

A man with a beard and short hair, wearing a dark blue long-sleeved shirt, is holding a red tool vertically in front of his face. The tool consists of several parallel red bars. The background is a plain, light grey wall.

**WIR
HABEN
DAS
ZEUG
FÜR
GANZ
OBEN**



GL VERLEIH



OBEN IST EGAL WIE HOCH

Die Experten für Höhenzugangstechnik.

Seit mehr als 35 Jahren sind wir oben. Egal wo.

Und es geht weiter, immer weiter nach oben.

Jeden Tag, 24 Stunden, immer, alle, alles.

Mit leidenschaftlichem Engagement als
familiengeführtes Unternehmen.

Mit persönlicher Beratung und Fingerspitzengefühl
bei jedem einzelnen Auftrag.

Mit großer Expertise, modernster Technik,
eigener Fachwerkstatt und Schulungszentrum.

Mit höchster Qualität und Sicherheit.

Mit einem Versprechen:

Bei uns ist oben die Welt in Ordnung.

INHALTS- VERZEICHNIS

ARBEITSBÜHNEN	8	STAPLER	60
LKW-Arbeitsbühnen	8	Teleskopstapler Starr	64
Ketten-Arbeitsbühnen	20	Teleskopstapler Roto	65
Anhänger-Arbeitsbühnen	32	Elektro-Industriestapler	66
Teleskopmast-Arbeitsbühnen	34	Diesel-Industriestapler	66
Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen	39	Gas-Industriestapler	67
Teleskop-Arbeitsbühnen	44	Geländestapler	67
Scheren-Arbeitsbühnen Elektro	46	Elektro-Hochhubwagen	
Scheren-Arbeitsbühnen Diesel	54	Elektro-Niederhubwagen	
Personenlifte	56	Handhubwagen	68
Materiallifte	57	KRANE	70
		Minikrane	73
		Mobilkrane	73





**WER OBEN
MITSPIELEN WILL,
BRAUCHT DAS ZEUG
DAZU.**

LKW- ARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhen von 16 bis 70 m. Kompakt-LKW unter 3,5 t bis 29 m Arbeitshöhe. Große seitliche Reichweiten bis 37 m. Problemloses Überwinden von Hindernissen wie Vorbauten, Brücken oder Gräben. Hohe Korbtraglasten. Enorme Mobilität und schneller Standortwechsel. Teilweise mit Allrad-Antrieb und Allrad-Lenkung für schwieriges Gelände. Kostengünstig für kurzzeitige Einsätze (Stunden/Tage).

Einsatzmöglichkeiten: hervorragend geeignet für Garten- und Landschaftsbau, Glas- und Gebäudereinigung, Mobilfunk, Werbeanlagen, Montage-, Bau- und Reparaturarbeiten in großer Höhe.







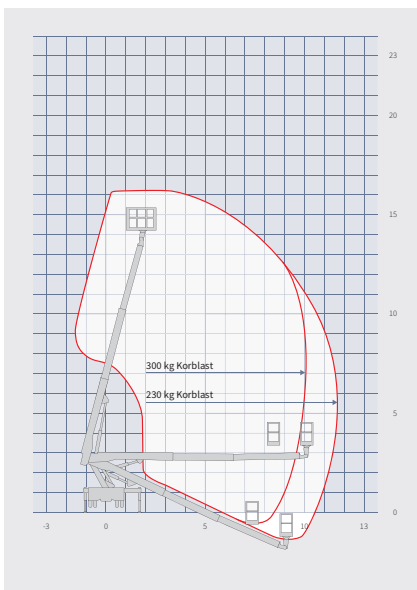
LKW-ARBEITSBÜHNEN 16-27M

L 160 T

Führerscheinklasse B
Isokorb

Arbeitshöhe max.	16,00 m
Plattformhöhe max.	14,00 m
Seitl. Reichweite max.	11,50 m
Korblast	300 kg
Korbabmessung L x B	1,40 x 0,70 m
L x B x H	6,06 x 2,20 x 2,82 m
Abstützbreite max.	3,40 m
Gesamtgewicht	3.490 kg

Arbeitsdiagramm



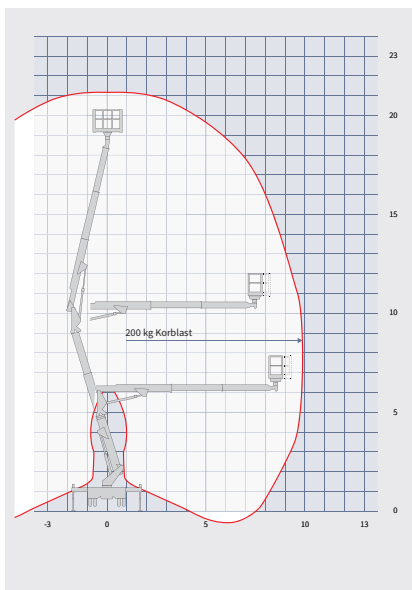
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

L 210 GT

Führerscheinklasse B

Arbeitshöhe max.	21,00 m
Plattformhöhe max.	19,00 m
Seitl. Reichweite max.	9,65 m
Korblast	200 kg
Korbabmessung L x B	1,40 x 0,70 m
L x B x H	6,15 x 2,20 x 2,55 m
Abstützbreite max.	3,40 m
Gesamtgewicht	3.490 kg

Arbeitsdiagramm

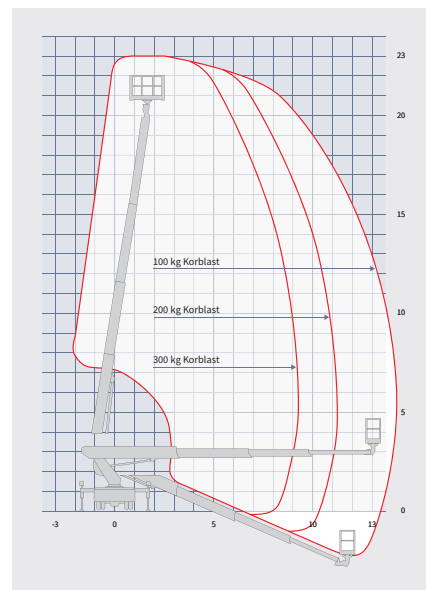


L 230 T

Führerscheinklasse B

Arbeitshöhe max.	23,00 m
Plattformhöhe max.	21,00 m
Seitl. Reichweite max.	14,20 m
Korblast	300 kg
Korbabmessung L x B	1,40 x 0,70 m
L x B x H	7,75 x 2,25 x 3,00 m
Abstützbreite max.	3,34 m
Gesamtgewicht	3.490 kg

Arbeitsdiagramm

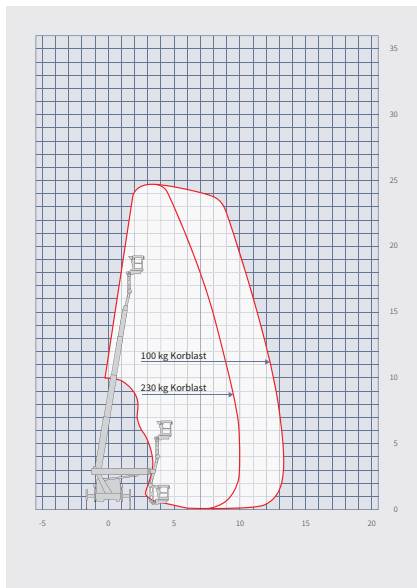


L 250 TR

Führerscheinklasse B

Arbeitshöhe max.	24,70 m
Plattformhöhe max.	22,70 m
Seitl. Reichweite max.	13,80 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,40 x 0,70 m
L x B x H	7,75 x 2,25 x 3,05 m
Abstützbreite max.	3,60 m
Gesamtgewicht	3.490 kg

Arbeitsdiagramm



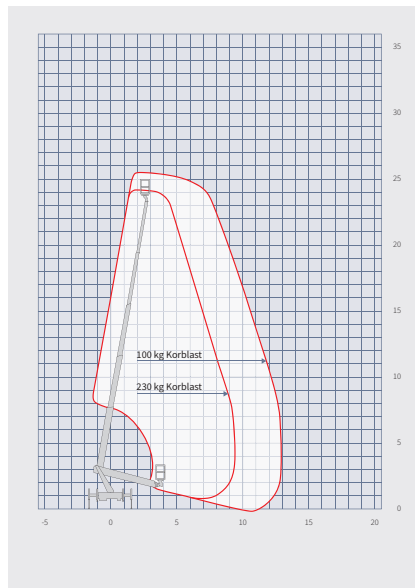
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

L 260 T

Führerscheinklasse B

Arbeitshöhe max.	25,60 m
Plattformhöhe max.	23,60 m
Seitl. Reichweite max.	12,50 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,40 x 0,70 m
L x B x H	6,70 x 2,20 x 3,00 m
Abstützbreite max.	3,40 m
Gesamtgewicht	3.490 kg

Arbeitsdiagramm

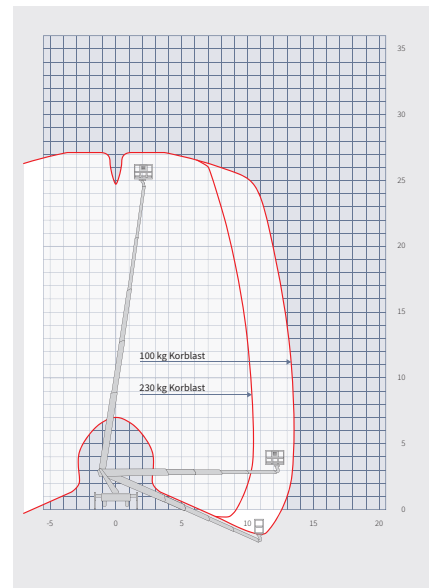


L 270 T

Führerscheinklasse B

Arbeitshöhe max.	27,00 m
Plattformhöhe max.	25,00 m
Seitl. Reichweite max.	13,50 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,40 x 0,70 m
L x B x H	7,85 x 2,22 x 3,00 m
Abstützbreite max.	3,40 m
Gesamtgewicht	3.490 kg

