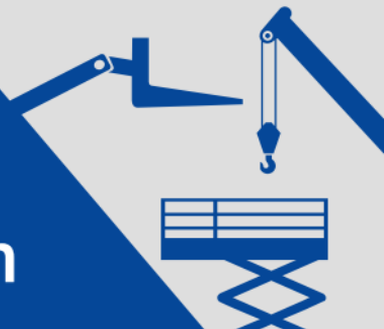


Arbeitsbühnen, Stapler und Krane bundesweit mieten



✓ immer für Sie erreichbar

✓ über 5.000 Großgeräte

✓ persönliche Beratung



Bundesweite Vermietung

☎ 0800 97 97 111

dispo@rentlift.de · www.rentlift.de



Qualität, Arbeitsschutz, Sicherheit

Wir arbeiten nach den Empfehlungen der Gesellschaft QAS – Qualität / Arbeitsschutz / Sicherheit.

Durch unsere jährlichen Prüfungen und Unterweisungen gewährleisten wir 100 % Sicherheit für unsere Kunden und Mitarbeiter.



Inhaltsverzeichnis

Informationen

	Seite
Wiesecker Group: Ihr starker Partner bundesweit	4–5
Geräteverfügbarkeit	6
So erreichen Sie uns	7
Auswahlberater: So funktioniert die Vermietung ...	8
Wichtige Fragen zur Gerätewahl	9
Unser Mietanfrageformular	10
Übersicht Baumaschinen-Mietservice	176–177
Kaufgeräte bei www.buylift.eu	178–179

Arbeitsbühnen

	Seite
Vertikalmastbühnen	12–13
Scherenbühnen (Elektro)	14–17
Personenlifte	18–19
Scherenbühnen (Diesel/Hybrid)	20–27
Teleskopmastbühnen	28–31
Gelenk- und Teleskopbühnen (Elektro/Hybrid)	32–39
Gelenk- und Teleskopbühnen (Diesel/Allrad/Kette)	40–55
Anhängerbühnen	56–61
Raupenbühnen mit Stützen	62–69
LKW-Bühnen	70–79

Stapler

	Seite
Masttypen von Frontstaplern	80
Anbauteile für Frontstapler	81
Industriefrontstapler (Elektro)	82–86
Industriefrontstapler (Diesel)	87–93
Geländefrontstapler (Diesel)	94–97
Lagertechnik (Handhub-, Niederflur-, Hochhub- wagen, Schubmaststapler, Materiallifte)	98–111
Teleskopstapler (starr)	112–117
Teleskopstapler (rotierend)	118–123
Schwerlast-Teleskopstapler (starr)	124–127
Anbaugeräte für Teleskopstapler	128–129

Krane

	Seite
Autokrane	130–147
Mobilbaukrane	148–153
Miniraupenkrane mit Stützen	154–159
Miniraupenkrane ohne Stützen	160–163
Teleskop-Raupenkrane	164–167
Gittermast-Raupenkrane	168–173
LKW-Ladekrane	174–175

Hinweis: Die aufgeführten Geräte sind standardisierte Beispiele und stellen nur einen Auszug unseres Mietprogramms dar. Spezielle Ausführungen oder Gerätetypen können Sie separat in unserer Zentraldisposition anfragen. Wir beraten Sie gern! ☎ 0800 97 97 111



Wiesecker Group: Ihr starker Partner bundesweit

Jahrzehntelange Erfahrung in der Vermietung von Höhenzugangstechnik in den Bereichen Arbeitsbühnen, Teleskopstapler, Frontstapler, Baumaschinen und Kranen hat uns zum deutschlandweiten Profi für Mietmaschinen gemacht.

Für kleine und mittelständische Unternehmen ist die Unterhaltung eines eigenen Maschinenparks oft nicht rentabel. Wir von der Wiesecker Group sind Ihr kompetenter Partner in der Vermietung von Höhenzugangstechnik und Baumaschinen aller Art. Für Ihre Auftragsarbeiten und Bauvorhaben stellen wir Ihnen leistungsstarke und hocheffiziente Arbeitsbühnen, Krane und Stapler in allen Ausführungen zur Auswahl, sodass Sie zur vollsten Zufriedenheit Ihrer Kunden tätig werden können. Unser Mietangebot umfasst mehrere hundert Produkttypen, verteilt auf tausende von Mietmaschinen.

Die Wiesecker Group besteht aus einem Team, das täglich mit Leidenschaft und Sorgfalt für Sie im Einsatz ist, um die Sicherheit jeder einzelnen Maschine zu garantieren und jedes Anliegen schnell und fristgerecht zu bearbeiten. Durch unsere zentrale Disposition in Weißenfels bei Leipzig und Halle (Saale) können wir Ihnen bundesweit einen persönlichen Ansprechpartner bereitstellen, der Sie kennt und sich um Ihre Anliegen kümmert.

Mieten Sie Ihre Maschinen von der Wiesecker Group und wir garantieren Ihnen einen reibungslosen Ablauf, dank der langjährigen Erfahrung unserer engagierten Mitarbeiter. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



Lösungsorientiert

Wir finden immer das passende Gerät für Ihre Bedürfnisse. Geht nicht – gibt's nicht!



Schnell

Auch kurzfristig können wir für Sie Geräte bereitstellen. Wir sind 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche für Sie im Einsatz.



Bundesweit

Wir beliefern Baustellen und Einsatzorte in ganz Deutschland und ausgewählten Ländern Europas.



Sicher

Qualität, Arbeitsschutz und Ihre Sicherheit liegen uns am Herzen. Deshalb werden alle Geräte regelmäßig geprüft und gewartet.

Bundesweit für Sie im Einsatz

Die Zentralsdisposition der Wiesecker Group hat ihren Hauptsitz in Weißenfels, in unmittelbarer Nähe von Halle (Saale) und Leipzig. Hier werden sämtliche Mietanfragen und Mietaufträge gesteuert und realisiert. Auf Wunsch erhalten Sie einen persönlichen Ansprechpartner für all Ihre Bauvorhaben bundesweit!

