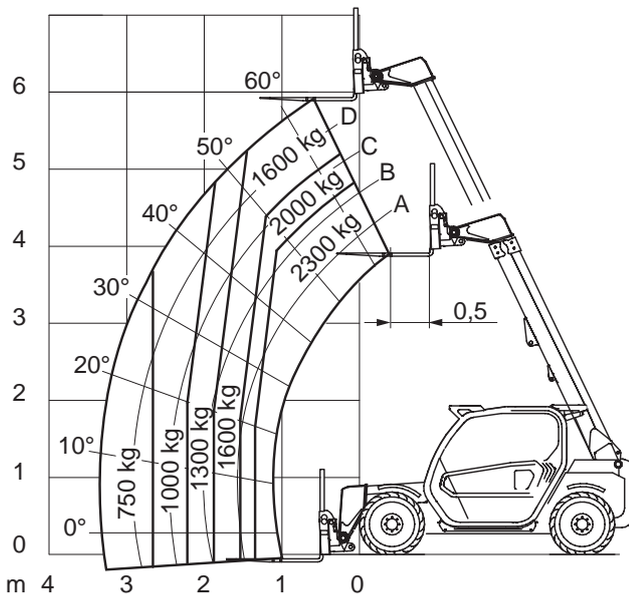


3,50 m

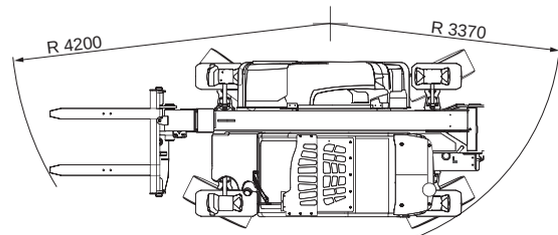
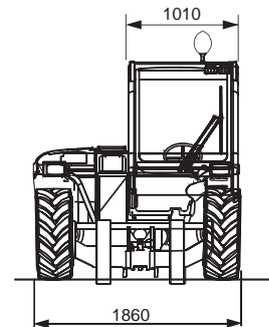
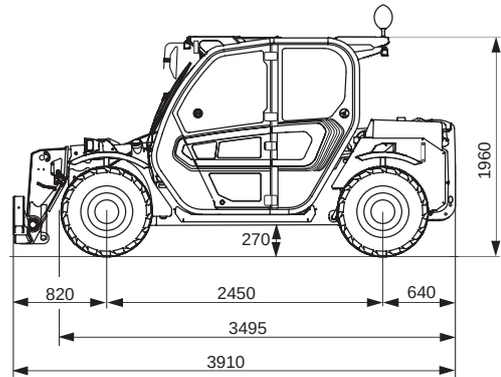
TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	6,10 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	1.600 kg
Max. Hubkraft	2.300 kg
Max. Reichweite vorne	3,30 m
Hubkraft bei max. Reichweite	750 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	3,91 m
Fahrzeugbreite	1,86 m
Fahrzeughöhe	1,96 m
Eigengewicht mit Lastgabeln	ca. 4.900 kg
Besonderheiten	Höhe bei maximaler Tragkraft 4,50 m

ARBEITSBEREICH



ABMESSUNGEN



TELESKOPSTAPLER

Merlo 38.10 TT

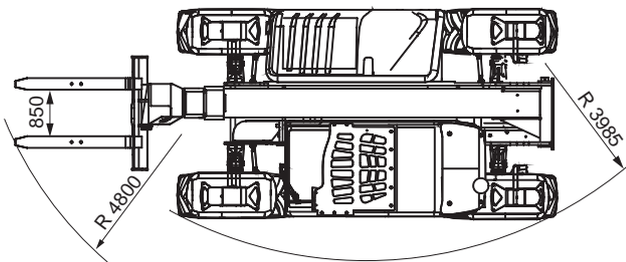
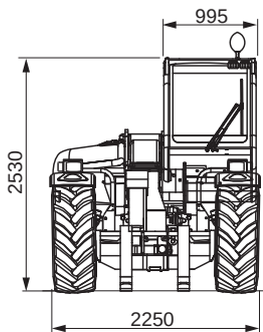
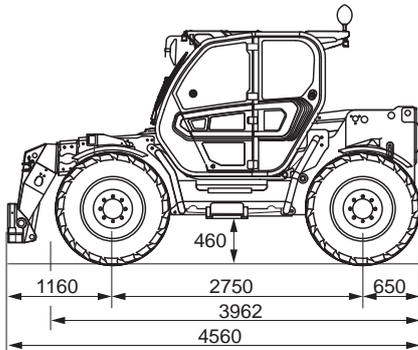


9,50 m



6,30 m

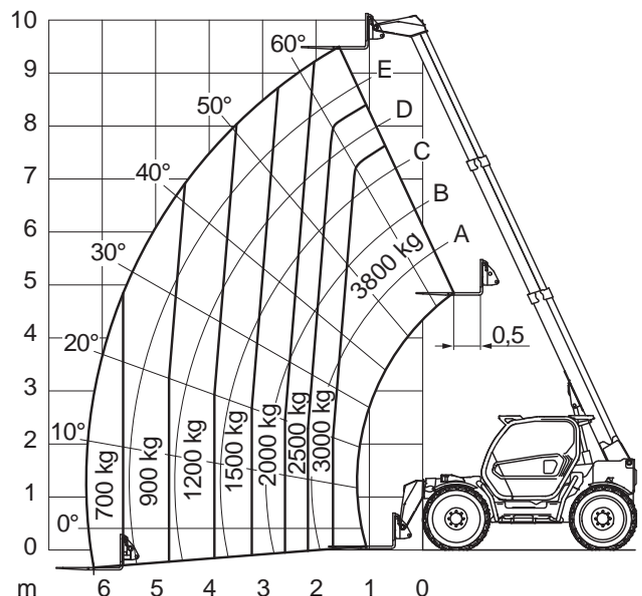
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	9,50 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	2.500 kg
Max. Hubkraft	3.800 kg
Max. Reichweite vorne	6,30 m
Hubkraft bei max. Reichweite	700 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuginnenlänge ohne Gabeln	4,56 m
Fahrzeugbreite	2,25 m
Fahrzeughöhe	2,55 m
Eigengewicht	ca. 8.450 kg
Besonderheiten	360° Rundumsicht, Seitenverschub Oberwagen, Erdschaufel, Winde, Lasthaken, Gittermastspitze auf Anfrage möglich

ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Merlo 38.13 Plus



12,60 m

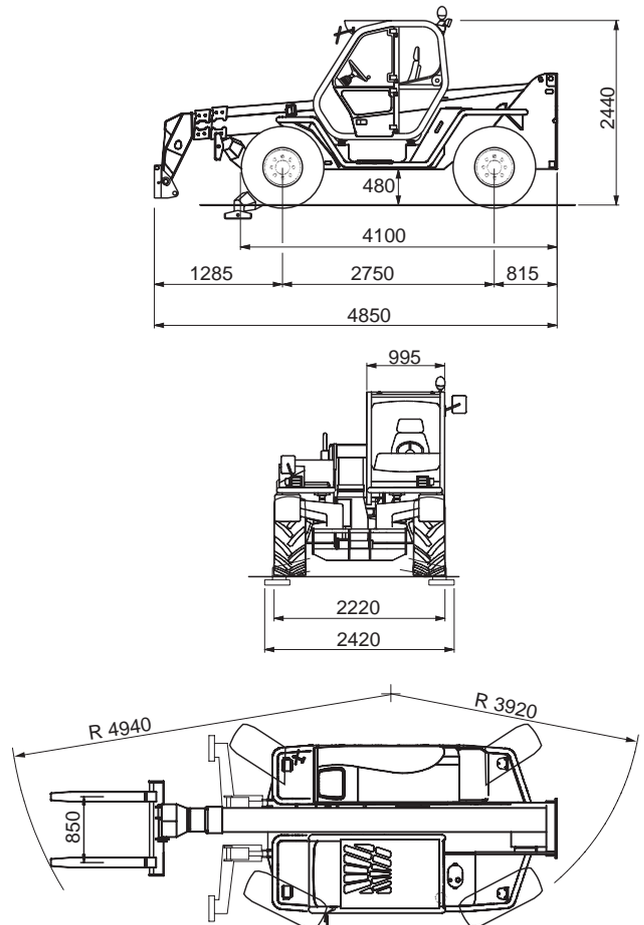


8,60 m

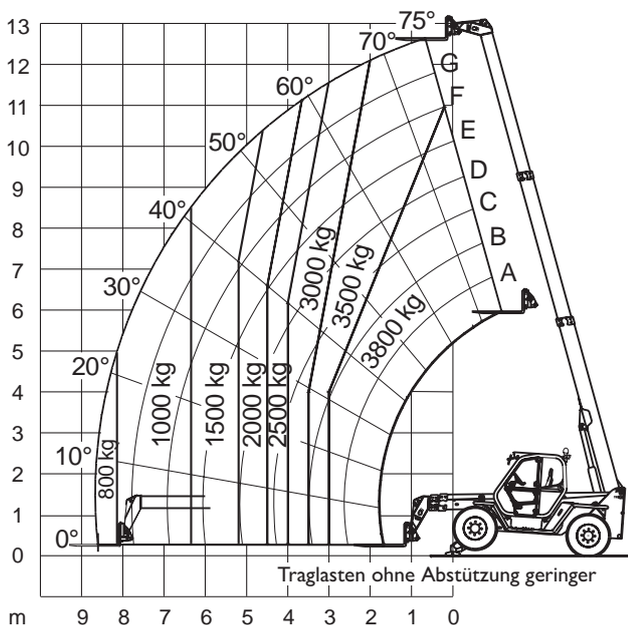
TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	12,60 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	3.500 kg
Max. Hubkraft	3.800 kg
Max. Reichweite vorne	8,60 m
Hubkraft bei max. Reichweite	800 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuginnenlänge ohne Gabeln	5,24 m
Fahrzeuginnenbreite	2,22 m
Fahrzeuginnenhöhe	2,44 m
Eigengewicht	ca. 8.650 kg
Besonderheiten	360° Rundumsicht, Seitenverschub Oberwagen, Erdschaufel, Winde, Lasthaken, Gittermastspitze auf Anfrage möglich

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Merlo 38.14 PLUS

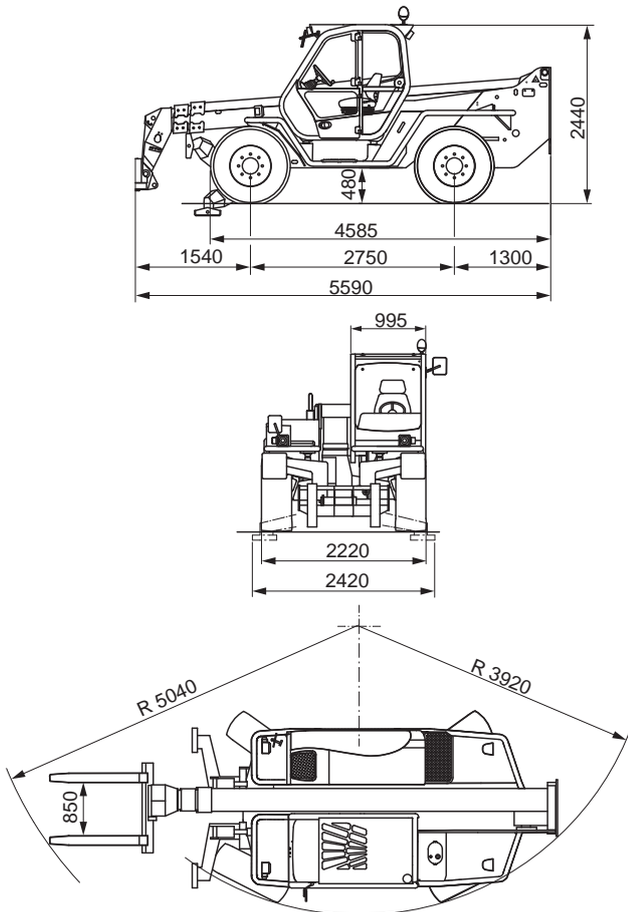


13,60 m



9,00 m

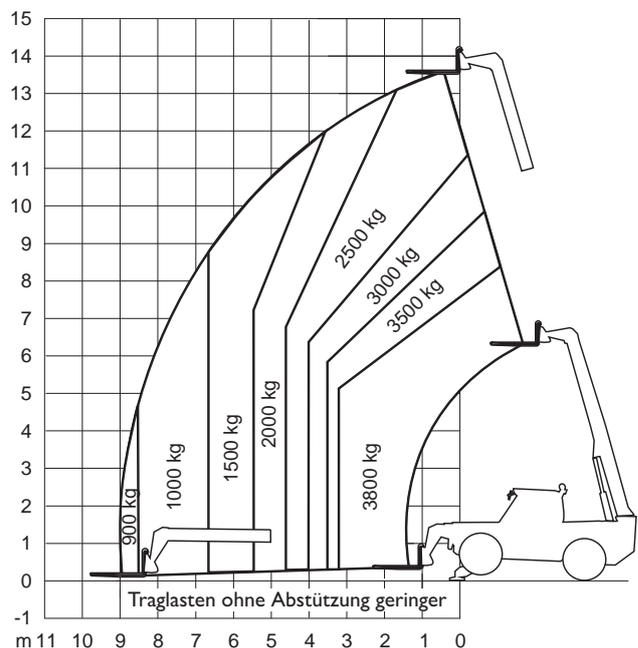
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	13,60 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	2.500 kg
Max. Hubkraft	3.800 kg
Max. Reichweite vorne	9,00 m
Hubkraft bei max. Reichweite	900 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	5,59 m
Fahrzeugbreite	2,22 m
Fahrzeughöhe	2,44 m
Eigengewicht	ca. 9.250 kg
Besonderheiten	360° Rundumsicht, Seitenverschub Oberwagen, Erdschaufel, Winde, Lasthaken, Gittermastspitze auf Anfrage möglich

ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Manitou MLT 840



7,55 m

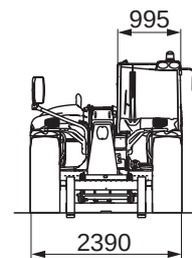
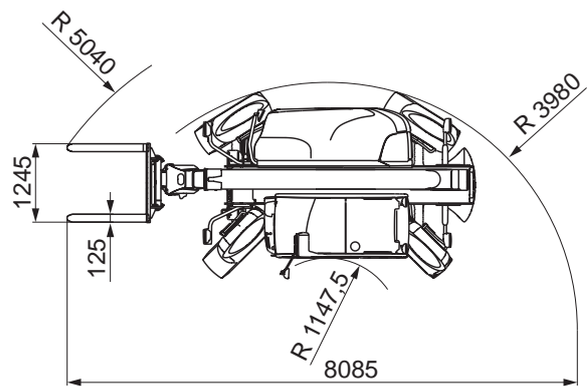
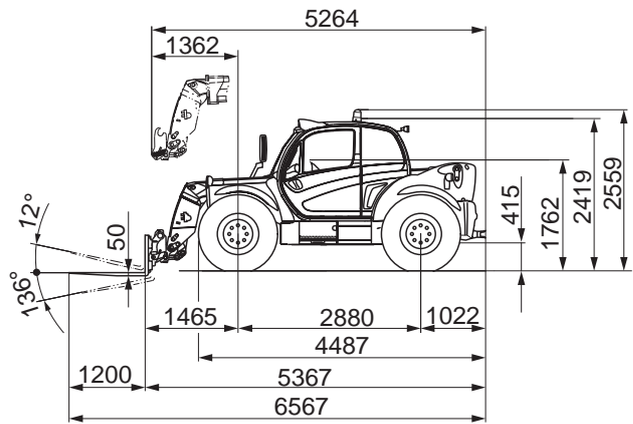


4,45 m

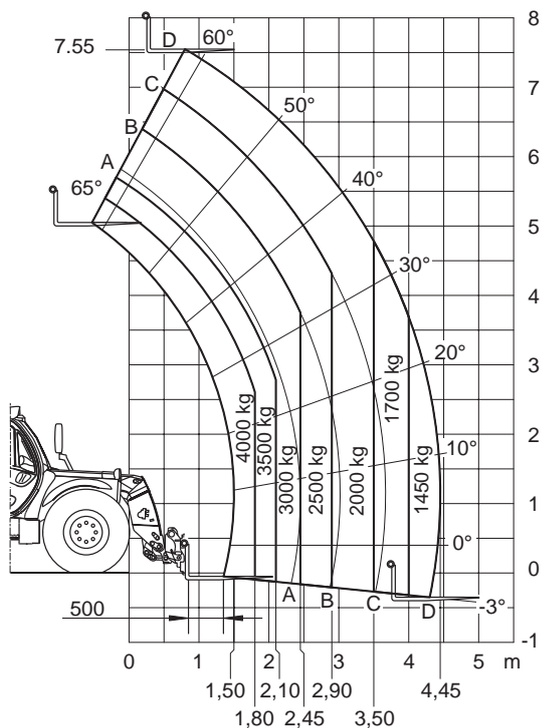
TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	7,55 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	1.700 kg
Max. Hubkraft	4.000 kg
Max. Reichweite vorne	4,45 m
Hubkraft bei max. Reichweite	1.450 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	5,37 m
Fahrzeugbreite	2,39 m
Fahrzeughöhe	2,56 m
Eigengewicht	ca. 8.401 kg
Besonderheiten	Erdschaufel auf Anfrage möglich

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Merlo 40.13 Plus

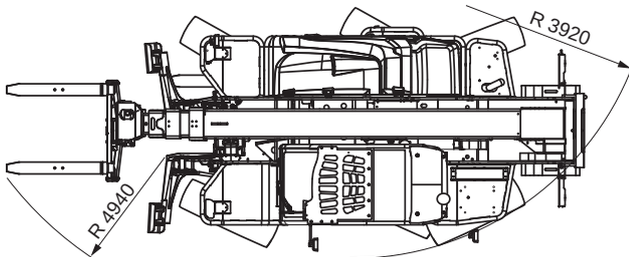
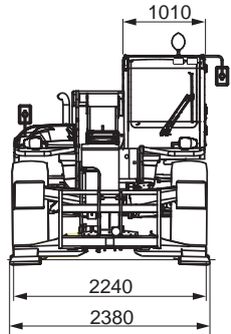
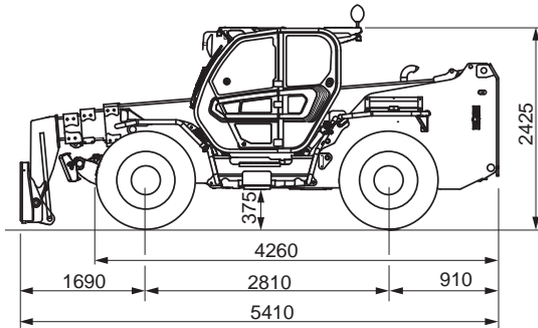


12,50 m



8,74 m

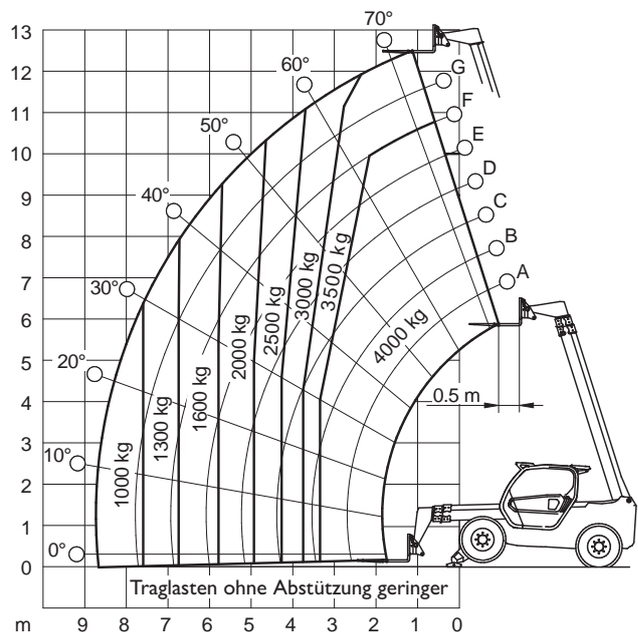
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	12,50 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	3.500 kg
Max. Hubkraft	4.000 kg
Max. Reichweite vorne	8,74 m
Hubkraft bei max. Reichweite	1.000 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	5,41 m
Fahrzeugbreite	2,24 m
Fahrzeughöhe	2,43 m
Eigengewicht	ca. 9.500 kg
Besonderheiten	360° Rundumsicht, Seitenverschub Oberwagen, Erdschaufel, Winde, Lasthaken, Gittermastspitze auf Anfrage möglich

ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Merlo 40.14 PLUS



13,50 m

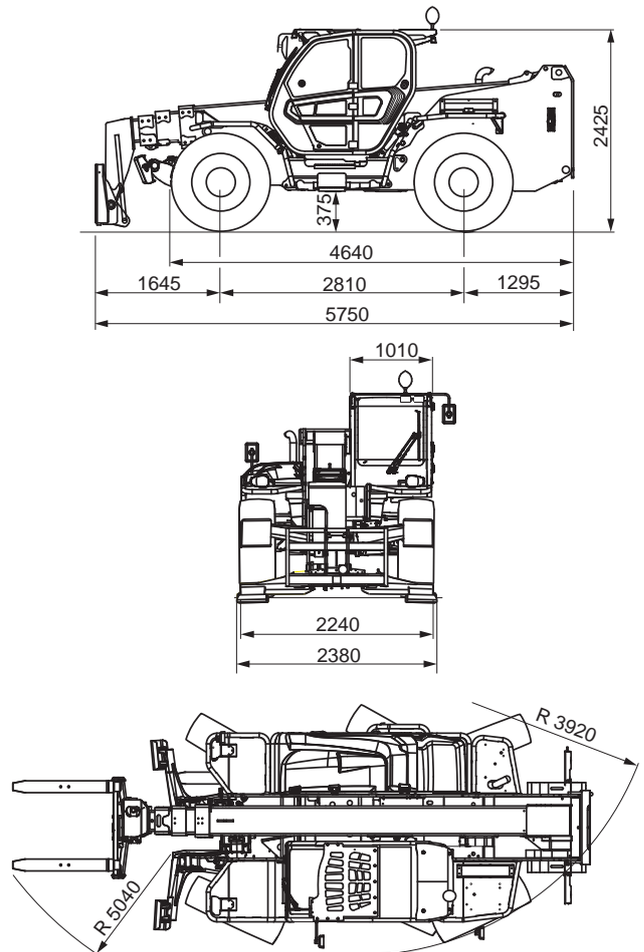


9,30 m

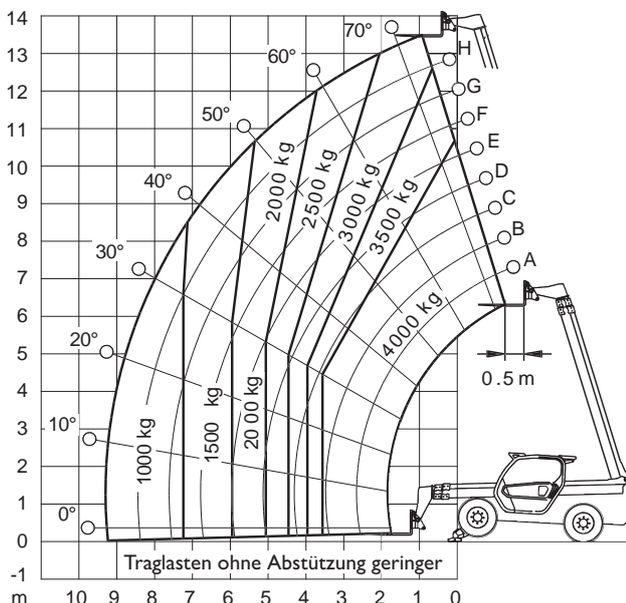
TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	13,50 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	3.000 kg
Max. Hubkraft	4.000 kg
Max. Reichweite vorne	9,30 m
Hubkraft bei max. Reichweite	1.000 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	5,75 m
Fahrzeugbreite	2,24 m
Fahrzeughöhe	2,43 m
Eigengewicht	ca. 9.950 kg
Besonderheiten	360° Rundumsicht, Seitenverschub Oberwagen, Erdschaufel, Winde, Lasthaken, Gittermastspitze auf Anfrage möglich

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Manitou MT 1440 100 P

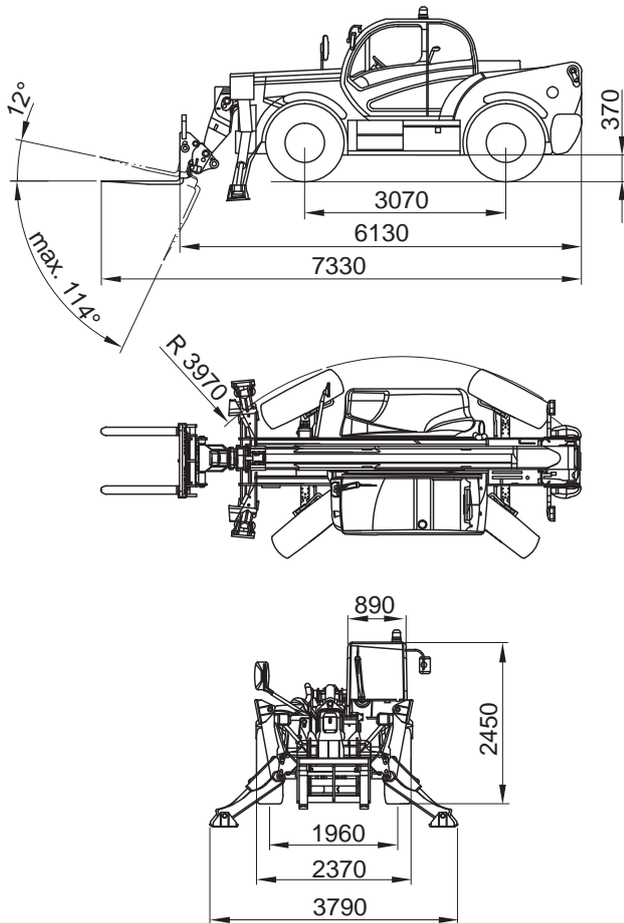


13,53 m



9,46 m

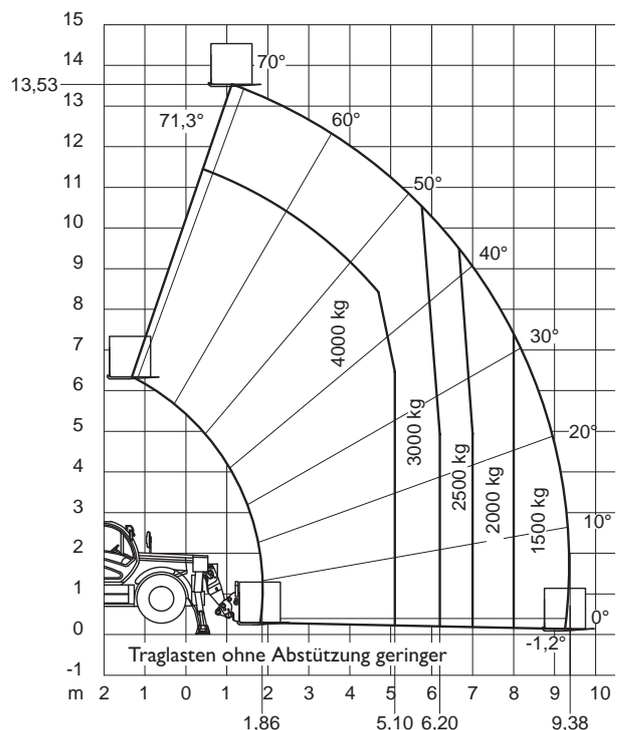
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	13,53 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	3.000 kg
Max. Hubkraft	4.000 kg
Max. Reichweite vorne	9,46 m
Hubkraft bei max. Reichweite	1.500 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	6,13 m
Fahrzeugbreite	2,37 m
Fahrzeughöhe	2,59 m
Eigengewicht	ca. 11.000 kg
Besonderheiten	Lasthaken auf Anfrage möglich

ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Merlo 40.17 Plus



16,70 m

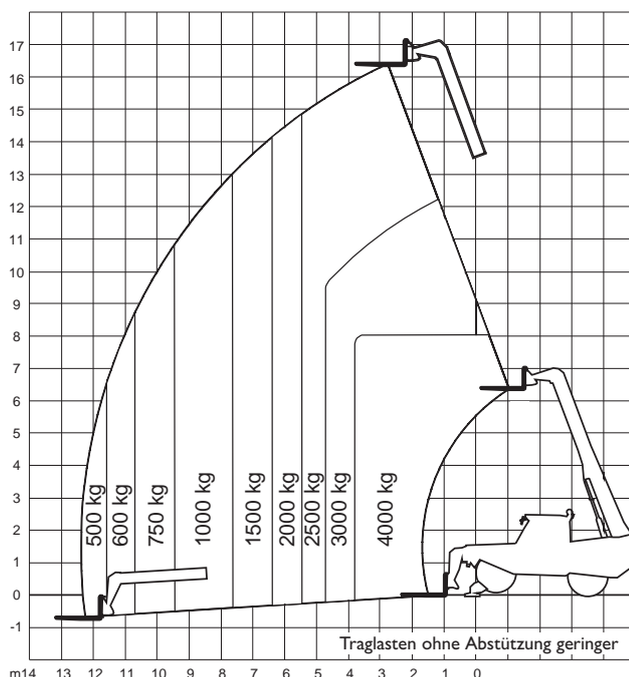


12,50 m

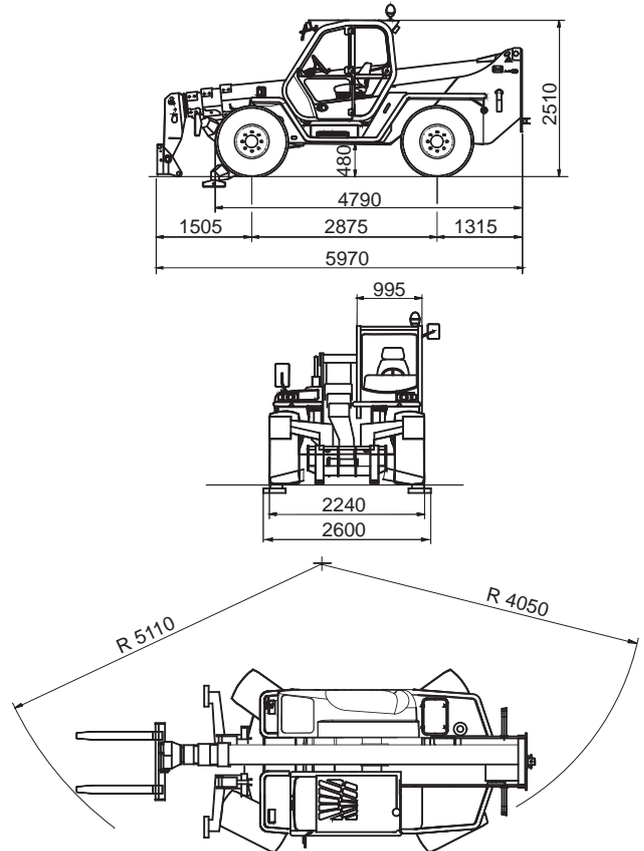
TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	16,70 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	2.500 kg
Max. Hubkraft	4.000 kg
Max. Reichweite vorne	12,50 m
Hubkraft bei max. Reichweite	500 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	5,97 m
Fahrzeugbreite	2,24 m
Fahrzeughöhe	2,51 m
Eigengewicht	ca. 11.670 kg
Besonderheiten	Hydraulische Abstützung, 360° Rundumsicht, Seitenverschub Oberwagen, Erdschaufel, Winde, Lasthaken, Gittermastspitze auf Anfrage möglich

ARBEITSBEREICH



ABMESSUNGEN



TELESKOPSTAPLER

Merlo Roto 40.18 S

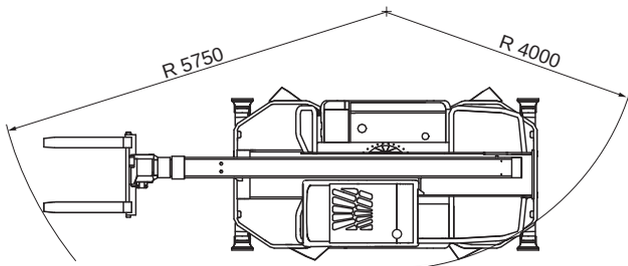
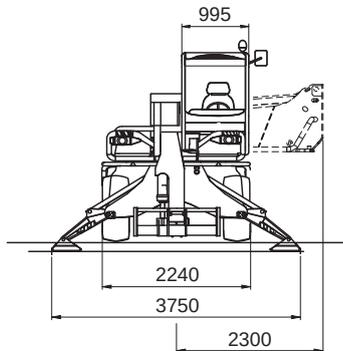
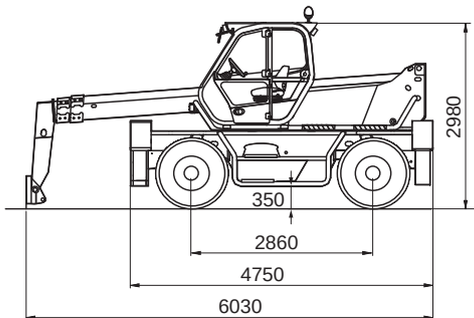


17,70 m



15,00 m

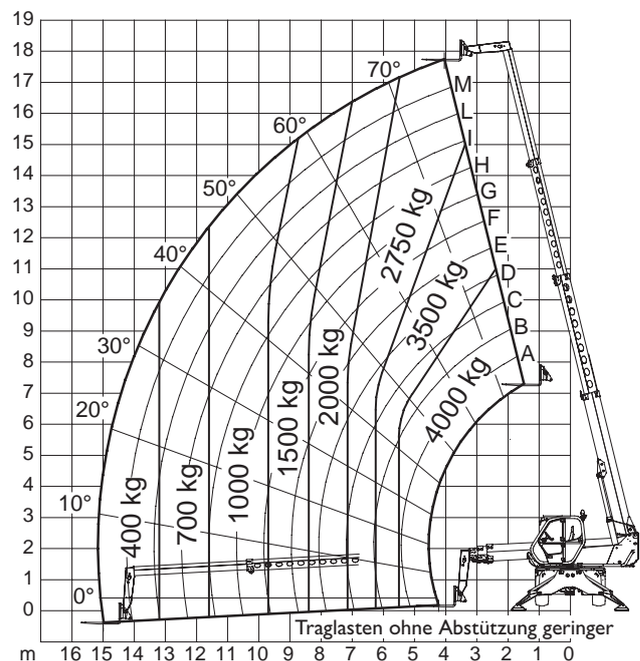
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	17,70 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	2.750 kg
Max. Hubkraft	4.000 kg
Max. Reichweite vorne	15,00 m
Hubkraft bei max. Reichweite	400 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuginnenlänge ohne Gabeln	6,03 m
Fahrzeugbreite	2,24 m
Fahrzeughöhe	2,98 m
Eigengewicht	ca. 13.800 kg
Besonderheiten	Hubhöhe mit max. Hubkraft = 11,00 m Erdschaufel, Winde, Lasthaken, Gittermastspitze und Arbeitskorb, Fernbedienung auf Anfrage möglich

ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Merlo Roto 45.21 MCSS



20,80 m

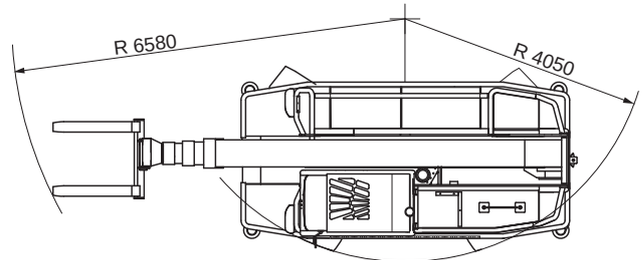
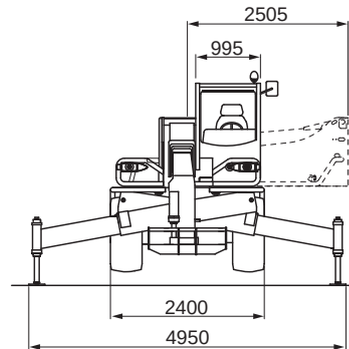
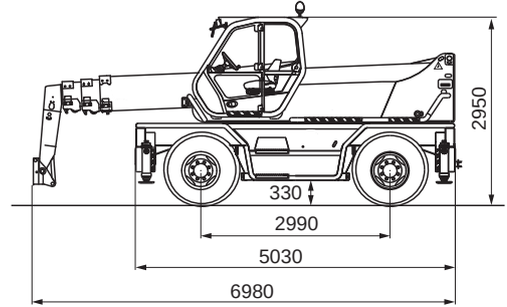


17,80 m

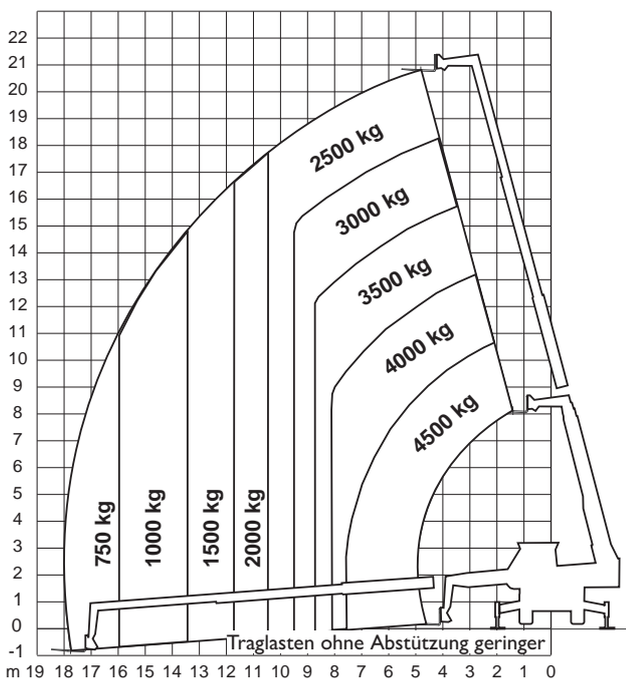
TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	20,80 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	2.500 kg
Max. Hubkraft	4.500 kg
Max. Reichweite vorne	17,80 m
Hubkraft bei max. Reichweite	750 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	6,98 m
Fahrzeugbreite	2,40 m
Fahrzeughöhe	2,99 m
Eigengewicht	ca. 14.500 kg
Besonderheiten	Vollvariable Abstützung Erdschaufel, Winde, Lasthaken, Gittermastspitze und Fernbedienung auf Anfrage möglich

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Merlo Roto 50.21 S

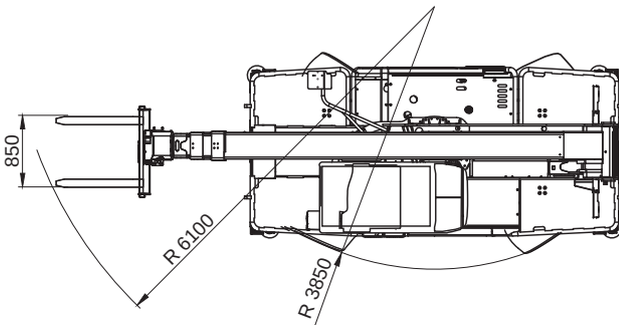
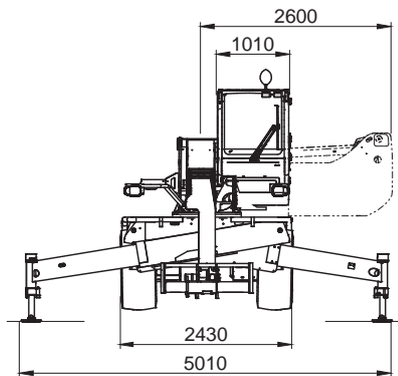
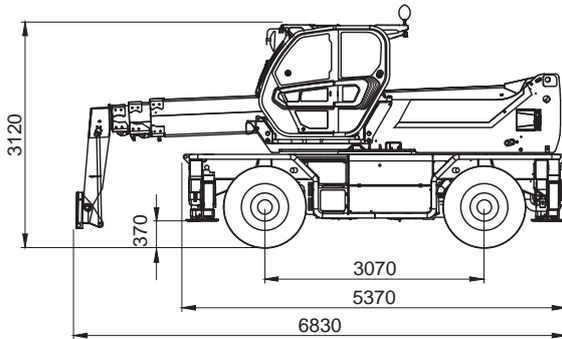


20,80 m



18,00 m

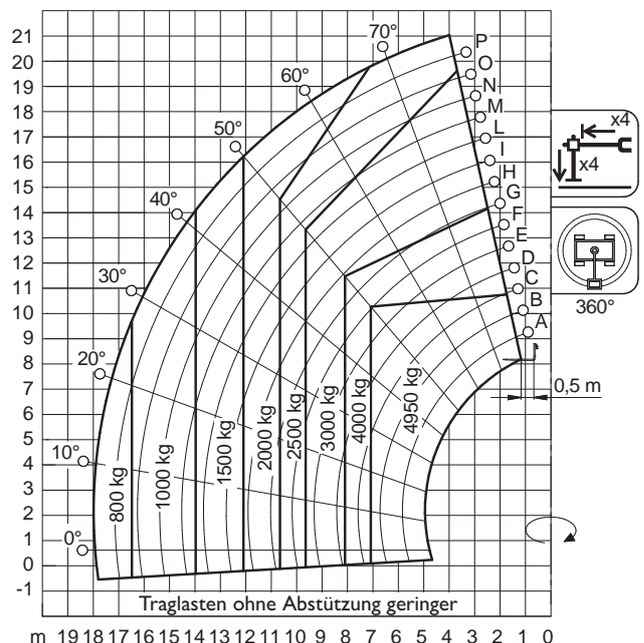
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	20,80 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	2.500 kg
Max. Hubkraft	4.950 kg
Max. Reichweite vorne	18,00 m
Hubkraft bei max. Reichweite	800 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	6,83 m
Fahrzeugbreite	2,43 m
Fahrzeughöhe	3,12 m
Eigengewicht	ca. 15.800 kg
Besonderheiten	Vollvariable Abstützung Hubhöhe mit max. Hubkraft = 10,30 m Erdschaufel, Winde, Lasthaken, Gittermastspitze, Arbeitskorb und Fernbedienung auf Anfrage möglich

ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Magni RTH 7.26



25,70 m

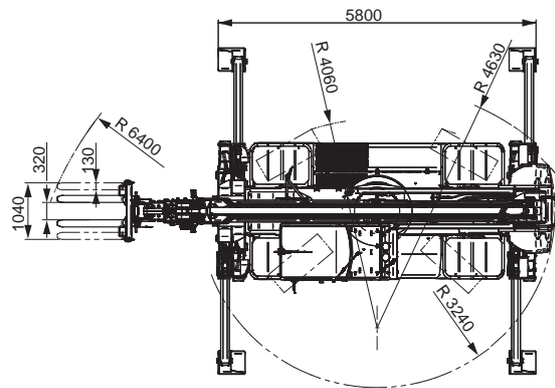
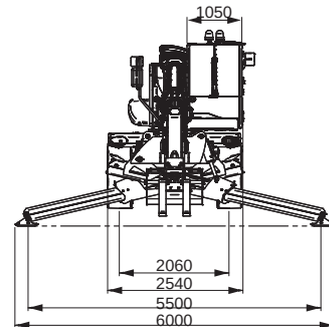
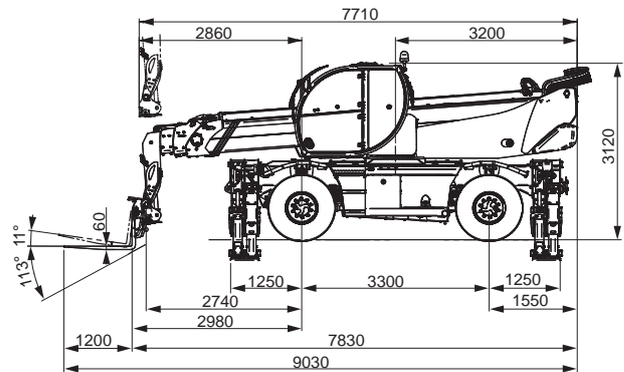


22,00 m

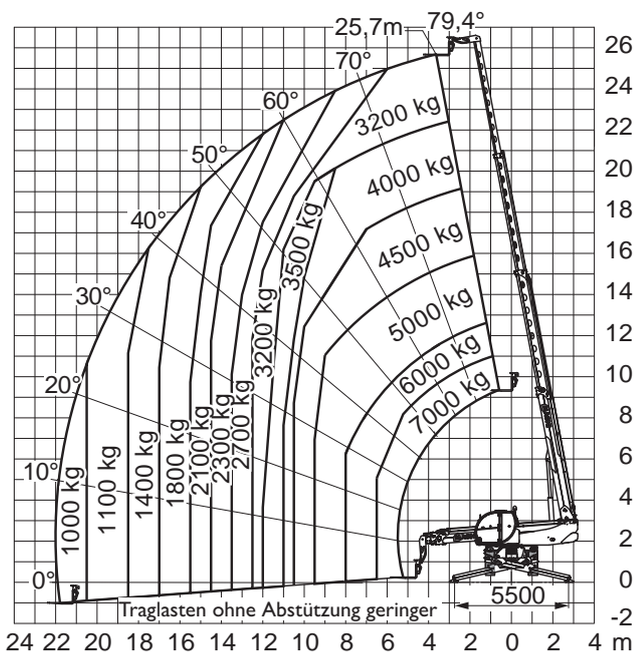
TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	25,70 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	3.200 kg
Max. Hubkraft	7.000 kg
Max. Reichweite vorne	22,00 m
Hubkraft bei max. Reichweite	1.000 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuginnenlänge ohne Gabeln	7,83 m
Fahrzeugbreite	2,54 m
Fahrzeughöhe	3,12 m
Eigengewicht	ca. 20.700 kg
Besonderheiten	TWIN-ENERGY MODUL = Gerätenutzung elektrisch möglich (außer Fahrfunktion) Winde und Lasthaken auf Anfrage möglich

ABMESSUNGEN



ARBEITSBEREICH



TELESKOPSTAPLER

Merlo 120.10 HM

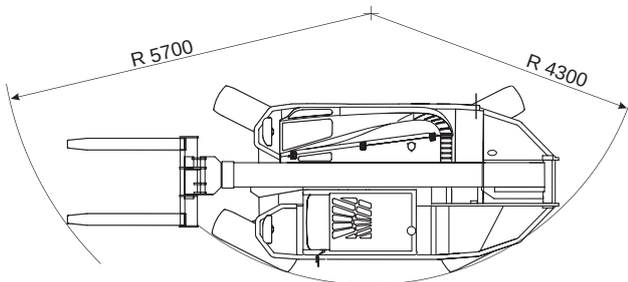
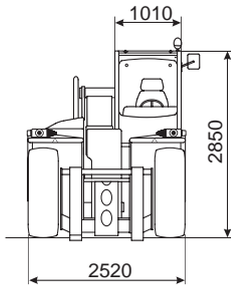
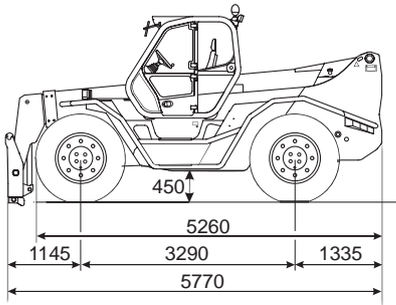


9,80 m



5,30 m

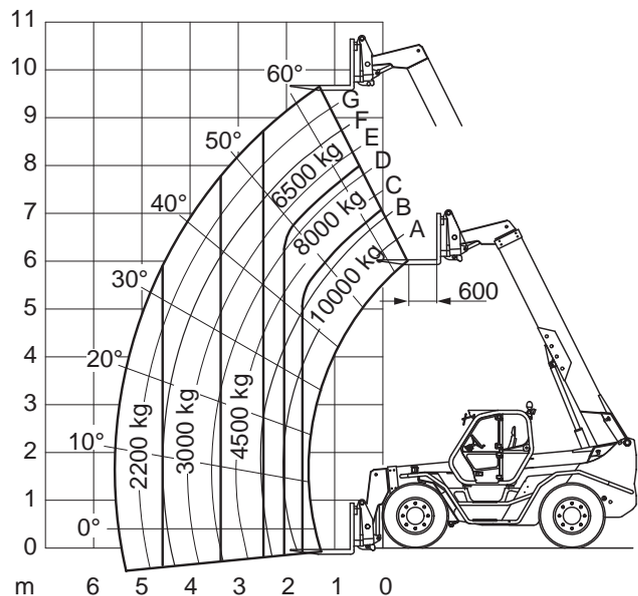
ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	9,80 m
Hubkraft in max. Hubhöhe	7.000 kg
Max. Hubkraft	12.000 kg
Max. Reichweite vorne	5,30 m
Hubkraft bei max. Reichweite	2.200 kg
Antrieb	Diesel 4x4
Fahrzeuglänge ohne Gabeln	5,77 m
Fahrzeugbreite	2,52 m
Fahrzeughöhe	2,85 m
Eigengewicht	ca. 16.200 kg
Besonderheiten	Hubhöhe mit max. Hubkraft = 6,90 m
Achtung: Traglast Lastgabeln 10 t, Traglast Lasthaken 12t mit voller Traglast verfahrbar, keine Abstützung	

ARBEITSBEREICH



LINDIG

akademie



Die LINDIG Akademie bietet praxisnahe Aus- und Weiterbildungen zu Flurförderzeugen, Hubarbeitsbühnen, Kranen und Sicherheit in der Intralogistik. Wir helfen beim Erwerb gesetzlich vorgeschriebener Bedienerausweise und bieten jährliche Unterweisungen für Stapler, Krane und Ladungssicherung an.