Arbeitsdiagramm



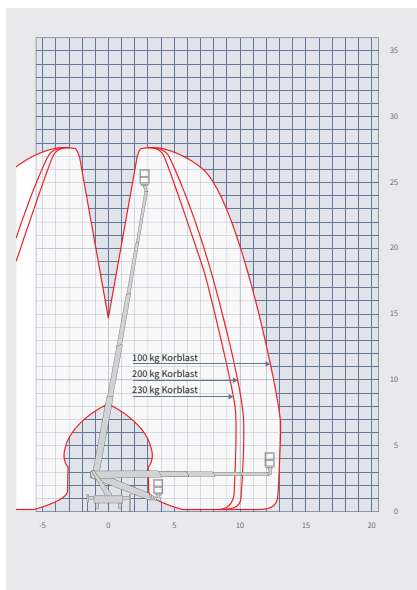
LKW-ARBEITSBÜHNEN 28-37M

L 280 T

Führerscheinklasse B

Arbeitshöhe max.	27,60 m
Plattformhöhe max.	25,60 m
Seitl. Reichweite max.	17,00 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,40 x 0,70 m
L x B x H	7,82 x 2,22 x 2,90 m
Abstützbreite max.	3,60 m
Gesamtgewicht	3.490 kg

Arbeitsdiagramm



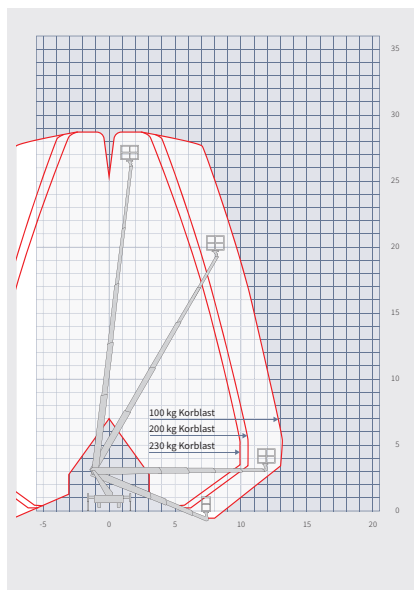
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

L 290 T

Führerscheinklasse B

Arbeitshöhe max.	28,60 m
Plattformhöhe max.	26,60 m
Seitl. Reichweite max.	16,20 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,40 x 0,70 m
L x B x H	6,95 x 2,20 x 3,02 m
Abstützbreite max.	3,40 m
Gesamtgewicht	3.490 kg

Arbeitsdiagramm

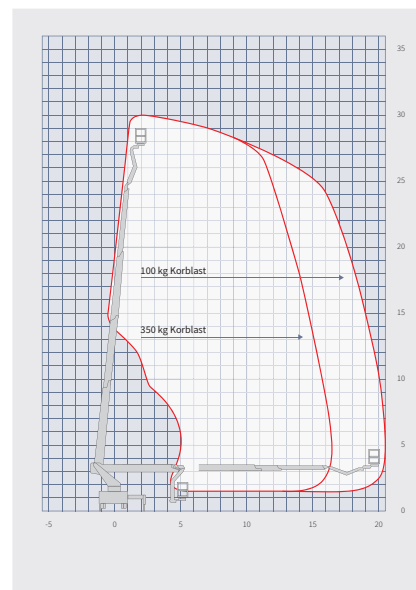


L 300 TR

Führerscheinklasse C1

Arbeitshöhe max.	30,00 m
Plattformhöhe max.	28,00 m
Seitl. Reichweite max.	20,50 m
Korblast	350 kg
Korbabmessung L x B	1,60 x 0,80 m
L x B x H	7,60 x 2,52 x 3,50 m
Abstützbreite max.	5,10 m
Gesamtgewicht	7.490 kg

Arbeitsdiagramm

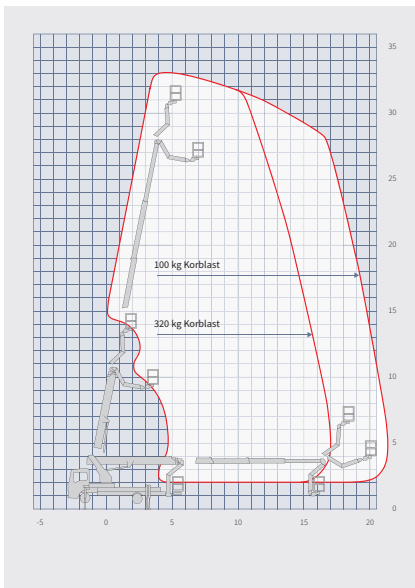


L 330 TR

Führerscheinklasse C1

Arbeitshöhe max.	33,00 m
Plattformhöhe max.	31,00 m
Seitl. Reichweite max.	21,00 m
Korblast	320 kg
Korbabmessung L x B	1,70 x 0,86 m
L x B x H	8,98 x 2,54 x 3,56 m
Abstützbreite max.	5,30 m
Gesamtgewicht	7.490 kg

Arbeitsdiagramm



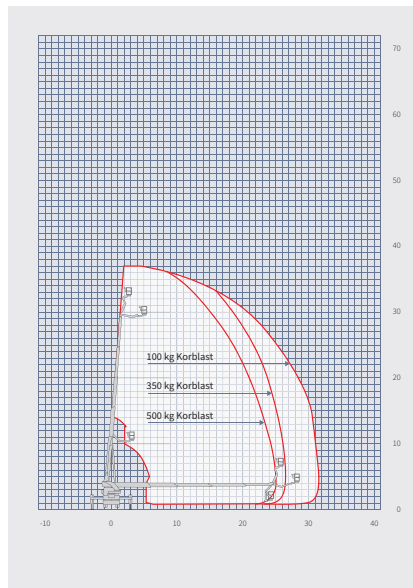
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

L 370 TR

Führerscheinklasse C
Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	37,00 m
Plattformhöhe max.	35,00 m
Seitl. Reichweite max.	31,50 m
Korblast	500 kg
Korbabmessung L x B	2,00 x 0,80 m
L x B x H	8,50 x 2,50 x 4,00 m
Abstützbreite max.	6,35 m
Gesamtgewicht	18.000 kg

Arbeitsdiagramm





www.gl-verleih.de

GL VERLEIH
68794 Mannheim (Baden-Württemberg)
06195 167 37 90

www.gl-verleih.de

D MTK-GL 560

WENN SIE NICHT NACH OBEN KOMMEN, KOMMT OBEN ZU IHNEN.

Geräte-Lieferservice. Völlig egal wohin.
Europaweit.



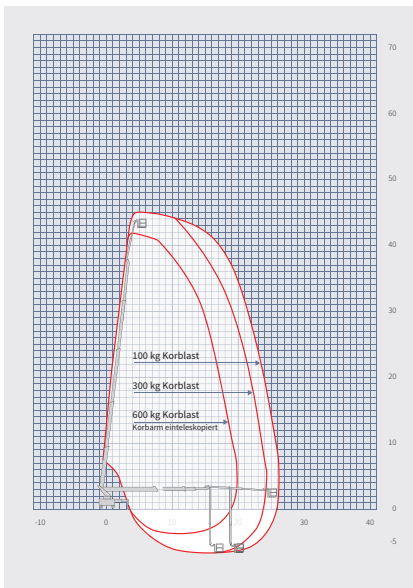
LKW-ARBEITSBÜHNEN 45-70M

L 450 TR

Führerscheinklasse C
Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	45,00 m
Plattformhöhe max.	43,00 m
Seitl. Reichweite max.	26,30 m
Korblast	600 kg
Korbabmessung L x B	3,88 x 1,05 m
L x B x H	10,10 x 2,55 x 4,00 m
Abstützbreite max.	6,30 m
Gesamtgewicht	18.000 kg

Arbeitsdiagramm



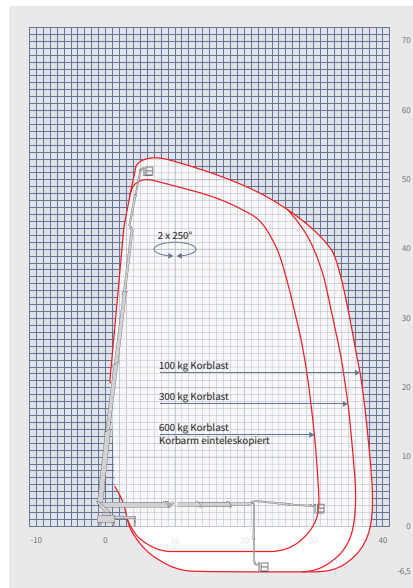
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

L 530 TR

Führerscheinklasse C

Arbeitshöhe max.	53,00 m
Plattformhöhe max.	51,00 m
Seitl. Reichweite max.	36,70 m
Korblast	600 kg
Korbabmessung L x B	3,88 x 1,05 m
L x B x H	12,00 x 2,52 x 3,90 m
Abstützbreite max.	8,70 m
Gesamtgewicht	26.000 kg

Arbeitsdiagramm

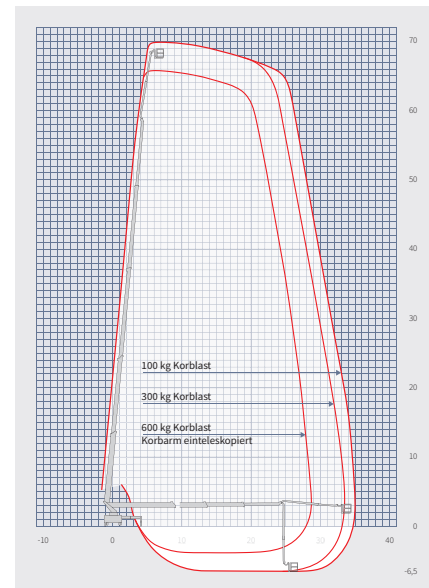


L 700 TR

Führerscheinklasse C

Arbeitshöhe max.	70,00 m
Plattformhöhe max.	68,00 m
Seitl. Reichweite max.	35,00 m
Korblast	600 kg
Korbabmessung L x B	3,88 x 1,05 m
L x B x H	13,75 x 2,50 x 3,98 m
Abstützbreite max.	8,30 m
Gesamtgewicht	33.000 kg

Arbeitsdiagramm







KETTEN- ARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhen von 15 bis 50 m. Minimale Transportmaße.

Geringer Bodendruck durch Gummiketten. Schmale Bauweise. Eigenantrieb mit leistungsstarken Aggregaten. Multifunktionale Beweglichkeit. Hohe Steigfähigkeit. Teleskope oder Gelenk-Teleskope für große Höhen.

Einsatzmöglichkeiten: für Inneneinsätze mit schwierigem Zugang, engen Platzverhältnissen, hochwertigen Böden und begrenzten Bodenbelastbarkeiten; für extreme Außeneinsätze in Hanglage, auf Friedhöfen, in Parkanlagen oder schwierigem Gelände.