Mietanfragen und jede mit einem Mietauftrag einhergehende Kommunikation wird schnell, freundlich und kompetent in unserer zentralen Disposition in Weißenfels bearbeitet. Sie können uns unter folgenden Telefonnummern und E-Mail-Adressen erreichen. (Siehe auch: Tabelle auf der rechten Seite!) Wir stellen Ihnen auf Ihrer Baustelle bundesweit fachkundiges Personal (z. B. Fahrer, Servicemonteur, Vertriebsaußendienst) zur Seite.

ZENTRALE DISPOSITION AM FIRMENSITZ

📍 Tagewerbener Str. 108
06667 Weißenfels
☎ 03443/3356-0

KOSTENLOSE BUNDESWEITE 24 H-SERVICE-HOTLINE

☎ 0800 97 97 111
📠 03443/3356-40
✉ dispo@rentlift.de

🇩🇪 DEUTSCHLAND

Durch bundesweit eigene Mietstandorte sowie durch unsere erfolgreiche Zusammenarbeit mit Partnerbetrieben sind wir deutschlandweit so gut vernetzt, dass wir Ihnen zu 100 Prozent im gesamten Bundesgebiet passende Mietgeräte zur Verfügung stellen können. Auf Anfrage erhalten Sie von uns eine bundesweit gültige Mietpreisliste und entsprechende Transportstaffeln für Ihre Kalkulation. Nutzen Sie unseren Service!

🇪🇺 EUROPA

Durch Partnerbetriebe in Europa können wir Ihnen auch in nachfolgenden Ländern, die passenden Geräte bereitstellen:

- ✓ Belgien
- ✓ Österreich
- ✓ Frankreich
- ✓ Polen
- ✓ Luxemburg
- ✓ Tschechien
- ✓ Niederlande
- ✓ Ungarn

Großbaustellen-Service:

Für Baustellen mit einer hohen Anzahl an Mietgeräten generieren wir eine Service-Station vor Ort, um schnelle Liefer- und Service-Reaktionszeiten sicher zu stellen!



So erreichen Sie uns

Region *	E-Mail	Telefonnummer
Alsdorf	alsdorf@rentlift.de	02404/955 5404
Bad Salzuflen	badsalzuflen@rentlift.de	05222/929 5546
Berlin	berlin@rentlift.de	030/2064 3621
Bielefeld	bielefeld@rentlift.de	0521/7702 8698
Bonndorf	bonndorf@rentlift.de	07703/932 4366
Bremen	bremen@rentlift.de	0421/1603 9534
Chemnitz	chemnitz@rentlift.de	0371/2786 8768
Dresden	dresden@rentlift.de	0351/4852 1595
Düsseldorf	duesseldorf@rentlift.de	0211/1678 9237
Erfurt	erfurt@rentlift.de	0361/6013 0998
Essen	essen@rentlift.de	0201/3198 6635
Frankfurt a. M.	frankfurt@rentlift.de	069/5604 6642
Gera	gera@rentlift.de	0365/5512 5806
Halle (Saale)	halle@rentlift.de	0345/2093 2963
Hamburg	hamburg@rentlift.de	040/3197 6624
Hannover	hannover@rentlift.de	0511/3537 9864
Hessisch Lichtenau	hessischlichtenu@rentlift.de	05602/919 1500
Hofheim am Taunus	hofheim@rentlift.de	06192/921 1943
Jena	jena@rentlift.de	03641/384 3039
Kassel	kassel@rentlift.de	0561/2885 6755
Kiel	kiel@rentlift.de	0431/7802 9877
Leipzig	leipzig@rentlift.de	0341/253 5688
Magdeburg	magdeburg@rentlift.de	0391/5979 1469
Mainz	mainz@rentlift.de	06131/217 1243
Mannheim	mannheim@rentlift.de	0621/7284 9777
Marktlustenaus	marktlustenaus@rentlift.de	07957/924 8282
München	muenchen@rentlift.de	089/9605 1609
Nürnberg	nuernberg@rentlift.de	0911/2164 6536
Saarbrücken	saarbruecken@rentlift.de	0681/7559 0322
Schwerin	schwerin@rentlift.de	0385/2084 0968
Soest	soest@rentlift.de	02921/345 8067
Stuttgart	stuttgart@rentlift.de	0711/5189 8537
Weißenthurm	dispo@rentlift.de	02637/941 9087
Wiesbaden	wiesbaden@rentlift.de	0611/3413 8556
Xanten	xanten@rentlift.de	02801/987 0516

RUFUMLEITUNG AN ZENTRALE

* Die angegebenen Orte bezeichnen keine Niederlassungen der Wiesecker Group.
Es erfolgt eine Weiterleitung an einen für die Region zuständigen Mitarbeiter in der Zentrale.



So funktioniert die Vermietung mit der Wiesecker Group!

1. Schritt

Kontaktart wählen:

Wählen Sie einen Kontaktweg nach Ihrem Belieben: Rufen Sie uns an ☎ **0800 97 97 111**, schreiben Sie uns eine E-Mail **dispo@rentlift.de** oder nutzen Sie unser Online-Mietanfrageformular unter **www.rentlift.eu/service/anfrage**

2. Schritt

Anforderungen benennen:

Sowohl in der Mietanfrage, als auch am Telefon werden wir alle notwendigen Parameter abfragen, die für das Mieten eines passenden Geräts erforderlich sind.

3. Schritt

Prüfung:

Wir prüfen Ihre Anforderungen und suchen das passende Mietgerät für Sie heraus. Bei Bedarf suchen wir für Rückfragen ggf. ein Zweitgespräch.

4. Schritt

Auftragsbestätigung:

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung per E-Mail mit allen erforderlichen Informationen und Hinweisen für den Liefer- und Abholprozess.

So finden Sie das passende Mietgerät für Ihren Einsatz!