Unsere Fortbildungen entsprechen den DGUV-Vorschriften. Erfahrene Ausbilder schulen Ihre Mitarbeiter in Theorie und Praxis mit abschließender Prüfung und Ausbildungsnachweis.

RÄUMLICH & ZEITLICH UNABHÄNGIG LERNEN

Nutzen Sie schon das flexible Online-Lernen der LINDIG Akademie? Sie können ausgewählte Kurse bequem online absolvieren - ganz nach Ihrem individuellen Zeitplan und räumlich unabhängig am eigenen PC.

Nach einer Anmeldung zu einem E-Learning Kurs, erhalten Sie einen Zugang zu unserem zertifizierten Schulungsportal.



TECHNIK. SICHER. BEHERRSCHEN.

KONTAKT



SCHULUNGSANGEBOT



Ausbildung zum Staplerfahrer auf Frontstaplern, Sonderbauten und FFZ-Anbaugeräten



Sicherheitsschulung für Arbeitsbühnen



Mitgänger-Flurförderzeuge



Einweiser für Hubarbeitsbühnen



Abseilunterweisung



Kranführer-Lehrgang



Geländegängige Teleskopstapler (STARR & ROTO)



Ladungssicherung



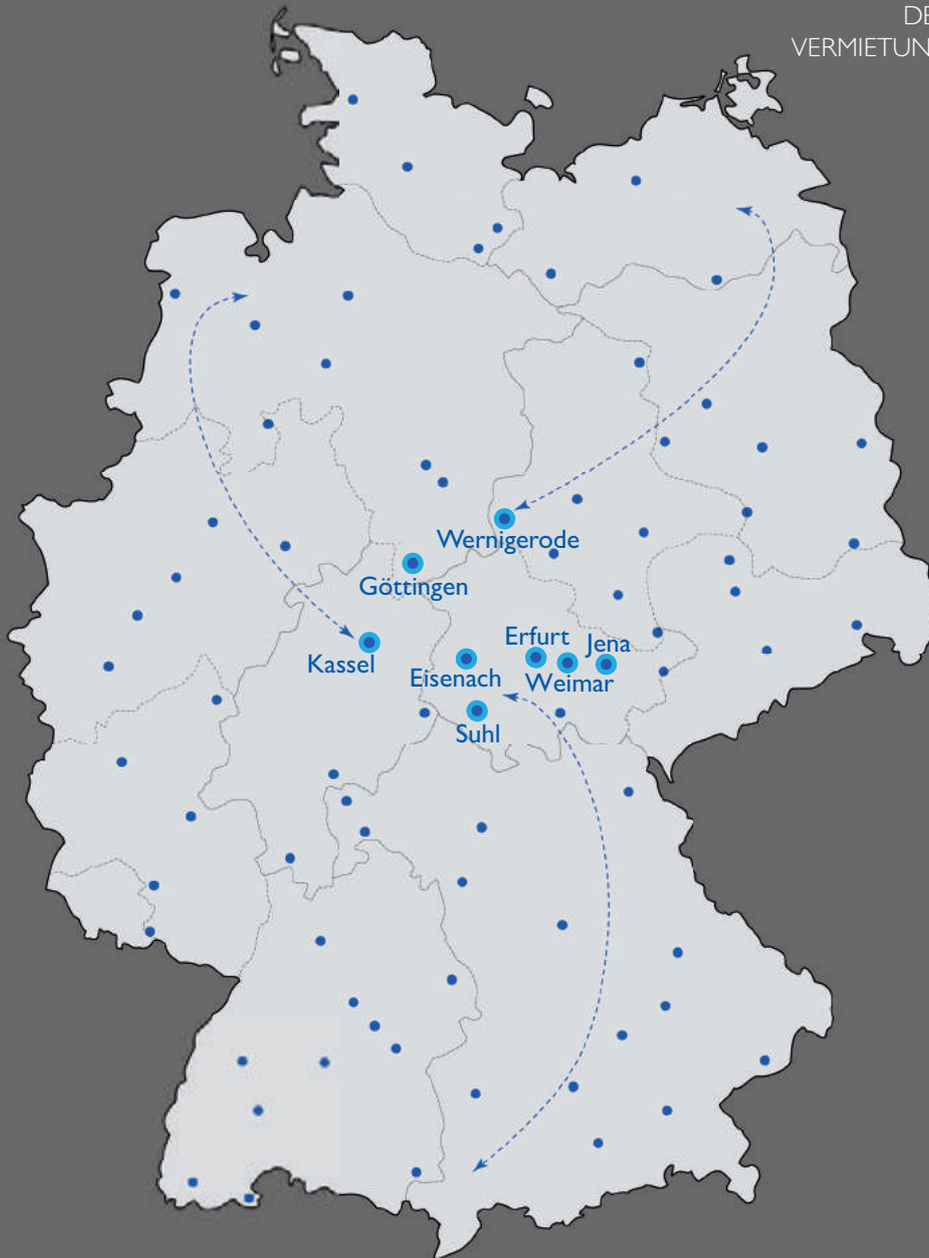
Jährliche Unterweisungen

>> INHOUSE ODER IN UNSEREN SCHULUNGSZENTREN



LINDIG

DEUTSCHLANDWEITE
VERMIETUNG AUS EINER HAND



- Bundesweite SYSTEM LIFT-Mietstützpunkte

LINDIG Fördertechnik GmbH

Hauptsitz Eisenach
Albert-Lindig-Straße 1
99819 Krauthausen

Tel. +49 3691 6929-110
Fax +49 3691 6929-119
buehnenmiete.ea@lindig.com

Niederlassung Erfurt

Tel. +49 361 77916-310
Fax +49 361 77916-309
nl.ef@lindig.com

Niederlassung Göttingen

Tel. +49 551 9003663-710
Fax +49 551 9003663-709
nl.goe@lindig.com

Niederlassung Jena

Tel. +49 3641 4287-0
Fax +49 3641 4287-49
nl.je@lindig.com

Niederlassung Kassel

Tel. +49 5605 92489-610
Fax +49 5605 92489-609
nl.ks@lindig.com

Niederlassung Suhl

Tel. +49 3682 4598-410
Fax +49 3682 4598-409
nl.shl@lindig.com

Übergabestützpunkt Weimar

Tel. +49 3641 4287-0
Fax +49 3641 4287-49
nl.je@lindig.com

Niederlassung Wernigerode

Tel. +49 3943 90002-510
Fax +49 3943 90002-509
nl.wr@lindig.com

arbeitsbuehnen.lindig.com