GL VERLEIH 06195 / 673790

9251

EO 30 T



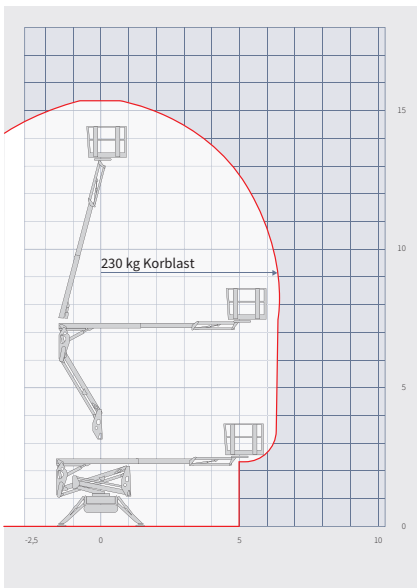
**OBEN IST
WER DRÜBER
STEHT**

KETTEN-ARBEITSBÜHNEN 15-24M

KET 15 GT

Arbeitshöhe max.	15,40 m
Plattformhöhe max.	13,40 m
Seitl. Reichweite max.	6,60 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,34 x 0,69 m
L x B x H	3,40 x 0,75 x 1,99 m
Abstützbreite max.	2,80 m
Gesamtgewicht	1.950 kg

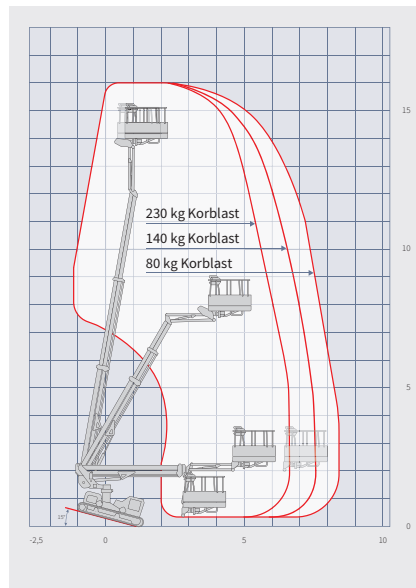
Arbeitsdiagramm



KET 160 TR

Arbeitshöhe max.	16,00 m
Plattformhöhe max.	14,00 m
Seitl. Reichweite max.	8,50 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,40 x 0,70 m
L x B x H	5,10 x 1,35 x 1,99 m
Abstützbreite max.	-
Gesamtgewicht	3.850 kg

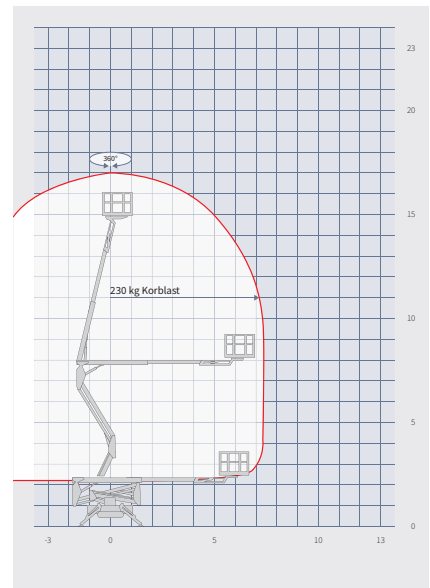
Arbeitsdiagramm



KET 17 GT

Arbeitshöhe max.	17,00 m
Plattformhöhe max.	15,00 m
Seitl. Reichweite max.	7,50 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,33 x 0,69 m
L x B x H	4,52 x 0,80 x 1,99 m
Abstützbreite max.	2,89 m
Gesamtgewicht	2.230 kg

Arbeitsdiagramm

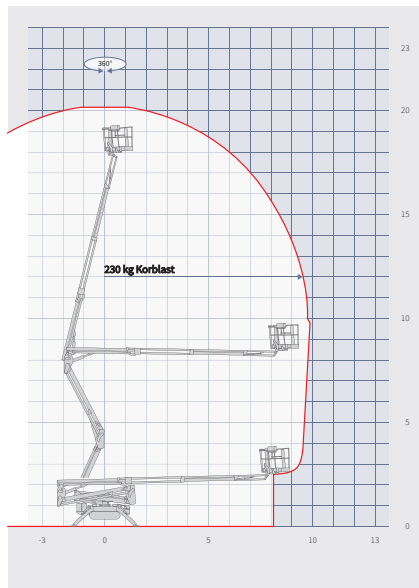


Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

KET 200 GT

Arbeitshöhe max.	20,15 m
Plattformhöhe max.	18,15 m
Seitl. Reichweite max.	9,70 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,33 x 0,69 m
L x B x H	4,66 x 0,80 x 1,99 m
Abstützbreite max.	2,89 m
Gesamtgewicht	2.950 kg

Arbeitsdiagramm

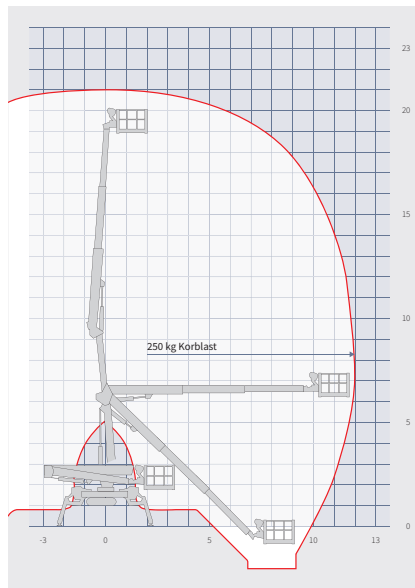


Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

LEO 21 GT

Arbeitshöhe max.	21,00 m
Plattformhöhe max.	19,00 m
Seitl. Reichweite max.	12,00 m
Korblast	250 kg
Korbabmessung L x B	1,42 x 0,77 m
L x B x H	5,00 x 0,98 x 1,99 m
Abstützbreite max.	4,70 m
Gesamtgewicht	2.980 kg

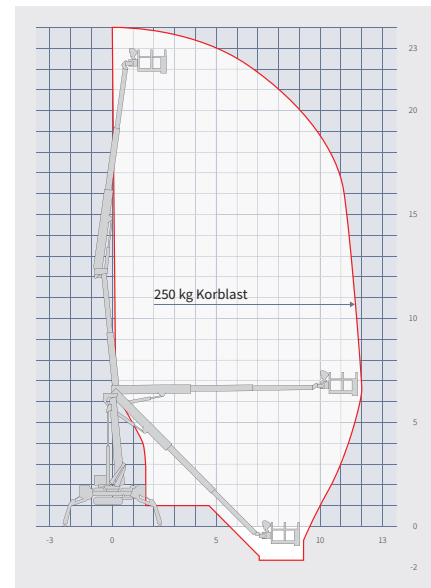
Arbeitsdiagramm



LEO 24 GT

Arbeitshöhe max.	24,00 m
Plattformhöhe max.	22,00 m
Seitl. Reichweite max.	12,00 m
Korblast	250 kg
Korbabmessung L x B	1,42 x 0,77 m
L x B x H	5,05 x 0,98 x 1,99 m
Abstützbreite max.	4,70 m
Gesamtgewicht	3.300 kg

Arbeitsdiagramm



OBEN SEI DANK

Die Spezialisten für Einsätze in Kirchen, Schlössern und denkmalgeschützten Bauten.

Besonderes Fachwissen, Feingefühl und die richtige Spezialausrüstung sind in den Bereichen Restaurierung, Sanierung und Denkmalschutz unverzichtbar.

Kompetenz und Spezialgeräte sorgen für den optimalen Einsatz.

Speziellackierungen in nichtreflektierendem Weiß verhindern Lichtspiegelungen beim Vermessen mit Laserstrahlen.

LED-Leuchteinsätze im Arbeitskorb ermöglichen das Arbeiten unter Tageslichtbedingungen.

Leitungen für Druckluft, Wasser und Strom sowie Vorrichtungen für Staubsauger, Werkzeuge und PC-Ablage erleichtern die subtile Arbeit.

Spezielle Lochböden im Arbeitskorb mit perforiertem Sicherheitsgitter sorgen für optimale Partikel- und Staubentsorgung.

Oben ist einfach besser gut.





ZEO
SERIES

TEUPEN

69m

TEUPEN

www.GLVERLEIH.de

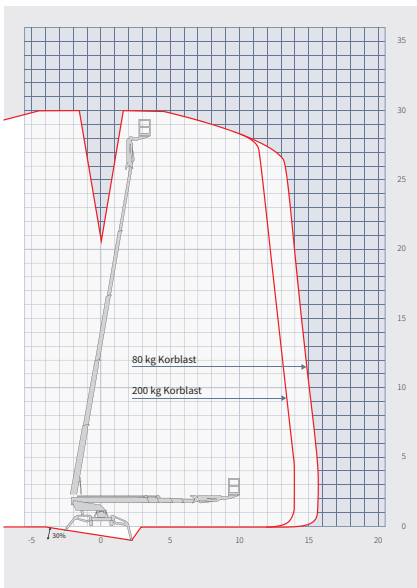


KETTEN-ARBEITSBÜHNEN 30-50M

LEO 30 T

Arbeitshöhe max.	30,00 m
Plattformhöhe max.	28,00 m
Seitl. Reichweite max.	15,70 m
Korblast	200 kg
Korbabmessung L x B	1,20 x 0,80 m
L x B x H	7,20 x 1,58 x 1,98 m
Abstützbreite max.	4,75 m
Gesamtgewicht	4.300 kg

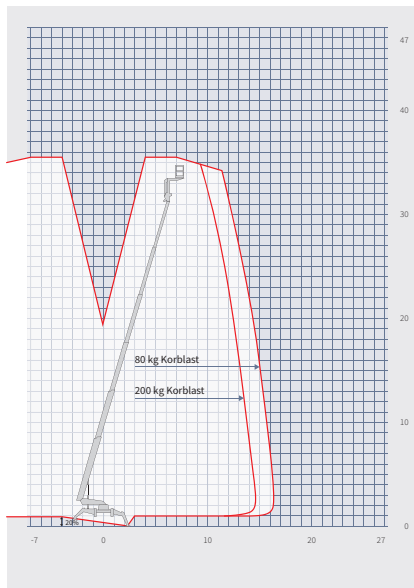
Arbeitsdiagramm



LEO 36 T

Arbeitshöhe max.	35,50 m
Plattformhöhe max.	33,50 m
Seitl. Reichweite max.	15,60 m
Korblast	200 kg
Korbabmessung L x B	1,20 x 0,80 m
L x B x H	8,18 x 1,58 x 1,98 m
Abstützbreite max.	4,75 m
Gesamtgewicht	4.900 kg