Arbeitsbühnen:

- ✓ Welche Arbeitshöhe soll erreicht werden?
- ✓ Auf welchem Untergrund soll das Gerät fahren, arbeiten bzw. aufgestellt werden?
- ✓ Ist der Gerätestandort direkt unterhalb der Einsatzstelle oder wird zur Arbeitshöhe auch eine seitliche Reichweite benötigt?
- ✓ Wieviel Traglast wird im Arbeitskorb bzw. auf der Arbeitsplattform benötigt?



Stapler:

- ✓ Welches Gewicht soll der Stapler heben?
- ✓ Welche Hubhöhe wird benötigt?
- ✓ Wird eine Ausladung nach vorn oder zur Seite benötigt?
- ✓ Werden besondere Anbauteile benötigt? (z. B. Arbeitsbühne, Lasthaken, Schaufel)
- ✓ Soll der Stapler einen Allradantrieb haben?



Krane:

- ✓ Welches Gewicht soll der Kran heben?
- ✓ Wie hoch und wie weit zur Seite soll der Kran heben?
- ✓ Welche Aufstellfläche steht zur Verfügung?
- ✓ Auf welchem Untergrund steht der Kran?
- ✓ Sind Störkanten zu beachten?
- ✓ Soll der Kran auf einer öffentlichen Fläche aufgestellt werden?



Einsatzort, Dauer und Kontakt:

- ✓ Soll das Gerät im Innen- oder Außenbereich verwendet werden?
- ✓ Sind Durchfahrtshöhen/-breiten zu beachten?
- ✓ Wie viele Geräte werden benötigt?
- ✓ Wo ist der Einsatzort?
- ✓ Wann wird das Mietgerät benötigt?
- ✓ Wie lange wird das Mietgerät benötigt?
- ✓ Wer ist der Ansprechpartner vor Ort?

Einfach online mieten

Unser Mietanfrageformular

Für Ihre Mietanfrage kontaktieren Sie bitte unseren kostenfreien 24h-Service unter ☎ 0800 97 97 111 oder scannen Sie den QR-Code für unser Online-Mietanfrageformular!



WIESECKER GROUP

MIET-ANFRAGE

Arbeitsbühnen, Krane, Stapler, Baumaschinen bundesweit mieten

Wählen Sie Ihre wichtigsten Anforderungen aus.

KRANE
 ARBEITSBÜHNEN
 STAPLER
 BAUMASCHINEN

Arbeitshöhe: 5.65 m (Range: 0 - 90 m)

seitliche Reichweite: 0 m (Range: 0 - 40.5 m)

MIET-OBJEKTE ANSEHEN

Arbeitsbühnen, Krane, Stapler und Baumaschinen bundesweit mieten: Ihr Vorhaben mit der Wiesecker Group umsetzen

Für kleine und mittelständische Unternehmen ist die Unterhaltung von eigenen Arbeitsbühnen und Kranen oft nicht rentabel. Wir von der Wiesecker Group sind ihr kompetenter Partner bei der Vermietung von Baumaschinen aller Art. Für Ihre Auftragsarbeiten und Vorhaben stellen wir Ihnen Arbeitsbühnen, Krane, Stapler und Baumaschinen in allen Ausführungen zur Auswahl, so dass Sie zur vollsten Zufriedenheit Ihrer Kunden tätig werden.

**BUNDESWEIT
MIETEN!**



Vertikalmast-Arbeitsbühnen

Vorteile

- + Arbeitshöhen von 6 bis 7 Meter verfügbar
- + dank Batterieantrieb arbeiten Vertikalmast-Arbeitsbühnen emissionsfrei und leise
- + sichere Alternative zu Leitern oder Gerüsten
- + ideal für Arbeiten direkt an oder unter der Einsatzstelle
- + kompakte Bauweise ermöglicht Arbeiten bei beengten Verhältnissen oder gewichtskritischen Einsätzen
- + schnelle Einsatzbereitschaft vor Ort
- + in Höhe verfahrbar und wendig
- + abriebfeste Reifen verhindern Rückstände auf Fußböden

Einsatzgebiete

- ✓ ideal für Inneneinsätze auf sehr engem Raum
- ✓ bei Montage- und Installationsarbeiten
- ✓ für Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- ✓ in Messe-, Lagerhallen und Industriegebäuden



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Arbeitshöhen 6–7 Meter



Spezifikationen	6 m	7 m
Arbeitshöhe	5,65 m	6,75 m
Plattformhöhe	3,65 m	4,75 m
in Höhe fahrend bis	3,65 m	4,75 m
max. Plattformgröße *	1,34 × 0,69 m	1,34 × 0,69 m
Plattformausschub	0,41 m	0,41 m
Traglast	227 kg	227 kg
Transporthöhe	1,79 m	1,79 m
Transportlänge	1,37 m	1,37 m
Transportbreite	0,77 m	0,77 m
Gesamtgewicht	782 kg	971 kg
zul. Personenzahl	2 Personen	1 Person
Antriebsart	Batterie	Batterie

* inkl. Plattformausschub



kurze, schmale
Bauform

Scherenarbeitsbühnen Elektro

Vorteile

- ⊕ Arbeitshöhen von 8 bis 33 Meter verfügbar
- ⊕ dank Batterieantrieb arbeiten elektrische Scherenbühnen emissionsfrei und leise
- ⊕ flexibles Arbeiten mit optimaler Beweglichkeit ist auf jeder Höhe möglich
- ⊕ ideal für Arbeiten direkt an oder unter der Einsatzstelle
- ⊕ 230 V/16 A Stromversorgung auf der Arbeitsplattform möglich
- ⊕ sehr große Arbeitsplattformen (bis zu 30 m²) für Montagen großer, sperriger Teile sind möglich
- ⊕ kleine Bauformen für enge oder gewichtskritische Einsätze verfügbar
- ⊕ hohe Traglasten von 230 kg bis zu 1.000 kg
- ⊕ maximale Standsicherheit durch Vollgummireifen
- ⊕ abriebfeste Reifen verhindern Rückstände auf Fußböden
- ⊕ bei vielen Modellen ist das Absenken der Arbeitsplattform beim Versatzfahren nicht notwendig, sie können in Höhe verfahren werden

Einsatzgebiete

- ✓ für Fassadenarbeiten
- ✓ in Fertigungsstraßen
- ✓ in Industriegebäuden
- ✓ in Hochregallagern
- ✓ bei Industriemontagen und Installationsarbeiten
- ✓ im Innen- und Außenbereich
- ✓ für Reinigungs- sowie Wartungsarbeiten
- ✓ für den Stahl- und Hallenbau
- ✓ im Rahmen von Veranstaltungen
- ✓ beim Anbringen von Lichtwerbung



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Arbeitshöhen 8–14 Meter

Spezifikationen	8 m	8 m	
Arbeitshöhe	7,79 m	8,10 m	
Plattformhöhe	5,79 m	6,10 m	
in Höhe fahrend bis	5,79 m	6,10 m	
max. Plattformgröße *	2,53×0,66 m	3,03×0,71 m	
Plattformausschub	0,90 m	0,90 m	
Traglast	227 kg	408 kg	
Transporthöhe	1,63 m	1,73 m	
Transportlänge	1,78 m	2,32 m	
Transportbreite	0,81 m	0,81 m	
Gesamtgewicht	1.312 kg	1.594 kg	
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen	
Antriebsart	Batterie	Batterie	

Spezifikationen	10 m	10 m	
Arbeitshöhe	9,92 m	9,92 m	
Plattformhöhe	7,92 m	7,92 m	
in Höhe fahrend bis	7,92 m	7,92 m	
max. Plattformgröße *	3,03×0,71 m	3,35×1,07 m	
Plattformausschub	0,90 m	1,22 m	
Traglast	227 kg	454 kg	
Transporthöhe	1,73 m	1,79 m	
Transportlänge	2,32 m	2,31 m	
Transportbreite	0,81 m	1,17 m	
Gesamtgewicht	1.890 kg	2.170 kg	
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen	
Antriebsart	Batterie	Batterie	

Spezifikationen	12 m	14 m	
Arbeitshöhe	11,75 m	13,80 m	
Plattformhöhe	9,75 m	11,80 m	
in Höhe fahrend bis	9,75 m	11,80 m	
max. Plattformgröße *	3,35×1,07 m	3,09×1,06 m	
Plattformausschub	1,22 m	0,90 m	
Traglast	317 kg	350 kg	
Transporthöhe	1,88 m	2,21 m	
Transportlänge	2,31 m	2,40 m	
Transportbreite	1,17 m	1,19 m	
Gesamtgewicht	2.302 kg	2.985 kg	
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen	
Antriebsart	Batterie	Batterie	

* inkl. Plattformausschub

Arbeitshöhen 16–19 Meter

Spezifikationen	16 m	16 m	
Arbeitshöhe	15,50 m	15,50 m	
Plattformhöhe	13,50 m	13,50 m	
in Höhe fahrend bis	13,50 m	13,50 m	
max. Plattformgröße *	6,06 × 1,78 m	6,06 × 2,30 m	
Plattformausschub	1,80 m	1,80 m	
Traglast	750 kg	750 kg	
Transporthöhe	1,82 m	1,80 m	
Transportlänge	4,04 m	4,04 m	
Transportbreite	1,80 m	2,39 m	
Gesamtgewicht	7.280 kg	7.480 kg	
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen	
Antriebsart	Batterie	Batterie	

Spezifikationen	16 m	17 m	
Arbeitshöhe	16,00 m	17,30 m	
Plattformhöhe	14,00 m	15,30 m	
in Höhe fahrend bis	14,00 m	10,00 m	
max. Plattformgröße *	4,88 × 1,16 m	5,60 × 1,20 m	
Plattformausschub	1,50 m	1,50 m	
Traglast	750 kg	500 kg	
Transporthöhe	2,02 m	3,26 m	
Transportlänge	3,74 m	4,12 m	
Transportbreite	1,20 m	1,20 m	
Gesamtgewicht	7.550 kg	7.600 kg	
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen	
Antriebsart	Batterie	Batterie	

Spezifikationen	19 m	19 m	
Arbeitshöhe	18,60 m	18,80 m	
Plattformhöhe	16,60 m	16,80 m	
in Höhe fahrend bis	16,60 m	16,80 m	
max. Plattformgröße *	6,07 × 1,85 m	4,88 × 1,16 m	
Plattformausschub	2,00 m	1,50 m	
Traglast	550 kg	500 kg	
Transporthöhe	2,36 m	2,24 m	
Transportlänge	4,57 m	3,74 m	
Transportbreite	1,85 m	1,20 m	
Gesamtgewicht	8.660 kg	7.985 kg	
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen	
Antriebsart	Batterie	Batterie	

* inkl. Plattformausschub



Arbeitshöhen 22–33 Meter

Spezifikationen	22 m	23 m	
Arbeitshöhe	21,70 m	23,00 m	
Plattformhöhe	19,70 m	21,00 m	
in Höhe fahrend bis	19,70 m	10/21,00 m**	
max. Plattformgröße *	4,88×1,16 m	7,54×1,17 m	
Plattformausschub	1,50 m	2,45 m	
Traglast	500 kg	800 kg	
Transporthöhe	2,58 m	2,53 m	
Transportlänge	3,74 m	5,37 m	
Transportbreite	1,20 m	1,24 m	
Gesamtgewicht	9.120 kg	13.740 kg	
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen	
Antriebsart	Batterie	Batterie	

Spezifikationen	27 m	27 m	
Arbeitshöhe	26,50 m	27,20 m	
Plattformhöhe	24,50 m	25,20 m	
in Höhe fahrend bis	10/24,50 m**	25,20 m	
max. Plattformgröße *	7,62×1,20 m	8,25×2,50 m	
Plattformausschub	2,45 m	1,90 m	
Traglast	600 kg	1.000 kg	
Transporthöhe	3,11 m	2,75 m	
Transportlänge	5,37 m	6,57 m	
Transportbreite	1,24 m	2,65 m	
Gesamtgewicht	14.760 kg	23.980 kg	
zul. Personenzahl	2 Personen	4 Personen	
Antriebsart	Batterie	Batterie	