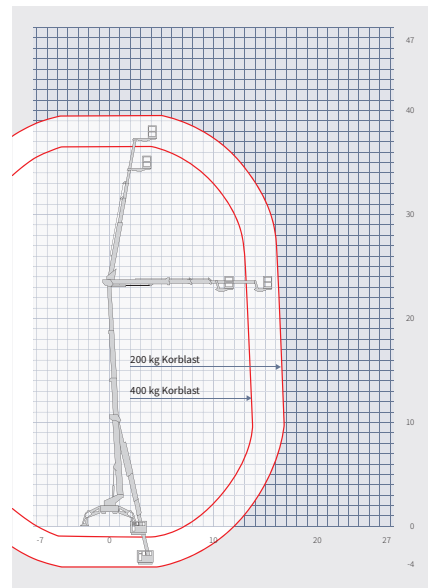
Arbeitsdiagramm



LEO 40 GTX

Arbeitshöhe max.	39,50 m
Plattformhöhe max.	37,50 m
Seitl. Reichweite max.	16,70 m
Korblast	400 kg
Korbabmessung L x B	1,50 x 0,80 m
L x B x H	8,20 x 1,58 x 1,98 m
Abstützbreite max.	5,55 m
Gesamtgewicht	11.900 kg

Arbeitsdiagramm



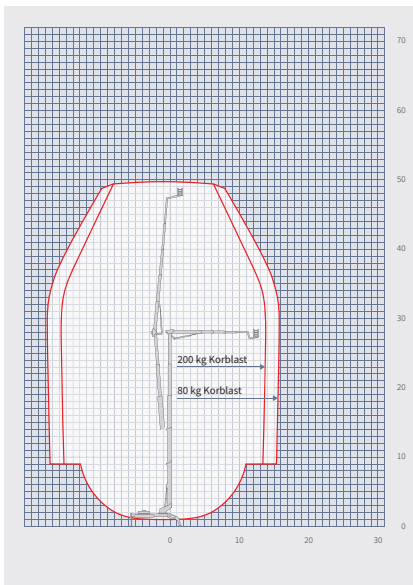
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

MAN KANN NICHT HALB NACH GANZ OBEN

LEO 50 GTX

Arbeitshöhe max.	49,70 m
Plattformhöhe max.	47,70 m
Seitl. Reichweite max.	17,40 m
Korblast	400 kg
Korbabmessung L x B	1,50 x 0,80 m
L x B x H	8,45 x 1,58 x 1,98 m
Abstützbreite max.	5,65 m
Gesamtgewicht	13.500 kg

Arbeitsdiagramm



Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

ANHÄNGER- ARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhe bis 12 m. Geringes Eigengewicht.

Als Gelenk mit hydraulischer Abstützung. Umweltfreundlich. Kompakte Baumaße. Sehr flexibel bei beengten Platzverhältnissen. Einfacher Transport im Straßenverkehr mit PKW. Antrieb über 230 Volt aus der Steckdose. Einsatzmöglichkeiten: Ideal für Arbeiten an Fassaden, Montagearbeiten im Innenbereich von Hotels, Banken, Kirchen und Museen.

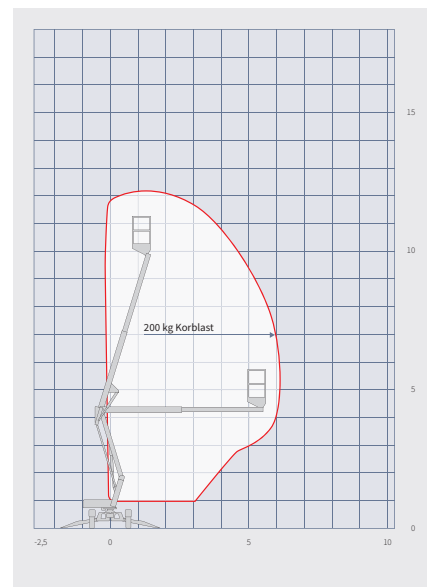
ANHÄNGER- ARBEITSBÜHNE 12M

A 120 GT

230-Volt-Antrieb

Arbeitshöhe max.	12,20 m
Plattformhöhe max.	10,20 m
Seitl. Reichweite max.	6,10 m
Korblast	200 kg
Korbabmessung L x B	1,10 x 0,65 m
L x B x H	4,50 x 1,50 x 1,90 m
Abstützbreite max.	3,55 m
Gesamtgewicht	1.400 kg

Arbeitsdiagramm



Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

TELESKOPMAST-, GELENK-TELESKOP- UND TELESKOP- ARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhen von 10 bis 43 m.

Elektro-, Hybrid- oder Dieselantrieb.

Selbstfahrend. Vom Arbeitskorb verfahrbar. Ohne Abstützung aufgrund stabiler und robuster Bauweise.

Einsatzmöglichkeiten: für Inneneinsätze im industriellen Bereich (Reparatur-, Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten in Lagern und Hallen), emissionsfrei, schmale Bauweise, perfekt für enge Zwischenräume, extrem wendig und flexibel, weiße abriebfreie Bereifung, geräuscharm, zum Teil ohne Überhang; für extreme Außeneinsätze im Baustellenbereich, Diesel-Allradantrieb für unwegsames Gelände, hohe Steigfähigkeit, enorm beweglich, Allradlenkung, Pendelachse, hohe seitliche Reichweite ohne Abstützung, Hybrid-Antrieb für den umweltfreundlichen Einsatz im Innen- und Außenbereich.





GL VERLEIH® 06195 / 67 37 90

GL VERLEIH® 06195 / 67 37 90

www.gl-verleih.de

GL Verleih
06195 67 37 90
www.gl-verleih.de

GL Verleih
06195 67 37 90
SJB3AJ

GT 214 DA



**OBEN IST
IMMER HOCH
UND AUCH
GERN MAL
BREIT**

TELESKOPMAST-ARBEITSBÜHNEN 10-12M

TM 100 ER

Elektro-Antrieb

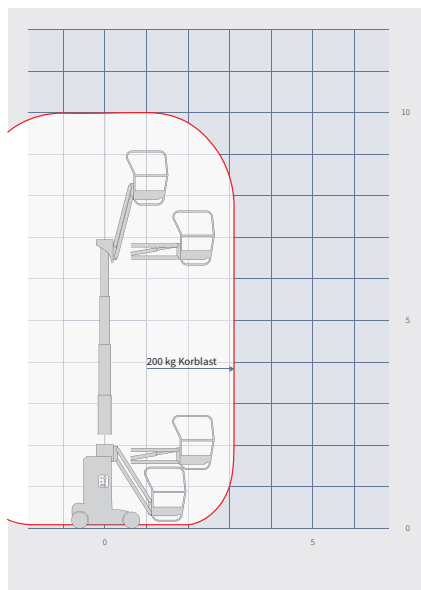
Arbeitshöhe max.	10,00 m
Plattformhöhe max.	8,00 m
Seitl. Reichweite max.	3,00 m
Korblast	200 kg
Korbabmessung L x B	0,92 x 0,68 m
L x B x H	2,70 x 1,00 x 1,99 m
Gesamtgewicht	2.735 kg

TM 120 ER

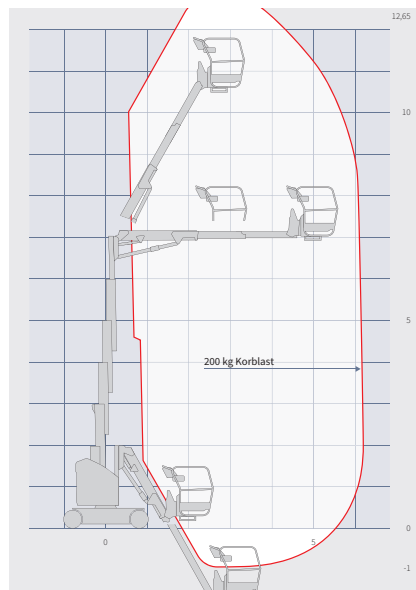
Elektro-Antrieb

Arbeitshöhe max.	12,65 m
Plattformhöhe max.	10,65 m
Seitl. Reichweite max.	6,70 m
Korblast	200 kg
Korbabmessung L x B	0,70 x 1,05 m
L x B x H	3,65 x 1,20 x 1,99 m
Gesamtgewicht	4.900 kg

Arbeitsdiagramm



Arbeitsdiagramm



Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

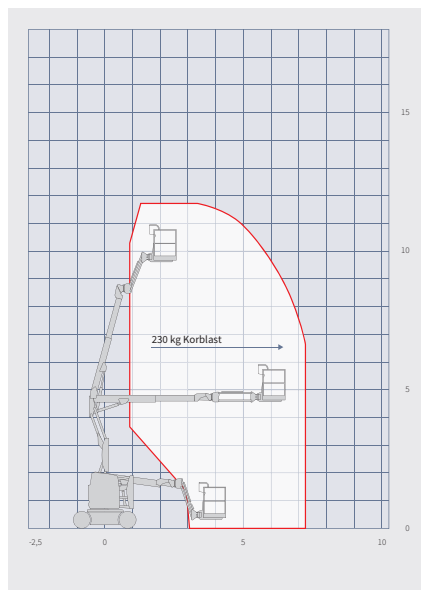
GELENK-TELESKOP-ARBEITSBÜHNEN ELEKTRO 12-15M

GT 120 E

Elektro-Antrieb

Arbeitshöhe max.	11,70 m
Plattformhöhe max.	9,70 m
Seitl. Reichweite max.	7,22 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,14 x 0,80 m
L x B x H	5,64 x 1,20 x 1,99 m
Gesamtgewicht	7.110 kg

Arbeitsdiagramm

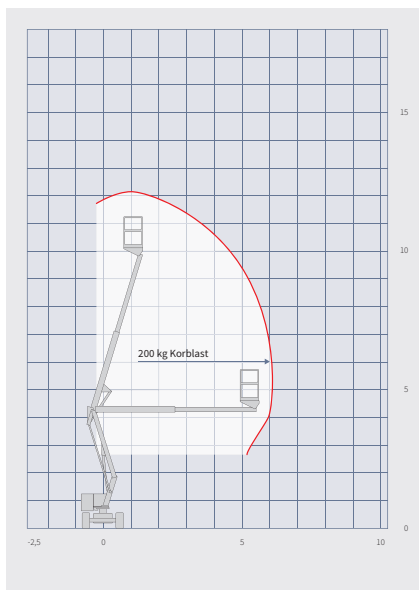


GT 122 E

Elektro-Antrieb

Arbeitshöhe max.	12,20 m
Plattformhöhe max.	10,20 m
Seitl. Reichweite max.	6,10 m
Korblast	200 kg
Korbabmessung L x B	1,10 x 0,65 m
L x B x H	4,10 x 1,50 x 1,90 m
Gesamtgewicht	3.435 kg

Arbeitsdiagramm

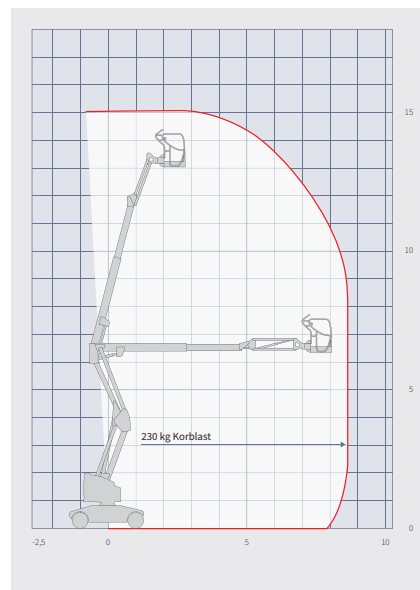


GT 150 E

Elektro-Antrieb

Arbeitshöhe max.	15,00 m
Plattformhöhe max.	13,00 m
Seitl. Reichweite max.	8,45 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,20 x 0,80 m
L x B x H	6,60 x 1,50 x 2,00 m
Gesamtgewicht	7.300 kg

Arbeitsdiagramm



Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

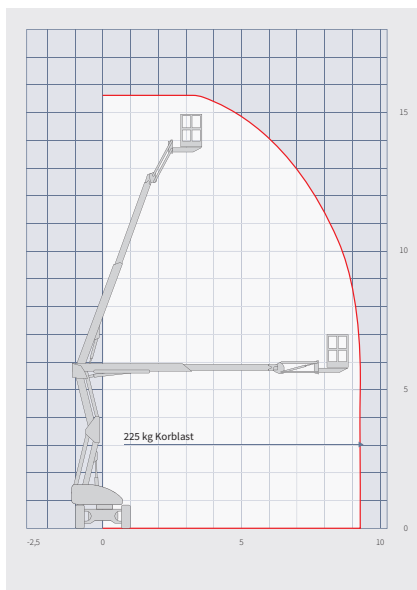
GELENK-TELESKOP-ARBEITSBÜHNEN ELEKTRO 15-28M

GT 150 Hybrid

Elektro-/Diesel-Antrieb

Arbeitshöhe max.	15,70 m
Plattformhöhe max.	13,70 m
Seitl. Reichweite max.	9,40 m
Korblast	225 kg
Korbabmessung L x B	1,80 x 0,85 m
L x B x H	6,35 x 2,00 x 2,10 m
Gesamtgewicht	4.800 kg

Arbeitsdiagramm

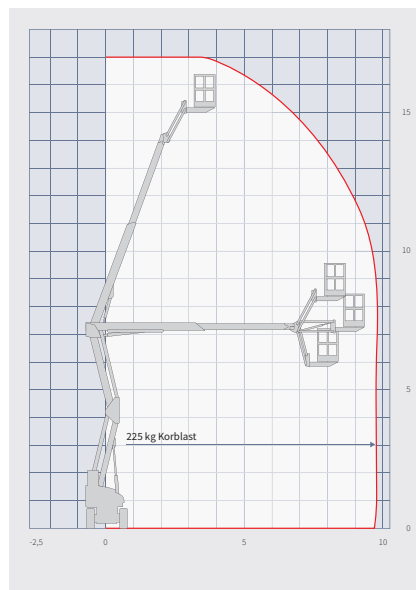


GT 170 E

Elektro-Antrieb

Arbeitshöhe max.	17,00 m
Plattformhöhe max.	15,00 m
Seitl. Reichweite max.	9,70 m
Korblast	225 kg
Korbabmessung L x B	1,50 x 0,80 m
L x B x H	6,40 x 1,50 x 2,00 m
Gesamtgewicht	7.600 kg

Arbeitsdiagramm

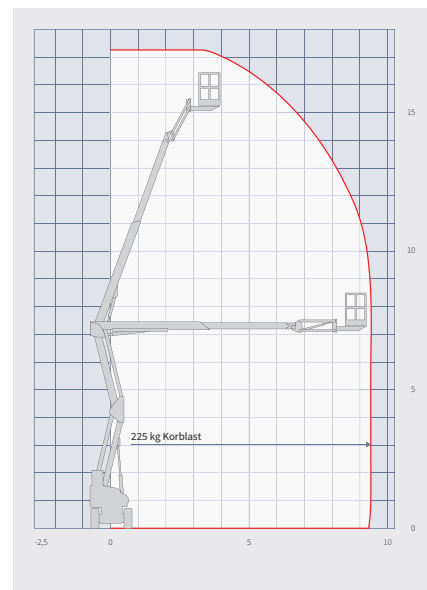


GT 170 Hybrid

Elektro-/Diesel-Antrieb

Arbeitshöhe max.	17,20 m
Plattformhöhe max.	15,20 m
Seitl. Reichweite max.	9,40 m
Korblast	225 kg
Korbabmessung L x B	1,80 x 0,85 m
L x B x H	6,35 x 2,00 x 2,10 m
Gesamtgewicht	5.000 kg

Arbeitsdiagramm



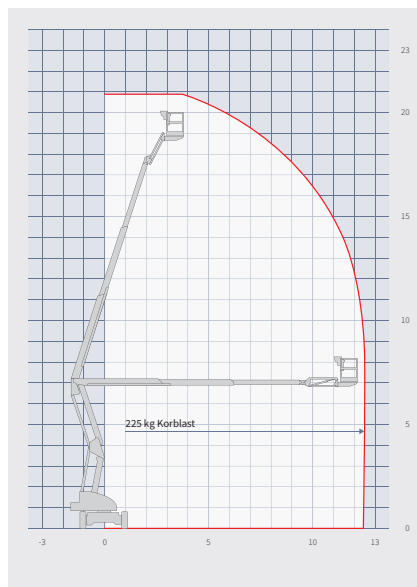
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

GT 210 Hybrid

Elektro-/Diesel-Antrieb

Arbeitshöhe max.	20,80 m
Plattformhöhe max.	18,80 m
Seitl. Reichweite max.	12,80 m
Korblast	225 kg
Korbabmessung L x B	1,80 x 0,85 m
L x B x H	6,70 x 2,27 x 2,15 m
Gesamtgewicht	6.600 kg

Arbeitsdiagramm



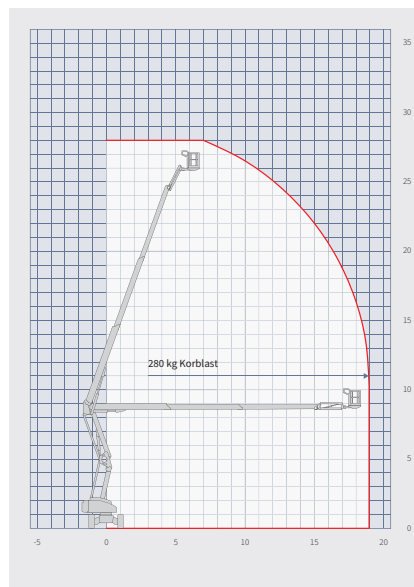
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

GT 280 Hybrid

Elektro-/Diesel-Antrieb

Arbeitshöhe max.	28,00 m
Plattformhöhe max.	26,00 m
Seitl. Reichweite max.	19,00 m
Korblast	280 kg
Korbabmessung L x B	2,40 x 0,90 m
L x B x H	7,30 x 2,49 x 2,70 m
Gesamtgewicht	14.650 kg

Arbeitsdiagramm



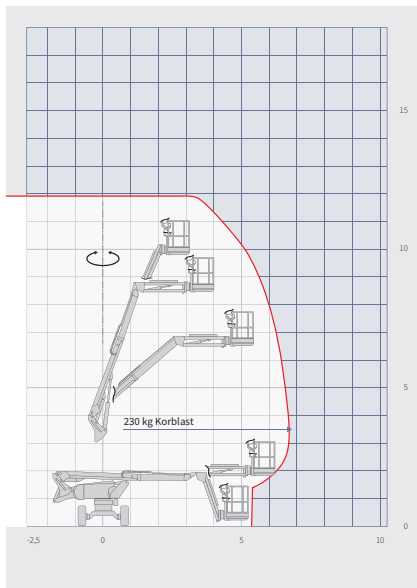
GELENK-TELESKOP-ARBEITSBÜHNEN DIESEL 12-40M

GT 120 DA

Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	11,91 m
Plattformhöhe max.	9,91 m
Seitl. Reichweite max.	6,69 m
Korblast	230 kg
Korbabmessung L x B	1,50 x 0,98 m
L x B x H	5,50 x 1,80 x 2,02 m
Gesamtgewicht	4.150 kg

Arbeitsdiagramm



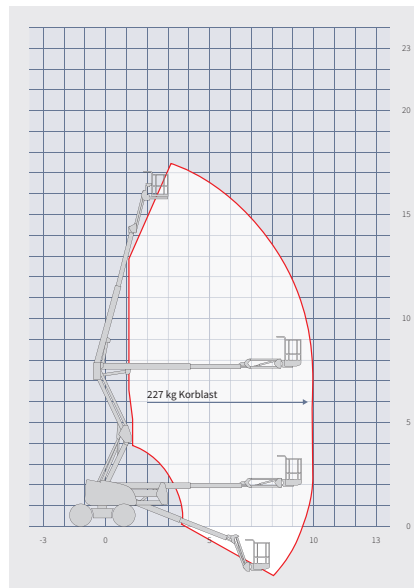
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

GT 180 DA

Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	17,55 m
Plattformhöhe max.	15,55 m
Seitl. Reichweite max.	9,03 m
Korblast	227 kg
Korbabmessung L x B	1,83 x 0,76 m
L x B x H	7,10 x 2,29 x 2,06 m
Gesamtgewicht	7.300 kg