Spezifikationen	28 m	33 m	
Arbeitshöhe	28,20 m	33,00 m	
Plattformhöhe	26,20 m	31,00 m	
in Höhe fahrend bis	26,20 m	31,00 m	
max. Plattformgröße *	7,41×1,30 m	8,40×1,20 m	
Plattformausschub	2,20 m	2,00 m	
Traglast	750 kg	600 kg	
Transporthöhe	2,95 m	3,11 m	
Transportlänge	5,60 m	6,60 m	
Transportbreite	1,32 m	1,40 m	
Gesamtgewicht	19.370 kg	24.000 kg	
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen	
Antriebsart	Batterie	Batterie	

* inkl. Plattformausschub

** ausstattungsabhängig

Personenlifte

Vorteile

- + Arbeitshöhen von 8 bis 14 Meter verfügbar
- + dank Netzbetrieb arbeiten elektrische Personenlifte emissionsfrei und leise
- + sichere Alternative zu Leitern oder Gerüsten
- + ideal für Arbeiten direkt an oder unter der Einsatzstelle
- + die kompakte Bauweise ermöglicht Arbeiten bei beengten Verhältnissen oder gewichtskritischen Einsätzen
- + schnelle Einsatzbereitschaft vor Ort
- + sehr geringes Eigengewicht
- + abriebfeste Reifen verhindern Rückstände auf Fußböden

Einsatzgebiete

- ✓ ideal für Inneneinsätze auf sehr engem Raum
- ✓ bei Montage- und Installationsarbeiten
- ✓ für Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- ✓ besonders leicht und u. a. für Sporthallenböden geeignet



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Arbeitshöhen 8–14 Meter

Scherenbühnen und
Senkrechtlifte (Elektro)

Spezifikationen	8 m	10 m	11 m	14 m
Arbeitshöhe	8,12 m	9,60 m	11,00 m	14,29 m
Plattformhöhe	6,12 m	7,60 m	9,00 m	12,29 m
max. Plattformgröße	0,66×1,14 m	0,66×1,14 m	0,66×1,14 m	0,66×1,14 m
Traglast	159 kg	159 kg	159 kg	136 kg
Transporthöhe	1,98 m	1,98 m	1,98 m	2,78 m
Transportlänge	1,24 m	1,31 m	1,35 m	1,42 m
Transportbreite	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Gesamtgewicht	307 kg	330 kg	352 kg	472 kg
zul. Personenzahl	1 Person	1 Person	1 Person	1 Person
Antriebsart	Netzbetrieb	Netzbetrieb	Netzbetrieb	Netzbetrieb
Abstützmaß	1,55×1,35 m	1,75×1,55 m	1,93×1,73 m	2,26×2,06 m

flexibler Einsatz im Innenbereich



*große Arbeitshöhe bei
geringem Eigengewicht*



leichte und kompakte Bauweise



Scheren-Arbeitsbühnen (Diesel/Hybrid)

Vorteile

- + Arbeitshöhen von 9 bis 34 Meter verfügbar
- + flexibles Arbeiten mit optimaler Beweglichkeit ist auf jeder Höhe möglich, da sämtliche Funktionen von der Plattform aus bedienbar sind
- + ideal für Arbeiten direkt an oder unter der Einsatzstelle
- + sehr große Arbeitsplattformen (bis zu 30 m²) mit hohen Traglasten von bis zu 1.100 kg sind möglich
- + Modelle mit schmaler Bauform für beengte Baustellen
- + maximale Standsicherheit durch Vollgummireifen
- + viele Maschinen mit zusätzlicher Abstützung
- + die meisten Modelle verfügen über Allradantrieb, eine hervorragender Steigfähigkeit und große Bodenfreiheit
- + bei vielen Modellen ist das Absenken der Arbeitsplattform beim Versatzfahren nicht notwendig, sie können in Höhe verfahren werden
- + 230 V / 16 A Stromversorgung auf der Arbeitsplattform möglich





Einsatzgebiete

- ✓ überwiegend im Außenbereich
- ✓ bei Industriemontagen und Installationsarbeiten
- ✓ für den Stahl- und Hallenbau
- ✓ für Fassadenarbeiten
- ✓ für Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- ✓ im Rahmen von Veranstaltungen
- ✓ beim Anbringen von Lichtwerbung
- ✓ in Hochregallagern
- ✓ in Fertigungsstraßen



Scherenbühnen
(Diesel/Hybrid)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Arbeitshöhen 9–12 Meter

Spezifikationen	9 m	10 m
		
	Diesel-Kette	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	8,80 m	10,15 m
Plattformhöhe	6,80 m	8,15 m
in Höhe fahrend bis	6,80 m	8,15 m
max. Plattformgröße *	(3,75–5,90)×1,95 m	3,70×1,54 m
Plattformausschub	1,00 m	1,20 m
Plattformausschübe	2	1
Traglast/ Abstützung	750 kg/ nein	565 kg/ ja **
Transporthöhe	2,14–2,93 m	2,43 m
Transportlänge/ -breite	4,84 m/ 2,44 m	3,17 m/ 1,80 m
Gesamtgewicht	6.540 kg	3.440 kg
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart/ Allrad	Diesel-Kette/ nein	Diesel/ ja
geländegängig/ Steigfähigkeit	ja/ 35 %	ja/ 40 %

Spezifikationen	12 m	12 m
		
	Elektro-Allrad	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	11,75 m	12,00 m
Plattformhöhe	9,75 m	10,00 m
in Höhe fahrend bis	9,75 m	10,00 m
max. Plattformgröße *	(2,44–3,9)×1,42 m	(3,91–7,30)×(1,54–1,89)
Plattformausschub	1,52 m	1,00 m
Plattformausschübe	1	1–2 **
Traglast/ Abstützung	454 kg/ ja	700–900 kg/ ja **
Transporthöhe	1,75–2,51 m	1,71–1,74 m
Transportlänge/ -breite	2,72 m/ 1,76 m	4,12–5,30/ 1,80–2,25 m
Gesamtgewicht	3.844 kg	5.140–5.610 kg
zul. Personenzahl	2–4 Personen	2 Personen
Antriebsart/ Allrad	Elektro/ ja	Diesel/ ja
geländegängig/ Steigfähigkeit	ja/ 45 %	ja/ 45 %