Arbeitsdiagramm

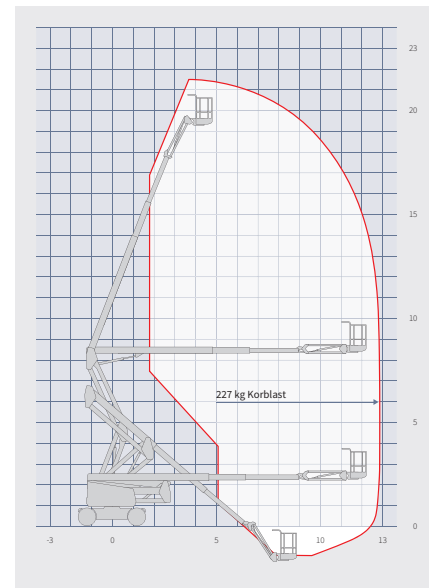


GT 210 DA

Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	21,38 m
Plattformhöhe max.	19,38 m
Seitl. Reichweite max.	12,19 m
Korblast	227 kg
Korbabmessung L x B	1,83 x 0,91 m
L x B x H	9,14 x 2,44 x 2,54 m
Gesamtgewicht	10.250 kg

Arbeitsdiagramm

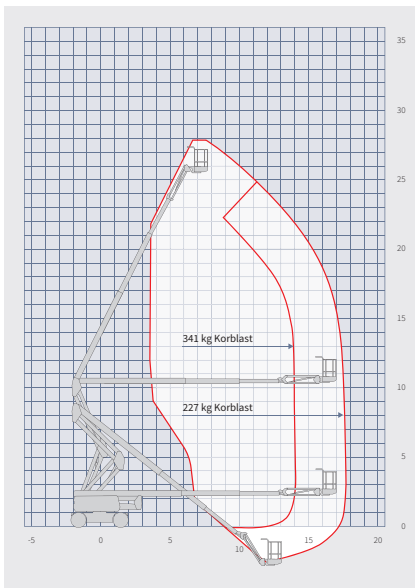


GT 280 DA

Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	27,91 m
Plattformhöhe max.	25,91 m
Seitl. Reichweite max.	17,07 m
Korblast	341 kg
Korbabmessung L x B	1,83 x 0,91 m
L x B x H	11,63 x 2,49 x 2,67 m
Gesamtgewicht	16.965 kg

Arbeitsdiagramm



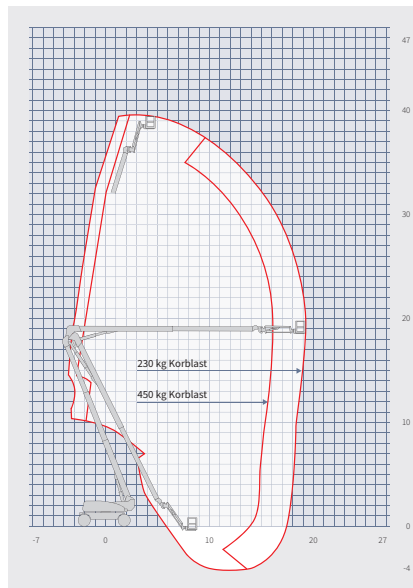
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

GT 400 DA

Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	40,30 m
Plattformhöhe max.	38,30 m
Seitl. Reichweite max.	19,25 m
Korblast	450 kg
Korbabmessung L x B	2,44 x 0,91 m
L x B x H	11,46 x 2,49 x 3,05 m
Gesamtgewicht	21.000 kg

Arbeitsdiagramm



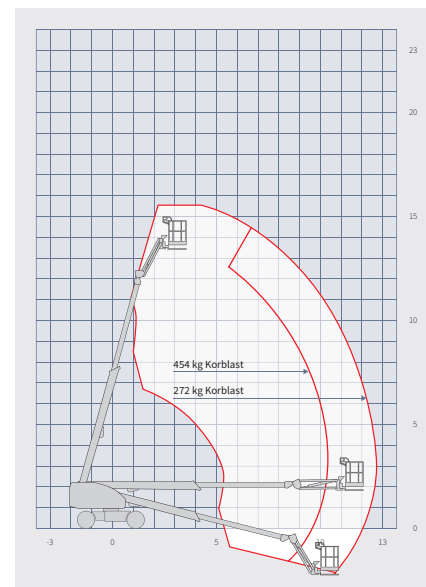


T 160 DA

Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	15,75 m
Plattformhöhe max.	13,75 m
Seitl. Reichweite max.	12,10 m
Korblast	454 kg
Korbabmessung L x B	2,44 x 0,91 m
L x B x H	8,83 x 2,29 x 2,40 m
Gesamtgewicht	7.160 kg

Arbeitsdiagramm



Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

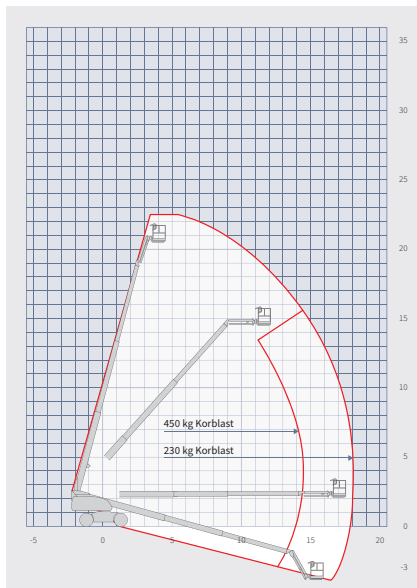
TELESKOP-ARBEITSBÜHNEN DIESEL 16-43M

T 230 DA

Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	22,50 m
Plattformhöhe max.	20,50 m
Seitl. Reichweite max.	18,30 m
Korblast	450 kg
Korbabmessung L x B	2,44 x 0,91 m
L x B x H	10,40 x 2,47 x 2,70 m
Gesamtgewicht	13.400 kg

Arbeitsdiagramm



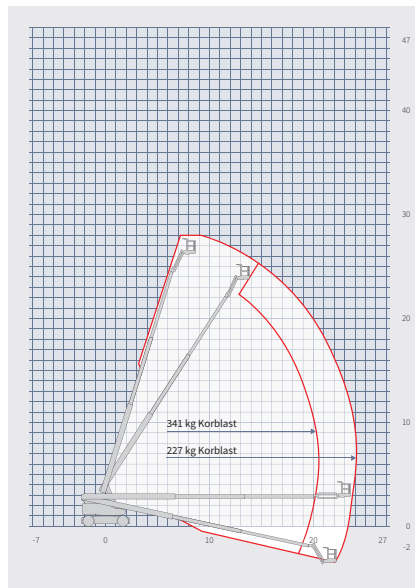
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

T 280 DA

Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	28,21 m
Plattformhöhe max.	26,21 m
Seitl. Reichweite max.	23,42 m
Korblast	340 kg
Korbabmessung L x B	1,83 x 0,91 m
L x B x H	12,95 x 2,49 x 3,13 m
Gesamtgewicht	17.240 kg

Arbeitsdiagramm

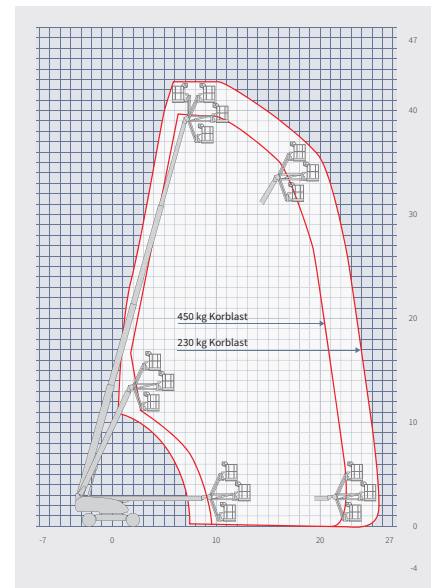


T 430 DA

Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeitshöhe max.	43,30 m
Plattformhöhe max.	41,30 m
Seitl. Reichweite max.	24,38 m
Korblast	450 kg
Korbabmessung L x B	2,44 x 0,91 m
L x B x H	14,89 x 2,49 x 3,05 m
Gesamtgewicht	20.400 kg

Arbeitsdiagramm

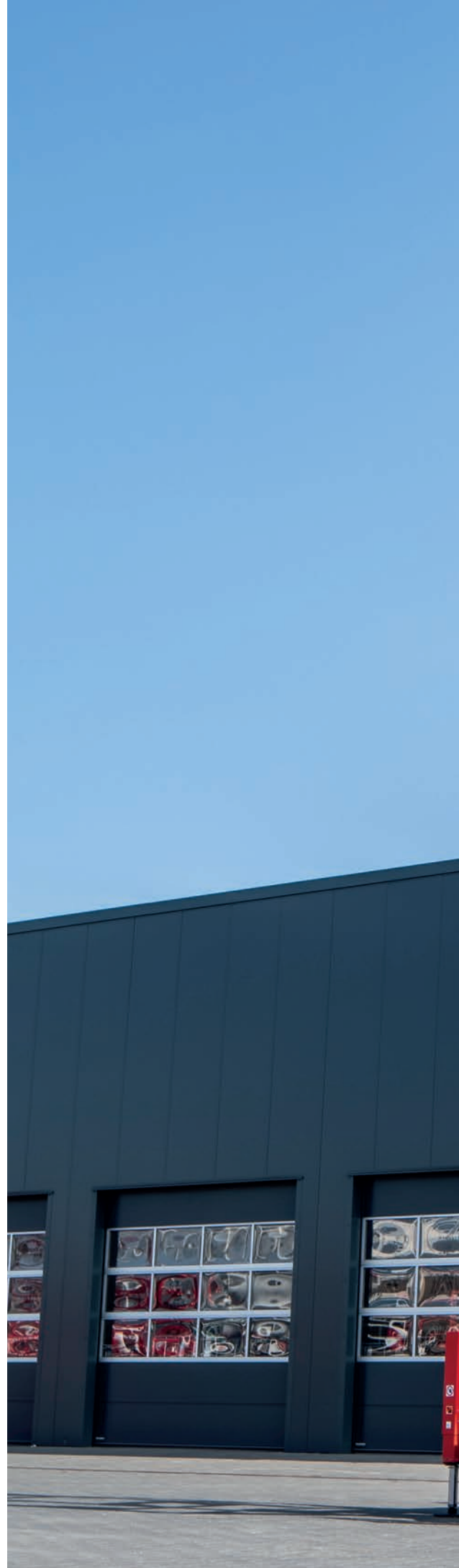


SCHEREN- ARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhen von 6 bis 28 m. Elektro-, Hybrid- oder Dieselantrieb. Selbstfahrend.

Ideale Lösung für mehrere Personen und viel Material. Große Arbeitsfläche. Hohe Tragkraft. Plattform aus- oder verschiebbar. Einsatzmöglichkeiten: im Innenbereich für Messebau, Industriebetriebe (Reparatur, Wartung, Instandsetzung), emissionsfrei, schmale Bauweise, weiße abriebfreie Bereifung, geräuscharm, geringes Eigengewicht; im Außenbereich für Fassadenarbeiten und Baustellen, Diesel-Allradantrieb für unwegsames Gelände, Allradlenkung, hydraulische Abstützung zum Niveaueausgleich, Hybrid-Antrieb für den umweltfreundlichen Einsatz.





**GANZ OBEN
MITREDEN
KÖNNEN
NUR DIE
WENIGSTEN**



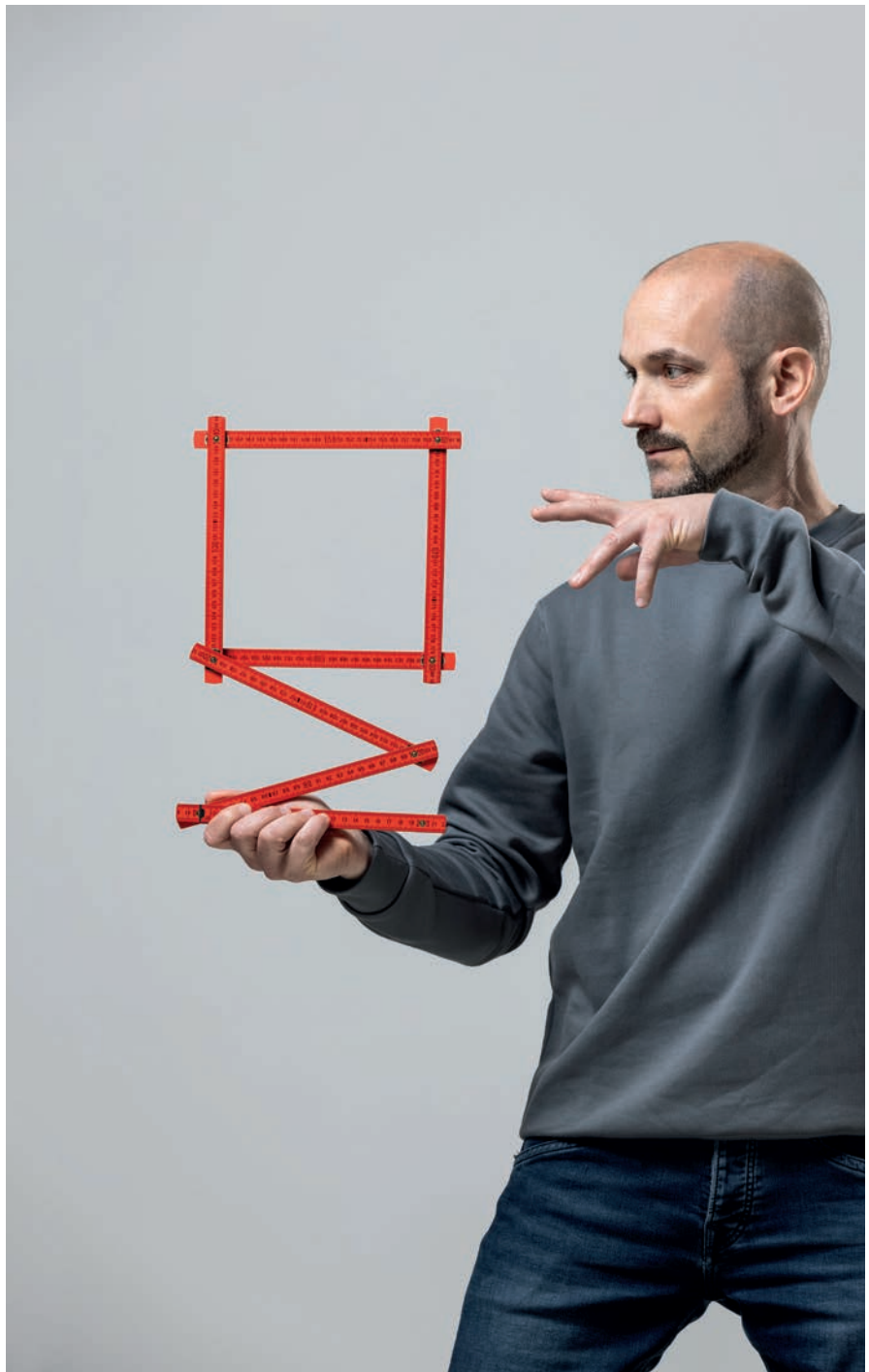
SCHEREN-ARBEITSBÜHNEN ELEKTRO 6-28M

	S 065 E	S 078 E	S 080 E	S 100 EN	S 100 E	S 120 E
Arbeitshöhe max.	6,50 m	7,77 m	8,20 m	10,00 m	10,15 m	11,70 m
Plattformhöhe max.	4,50 m	5,77 m	6,20 m	8,00 m	8,15 m	9,70 m
Gesamtgewicht	1.065 kg	1.520 kg	1.655 kg	2.190 kg	2.330 kg	2.510 kg
Tragkraft max.	220 kg	230 kg	350 kg	230 kg	450 kg	325 kg
Plattformgröße L x B	1,56 x 0,77 m	1,72 x 0,74 m	2,31 x 0,81 m	2,31 x 0,81 m	2,31 x 1,20 m	2,34 x 0,98 m
Plattformausschub	0,65 m	0,86 m	0,92 m	0,92 m	0,92 m	0,90 m
Gerätelänge	1,70 m	1,90 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m
Gerätebreite	0,79 m	0,79 m	0,81 m	0,81 m	1,20 m	1,00 m
Gerätehöhe	1,97 m	1,98 m	2,00 m	2,18 m	2,26 m	2,49 m
Höhe ohne Geländer	-	-	1,13 m	1,32 m	1,40 m	1,64 m
Antrieb	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
Steigfähigkeit	25%	25%	23%	23%	23%	25%
Bodenfreiheit	10 cm	8 cm	13 cm	13 cm	13 cm	12 cm
Bereifung	non-marking	non-marking	non-marking	non-marking	non-marking	non-marking

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

	S 120 EAS	S 140 E	S 140 EAS	S 160 E	S 220 E	S 285 E
	Allrad-Antrieb Stützen		Allrad-Antrieb Stützen			
Arbeitshöhe max.	11,75 m	13,80 m	14,00 m	15,90 m	21,70 m	28,20 m
Plattformhöhe max.	9,75 m	11,80 m	12,00 m	13,90 m	19,70 m	26,20 m
Gesamtgewicht	3.781 kg	3.200 kg	4.780 kg	3.600 kg	9.120 kg	18.770 kg
Tragkraft max.	454 kg	300 kg	400 kg	250 kg	500 kg	750 kg
Plattformgröße L x B	2,44 x 1,42 m	2,34 x 1,20 m	2,40 x 1,60 m	2,25 x 1,20 m	3,38 x 1,16 m	5,21 x 1,30 m
Plattformausschub	1,52 m	0,90 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m	2,20 m
Gerätelänge	3,35 m	2,49 m	3,04 m	2,40 m	3,74 m	5,60 m
Gerätebreite	1,76 m	1,25 m	1,80 m	1,20 m	1,20 m	1,32 m
Gerätehöhe	2,51 m	2,69 m	2,67 m	2,74 m	3,74 m	4,10 m
Höhe ohne Geländer	1,61 m	1,84 m	1,98 m	1,79 m	3,01 m	3,21 m
Antrieb	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
Steigfähigkeit	40 %	25 %	35 %	23 %	25 %	25 %
Bodenfreiheit	20 cm	12 cm	28 cm	10 cm	14 cm	17,5 cm
Bereifung	grobstollig	non-marking	non-marking	non-marking	non-marking	non-marking

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.



ALLES GUTE GEHT NACH OBEN



SCHEREN-ARBEITSBÜHNEN DIESEL 12-22M

	S 120 DAS	S 150 DAS	S 180 DAS	S 220 DAS
	Allrad-Antrieb Stützen	Allrad-Antrieb Stützen	Allrad-Antrieb Stützen	Allrad-Antrieb Stützen
Arbeitshöhe max.	12,15 m	15,50 m	18,15 m	22,00 m
Plattformhöhe max.	10,15 m	13,50 m	16,15 m	20,00 m
Gesamtgewicht	4.110 kg	8.710 kg	8.215 kg	13.000 kg
Tragkraft max.	450 kg	750 kg	680 kg	750 kg
Plattformgröße L x B	2,50 x 1,54 m	4,26 x 2,30 m	4,31 x 1,90 m	4,50 x 2,20 m
Platformausschub	1,20 m	1,80 m	1,52 m x2	2,00 m
Gerätelänge	3,17 m	4,65 m	4,42 m	4,90 m
Gerätebreite	1,78 m	2,44 m	2,30 m	2,33 m
Gerätehöhe	2,56 m	3,06 m	3,19 m	3,75 m
Höhe ohne Geländer	1,70 m	2,30 m	2,40 m	2,91 m
Antrieb	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Steigfähigkeit	40%	30%	35%	30%
Bodenfreiheit	27 cm	18 cm	26 cm	36 cm
Bereifung	grobstollig	grobstollig	schaumgefüllt	non-marking
Pendelachse	optional	optional	nein	nein

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.