* inkl. Plattformausschub

** ausstattungsabhängig



Arbeitshöhen 14–16 Meter

Scherenbühnen
(Diesel/Hybrid)

Spezifikationen	14 m	15 m
		
	Elektro-Gelände	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	14,19 m	15,00 m
Plattformhöhe	12,19 m	13,00 m
in Höhe fahrend bis	9,14 m	13,00 m
max. Plattformgröße *	(2,92–3,83)×1,65 m	(4,00–7,30)×(1,80–1,89)
Plattformausschub	0,91 m	1,00 m
Plattformausschübe	1	1–2 **
Traglast/ Abstützung	360 kg/ja **	500–700 kg/ja
Transporthöhe	2,04 m–2,81 m	1,92 m
Transportlänge/-breite	3,10 m/1,75 m	4,12–5,30 m/2,25 m
Gesamtgewicht	5.300 kg	6.000–6.470 kg
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart/ Allrad	Elektro/nein	Diesel/ja
geländegängig/ Steigfähigkeit	ja/35 %	ja/45 %

Spezifikationen	16 m	16 m
		
	Hybrid	Hybrid-Allrad
Arbeitshöhe	15,70 m	15,70 m
Plattformhöhe	13,70 m	13,70 m
in Höhe fahrend bis	13,70 m	13,70 m
max. Plattformgröße *	(4,07–6,07)×1,85 m	(4,07–6,07)×1,85 m
Plattformausschub	2,00 m	2,00 m
Plattformausschübe	1	1
Traglast/ Abstützung	750 kg/ja **	750 kg/ja **
Transporthöhe	2,45–3,26 m	2,45–3,26 m
Transportlänge/-breite	4,76 m/2,00 m	4,76 m/2,00 m
Gesamtgewicht	8.260 kg	9.050 kg
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart/ Allrad	Diesel+Elektro/nein	Diesel+Elektro/ja
geländegängig/ Steigfähigkeit	nein/25 %	ja/25 %

* inkl. Plattformausschub

** ausstattungsabhängig

Arbeitshöhen 16–19 Meter

Spezifikationen	16 m	18 m
		
	Diesel-Kette	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	16,00 m	18,00 m
Plattformhöhe	14,00 m	16,00 m
in Höhe fahrend bis	14,00 m	16,00 m
max. Plattformgröße *	(4,27–6,07) × 2,30 m	(4,00–7,30) × (1,80–1,89)
Plattformausschub	1,80 m	1,00 m
Plattformausschübe	1	1–2 **
Traglast/ Abstützung	750 kg / nein	500–600 kg / ja
Transporthöhe	2,81–3,54 m	1,92 m–2,97 m
Transportlänge/ -breite	4,52 m / 2,40 m	4,12–5,30 m / 2,25 m
Gesamtgewicht	10.400 kg	6.850–7.360 kg
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart/ Allrad	Diesel-Kette/ nein	Diesel/ ja
geländegängig/ Steigfähigkeit	ja / 35 %	ja / 45 %

Spezifikationen	19 m	19 m
		
	Hybrid-Allrad	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	18,60 m	18,60 m
Plattformhöhe	16,60 m	16,60 m
in Höhe fahrend bis	16,60 m	16,60 m
max. Plattformgröße *	(4,07–6,07) × 1,85 m	(4,07–7,00) × 1,85 m
Plattformausschub	2,00 m	2,00 m
Plattformausschübe	1	1
Traglast/ Abstützung	550 kg / ja **	550 kg / ja
Transporthöhe	2,72–3,50 m	2,72 m
Transportlänge/ -breite	4,67 m / 2,00 m	4,67 m / 2,00 m
Gesamtgewicht	9.950 kg	8.410 kg
zul. Personenzahl	2 Personen	2–4 Personen
Antriebsart/ Allrad	Diesel+Elektro/ ja **	Diesel/ ja
geländegängig/ Steigfähigkeit	ja ** / 25 %	ja / 25–30 %

* inkl. Plattformausschub

** ausstattungsabhängig



Arbeitshöhen 19–27 Meter

Scherenbühnen
(Diesel/Hybrid)

Spezifikationen	19 m	22 m
		
	Diesel-Allrad	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	18,60 m	21,50 m
Plattformhöhe	16,60 m	19,50 m
in Höhe fahrend bis	16,60 m	nein
max. Plattformgröße *	(4,07–7,00)×2,30 m	(4,50–7,00)×2,30 m
Plattformausschub	2,50 m	2,50 m
Plattformausschübe	1	1
Traglast/ Abstützung	1.000 kg/ ja	750 kg/ ja
Transporthöhe	2,72 m	2,88 m
Transportlänge/ -breite	4,84 m/ 2,44 m	4,84 m/ 2,44 m
Gesamtgewicht	11.390 kg	11.990 kg
zul. Personenzahl	2–4 Personen	2 Personen
Antriebsart/ Allrad	Diesel/ ja	Diesel/ ja
geländegängig/ Steigfähigkeit	ja/ 25–30 %	ja/ 30 %

Spezifikationen	23 m	27 m
		
	Diesel-Allrad	Diesel
Arbeitshöhe	22,50 m	26,50 m
Plattformhöhe	20,00 m	24,50 m
in Höhe fahrend bis	7,00 m	18,00 m
max. Plattformgröße *	(5,35–6,88)×2,50 m	(5,10–7,54)×1,12 m
Plattformausschub	1,50 m	2,44 m
Plattformausschübe	1	1
Traglast/ Abstützung	1.000 kg/ ja	600 kg/ ja
Transporthöhe	3,00 m	3,10 m
Transportlänge/ -breite	5,74 m/ 2,55 m	5,57 m/ 1,24 m
Gesamtgewicht	14.800 kg	15.500 kg
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart/ Allrad	Diesel/ ja	Diesel/ nein
geländegängig/ Steigfähigkeit	ja/ 25 %	nein/ 15 %

* inkl. Plattformausschub

** ausstattungsabhängig

Arbeitshöhen 27–34 Meter

Spezifikationen	27 m	28 m
		
	Diesel-Allrad	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	27,20 m	28,00 m
Plattformhöhe	25,20 m	26,00 m
in Höhe fahrend bis	25,20 m	26,00 m
max. Plattformgröße *	(6,15–8,25) × 2,50 m	(6,50–9,60) × 2,50 m
Plattformausschub	2,10 m	3,10 m
Plattformausschübe	1	1
Traglast/ Abstützung	1.000 kg/ ja	1.000 kg/ ja
Transporthöhe	3,13 m	3,20 m
Transportlänge/ -breite	6,57 m/ 2,65 m	6,88 m/ 2,50 m
Gesamtgewicht	21.910 kg	24.700 kg
zul. Personenzahl	4 Personen	4 Personen
Antriebsart/ Allrad	Diesel/ ja	Diesel/ ja
geländegängig/ Steigfähigkeit	ja/ 30 %	ja/ 25 %

Spezifikationen	34 m	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	34,00 m	
Plattformhöhe	32,00 m	
in Höhe fahrend bis	12,50 m	
max. Plattformgröße *	(6,64–9,64) × 2,80 m	
Plattformausschub	3,00 m	
Plattformausschübe	1	
Traglast	800 kg	
Transporthöhe	2,87 m	
Transportlänge	6,97 m	
Transportbreite	2,98 m	
Gesamtgewicht	30.210 kg	
Abstützung	ja	
zul. Personenzahl	4 Personen	
Antriebsart	Diesel	
Allrad	ja	
geländegängig	ja	
Steigfähigkeit	35 %	

* inkl. Plattformausschub



Arbeitshöhe
34 Meter

hohe Traglast
von 1.000 kg

größte Scheren-
arbeitsbühne

Scherenbühnen
(Diesel/Hybrid)

Teleskopmast-Arbeitsbühnen

Vorteile

- + Arbeitshöhen von 9 bis 13 Meter ermöglichen flexibles Arbeiten in jeder Höhe
- + geeignet für Traglasten bis 200 kg
- + kompakt, wendig und platzsparend
- + hohe seitliche Reichweite ohne störendes Gegengewicht beim Drehen
- + maximale Standsicherheit
- + bei vielen Modellen ist das Absenken des Arbeitskorbes beim Versatzfahren nicht notwendig, sie können in Höhe verfahren werden

Einsatzgebiete

- ✓ überwiegend im Innenbereich
- ✓ Einsatzorte mit wenig Platz
- ✓ in Hochregallagern, auf Messen und in Lagerhallen
- ✓ in Industrie- oder Verwaltungsgebäuden
- ✓ für Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- ✓ beim Anbringen von Lichtwerbung
- ✓ im Rahmen von Veranstaltungen



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Arbeitshöhe 9 Meter

für enge Einsatzstellen geeignet

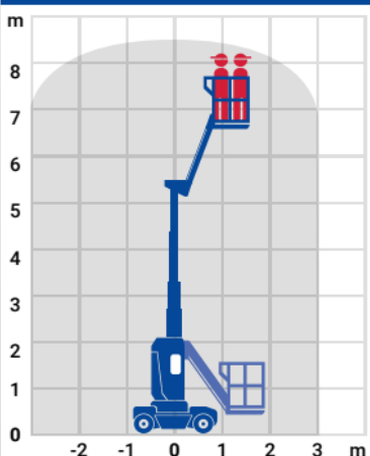


Gelenk-Teleskopbühnen
(Elektro/Hybrid)

Spezifikationen	9 m
Arbeitshöhe	8,70 m
Plattformhöhe	6,70 m
in Höhe fahrend bis	6,70 m
max. seitliche Reichweite	3,00 m
Knickpunkthöhe	6,00 m
Arbeitskorbgröße	0,78 x 0,98 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja
Schwenkbereich	345°
Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	2,70 m
Transportbreite	1,00 m
Gesamtgewicht	2.585 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	25 %



Arbeitsbereich in Meter



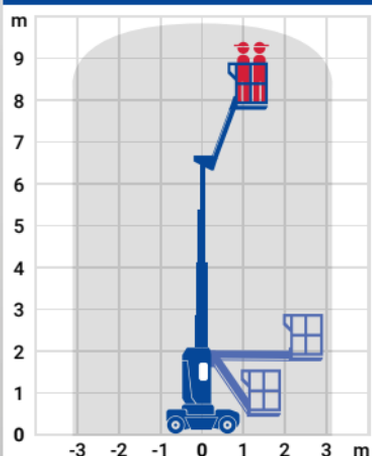
Arbeitshöhen 10–11 Meter

Spezifikationen 10 m



Arbeitshöhe	9,90 m
Plattformhöhe	7,90 m
in Höhe fahrend bis	7,90 m
max. seitliche Reichweite	3,15 m
Knickpunkthöhe	6,67 m
Arbeitskorbgröße	0,75×0,90 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja
Schwenkbereich	350°
Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	2,82 m
Transportbreite	0,99 m
Gesamtgewicht	2.650 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	25 %