PERSONENLIFTE 3-9M

P 035 - Pecolift

Stromlose Hubtechnik

Arbeitshöhe max.	3,50 m
Plattformhöhe max.	1,50 m
Plattformausschub	-
Tragkraft max.	150 kg
Plattformgröße L x B	0,70 x 0,60 m
L x B x H	0,98 x 0,70 x 1,55 m
Gesamtgewicht	180 kg

P 080

Batterie-Antrieb

Arbeitshöhe max.	8,02 m
Plattformhöhe max.	6,02 m
Plattformausschub	0,51 m
Tragkraft max.	159 kg
Plattformgröße L x B	0,89 x 0,75 m
L x B x H	1,35 x 0,80 x 1,98 m
Gesamtgewicht	1.112 kg

P 096

Batterie-Antrieb

Arbeitshöhe max.	9,57 m
Plattformhöhe max.	7,57 m
Plattformausschub	-
Tragkraft max.	159 kg
Plattformgröße L x B	0,69 x 0,66 m
L x B x H	1,31 x 0,74 x 1,98 m
Gesamtgewicht	330 kg

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

MATERIALLIFT 7M



Materiellift

Hubhöhe max. 7,32 m

Höhe (eingefahren) 2,18 m

Eingefahren

Länge 0,86 m

Breite 0,80 m

Arbeitsstellung

Länge 1,35 m

Breite 1,68 m

Tragkraft max. 295 kg

Gesamtgewicht 157 kg

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

EINFACH OBERALL

Immer oben und überall - Wo auch immer Sie uns brauchen. Durch unsere Mitgliedschaft bei Systemlift, einem Verbund von mehr als 70 mittelständischen Arbeitsbühnen-Vermietunternehmen mit über 12.000 Mietgeräten bundesweit, sind wir überall, wo Sie uns brauchen. Innerhalb kürzester Zeit kann Ihnen Ihr persönlicher Ansprechpartner Arbeitsbühnen, Stapler und Krane überregional über unsere qualifizierten Partnerbetriebe zur Verfügung stellen.



OBEN IST MAN IMMER SCHLAUER

Wir haben 36 Jahre Know-How von oben.

24-Stunden-Hotline

Geräte-Lieferservice

Bedienpersonal

Einsatzort-Besichtigungen

Aufstellgenehmigungen

Verkehrsabsicherungen

Gefährdungsbeurteilungen

Höhenzugangskonzepte

STAPLER

Teleskopstapler Starr und Roto bis 6 t Hubleistung und 39 m Hubhöhe.

Idealer Begleiter auf der Baustelle. Starrer oder drehbarer Oberwagen (Roto). Praktische Anbauteile wie Gabelzinken, Lasthaken, Seilwinden, Gittermastspitzen, Drehgeräte, Schaufeln, Salzstreuer.

Industriestapler bis 5 t Hubleistung und 6 m Hubhöhe. Elektro-, Gas- oder Dieselantrieb.

Einsatzmöglichkeiten: Messe- und Montagebau, Lager- und Umschlagtechnik

Lagertechnik

Hochhubwagen, Niederhubwagen, Handhubwagen







TELESKOPSTAPLER STARR

3-4T

	TS 4.30 E	TS 6.25	TS 9.32	TS 13.35	TS 18.40
Hubleistung max.	3,0t	2,5t	3,2t	3,5t	4,0t
Hubhöhe max.	4,05m	5,85m	9,00m	12,55m	17,55m
Reichweite max.	2,30m	3,30m	6,35m	8,75m	13,08m
Gerätelänge (ohne Gabel)	3,00m	3,90m	4,70m	5,86m	6,27m
Gerätebreite	1,30m	1,81m	2,34m	2,28m	2,42m
Gerätehöhe	2,25m	1,92m	2,30m	2,42m	2,50m
Eigengewicht	4.930 kg	4.800 kg	7.145 kg	9.800 kg	12.500 kg

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.



TELESKOPSTAPLER ROTO 4-6T

	TSR 18.40	TSR 21.50	TSR 25.50
Hubleistung max.	4,0 t	5,0 t	5,0 t
Hubhöhe max.	17,90 m	20,90 m	24,70 m
Reichweite max.	15,10 m	18,00 m	21,40 m
Gerätelänge (ohne Gabel)	5,54 m	6,87 m	7,84 m
Gerätebreite	2,40 m	2,49 m	2,49 m
Gerätehöhe	2,97 m	3,05 m	3,05 m
Eigengewicht	13.300 kg	17.095 kg	18.900 kg

	TSR 30.50	TSR 35.60	TSR 39.60
Hubleistung max.	5,0 t	6,0 t	6,0 t
Hubhöhe max.	29,50 m	34,90 m	38,90 m
Reichweite max.	25,80 m	27,00 m	27,00 m
Gerätelänge (ohne Gabel)	7,82 m	7,96 m	8,60 m
Gerätebreite	2,49 m	2,54 m	2,54 m
Gerätehöhe	3,05 m	3,12 m	3,12 m
Eigengewicht	21.510 kg	24.000 kg	24.000 kg

Stapler-Zubehör

Gabelzinken	Lasthaken 3.0 t	Drehgerät
3,5 t Seilwinde	Lasthaken 5.0 t	Schaufel
5,0 t Seilwinde	Gittermastspitze	Salzstreuer

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

ELEKTRO-INDUSTRIESTAPLER 2-3,5T

	2.0t	2.5t	3.0t	3.5t
Hubleistung max.	2,0t	2,5t	3,0t	3,5t
Hubhöhe max.	4,31 m	5,99 m	5,45 m	5,58 m
Freihub max.	0,93 m	1,53 m	1,37 m	1,57 m
Gerätelänge (ohne Gabel)	2,08 m	2,38 m	2,55 m	2,55 m
Gerätebreite	1,14 m	1,19 m	1,19 m	1,19 m
Gerätehöhe	1,98 m	2,59 m	2,43 m	2,61 m
Eigengewicht	3.460 kg	5.085 kg	5.700 kg	6.165 kg

DIESEL-INDUSTRIESTAPLER 2,5-5T

	2.5t	3.5t	5.0t
Hubleistung max.	2,5t	3,5t	5,0t
Hubhöhe max.	4,73 m	4,70 m	3,30 m
Freihub max.	0,97 m	1,23 m	1,50 m
Gerätelänge (ohne Gabel)	1,46 m	2,80 m	3,17 m
Gerätebreite	1,17 m	1,29 m	1,78 m
Gerätehöhe	2,20 m	2,13 m	2,40 m
Eigengewicht	4.420 kg	5.170 kg	6.780 kg

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

GAS-INDUSTRIESTAPLER 2,5T

	2.5 t
Hubleistung max.	2,5 t
Hubhöhe max.	4,73 m
Freihub max.	1,49 m
Gerätelänge (ohne Gabel)	2,55 m
Gerätebreite	1,16 m
Gerätehöhe	2,18 m
Eigengewicht	4.526 kg

GELÄNDESTAPLER 3-5T

	3.0 t	5.0 t
Hubleistung max.	3,0 t	5,0 t
Hubhöhe max.	4,74 m	5,08 m
Freihub max.	1,65 m	1,71 m
Gerätelänge (ohne Gabel)	4,30 m	4,52 m
Gerätebreite	1,54 m	1,74 m
Gerätehöhe	2,40 m	2,77 m
Eigengewicht	5.310 kg	7.900 kg

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

ELEKTRO-HOCHHUBWAGEN 1,6T

Hubleistung max.	1,6t
Hubhöhe max.	4,80 m
Freihub max.	1,50 m
Gerätelänge (mit Gabel)	1,90 m
Gerätebreite	0,80 m
Gerätehöhe	2,20 m
Gesamtgewicht	1.225 kg

ELEKTRO-NIEDERHUBWAGEN 1,6T

Hubleistung max.	1,6t
Hubhöhe max.	13,5 cm
Gabelhöhe vollständig abgesenkt	8,5 cm
Gerätelänge	1,65 m
Gerätebreite	0,72 m
Gerätehöhe max.	1,37 m
Gesamtgewicht	431 kg

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.



HANDHUBWAGEN 2T

Hubleistung max.	2,0t
Hubhöhe max.	20 cm
Gabel (L x B)	115 x 16 cm
Gerätelänge (mit Gabel)	1,55 m
Gerätebreite	0,54 m
Gerätehöhe	1,23 m
Eigengewicht	74 kg

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.



KRANE

Minikrane bis 3,83 t Tragkraft und 16,80 m Hubhöhe.

Kompakte Baumaße. Geringes Eigengewicht. Endlosdrehung. Kombi-Antrieb (Diesel/Elektro).

Für innerstädtische Einsätze. Störkanten überwinden mit Zusatzknicksystem. Variable Abstützung. Transportfahrzeug und Kran in einem. Innovative Anbaugeräte.

Mobilkrane bis 130 t Tragkraft und 79 m Hubhöhe.

Lange Ausleger. Enorme Tragkräfte. Kurze Rüstzeiten. Belastbar durch All-Terrain-Fahrgestelle.



**OBEN IST
WO ALLES ANDERE
KLEINER WIRD**



FINGER PK 200002L5H

www.gloverlein.de

LEO GT

MINIKRANE 1-3,8T

	MC 104	MC 285	MC 305	MC 405
Tragkraft max.	995 kg	2,82 t	2,93 t	3,83 t
Hubhöhe max.	5,50 m	8,70 m	12,66 m	16,80 m
Ausladung max.	5,10 m	8,21 m	12,15 m	16,00 m
Gerätelänge	2,18 m	3,60 m	4,60 m	5,10 m
Gerätebreite	0,60 m	0,75 m	1,28 m	1,41 m
Gerätehöhe	1,30 m	1,44 m	1,69 m	1,98 m
Eigengewicht	1.150 kg	1.900 kg	4.040 kg	5.750 kg
Abstützung max.	3,40 x 3,30 m	4,58 x 4,53 m	4,89 x 4,50 m	5,79 x 5,12 m
Antrieb	Elektro	Diesel/Elektro	Diesel/Elektro	Diesel/Elektro

MOBILKRANE 40-130T

	AK 40	AK 50	AK 60/70
Tragkraft max.	40,00 t	50,00 t	65,00 t
Hubhöhe max.	48,00 m	42,00 m	62,00 m
Ausladung max.	28,00 m	29,00 m	40,00 m

	AK 80	AK 100	AK 120/130
Tragkraft max.	80,00 t	100,00 t	130,00 t
Hubhöhe max.	66,00 m	74,00 m	79,00 m
Ausladung max.	46,00 m	48,00 m	56,00 m

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

**OBEN IST
WENN SIE STOP
SAGEN**





OBEN GUT ALLES GUT

GL Verleih GmbH

Max-Planck-Straße 9
65779 Kelkheim

Tel. +49 6195 67379-0

Fax +49 6195 67379-31

info@gl-verleih.de

www.gl-verleih.de

Öffnungszeiten

Mo. - Fr.: 7:00 - 18:00 Uhr

Sa.: 8:00 - 12:00 Uhr

**OBEN IST
WENN
DER
PLAN AUF
GEHT**