Arbeitsbereich in Meter

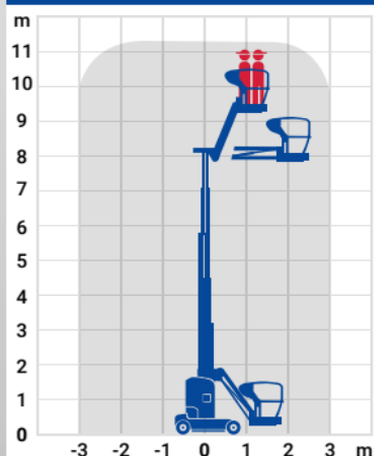


Spezifikationen 11 m



Arbeitshöhe	11,20 m
Plattformhöhe	9,20 m
in Höhe fahrend bis	9,20 m
max. seitliche Reichweite	3,00 m
Knickpunkthöhe	7,89 m
Arbeitskorbgröße	0,62×0,87 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja
Schwenkbereich	345°
Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	3,72 m
Transportbreite	1,00 m
Gesamtgewicht	2.950 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	25 %

Arbeitsbereich in Meter





Arbeitshöhen 12–13 Meter

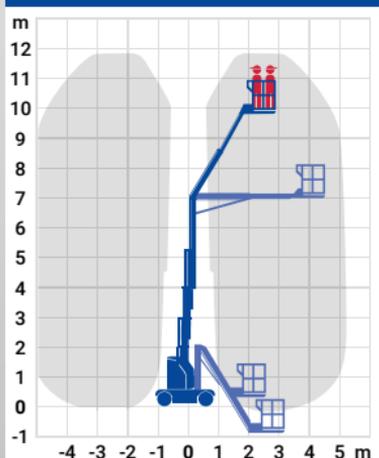
Spezifikationen 12 m



*extreme seitl.
Reichweite*

Arbeitshöhe	11,83 m
Plattformhöhe	9,83 m
in Höhe fahrend bis	9,83 m
max. seitliche Reichweite	5,10 m
Knickpunkthöhe	7,12 m
Arbeitskorbgröße	0,70×1,05 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja
Schwenkbereich	345°
Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	3,65 m
Transportbreite	1,20 m
Gesamtgewicht	4.300 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	30 %

Arbeitsbereich in Meter



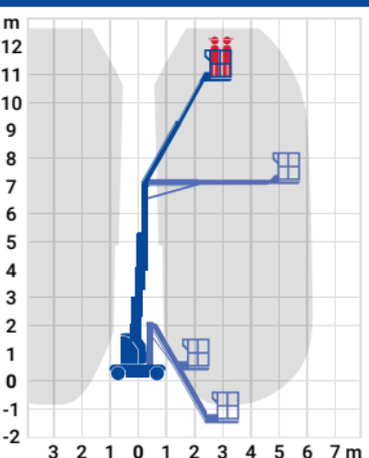
Spezifikationen 13 m



*extreme seitl.
Reichweite*

Arbeitshöhe	12,65 m
Plattformhöhe	10,65 m
in Höhe fahrend bis	10,65 m
max. seitliche Reichweite	6,05 m
Knickpunkthöhe	7,12 m
Arbeitskorbgröße	0,70×1,05 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja
Schwenkbereich	345°
Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	3,65 m
Transportbreite	1,20 m
Gesamtgewicht	4.900 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	30 %

Arbeitsbereich in Meter



Gelenk-Teleskopbühnen
(Elektro/Hybrid)

Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen und

Vorteile

- + Arbeitshöhen von 11 bis 28 Meter ermöglichen flexibles Arbeiten in jeder Höhe
- + geeignet für Traglasten zwischen 200kg und 280 kg
- + höchste Beweglichkeit, da sämtliche Funktionen vom Korb aus bedienbar sind
- + ideal für Arbeiten, die nicht direkt unter der Einsatzstelle stattfinden
- + höhere Bodenfreiheit als batteriebetriebene Scheren-Arbeitsbühnen
- + es sind Modelle mit besonders schmaler Bauform für Baustellen mit wenig Platz verfügbar
- + maximale Standsicherheit durch Vollgummireifen
- + es sind Bi-Energy Modelle mit Allradantrieb erhältlich
- + bei vielen Modellen ist das Absenken des Arbeitskorbes beim Versatzfahren nicht notwendig, sie können in Höhe verfahren werden
- + 230V / 16A Stromversorgung im Arbeitskorb möglich

Einsatzgebiete

- ✓ in Hochregallagern
- ✓ in Fertigungsstraßen
- ✓ überwiegend im Innenbereich
- ✓ für den Stahl- und Hallenbau
- ✓ für Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- ✓ bei Industriemontagen und Installationsarbeiten
- ✓ beim Anbringen von Lichtwerbung
- ✓ im Rahmen von Veranstaltungen



Teleskop-Bühnen (Elektro/Hybrid)



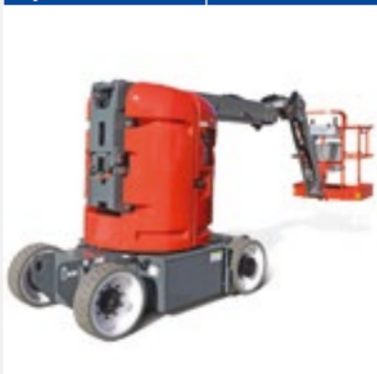
Gelenk-Teleskopbühnen
(Elektro/Hybrid)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



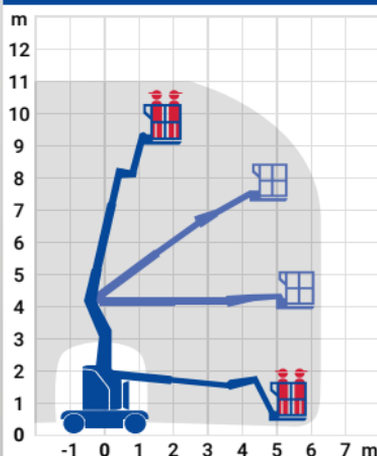
Arbeitshöhen 11–12 Meter

Spezifikationen 11 m



Arbeitshöhe	11,00 m
Plattformhöhe	9,00 m
in Höhe fahrend bis	9,00 m
max. seitliche Reichweite	6,25 m
Knickpunkthöhe	3,99 m
Arbeitskorbgröße	0,76×1,17 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja
Schwenkbereich	355°
Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,54 m
Transportlänge	4,09 m
Transportbreite	1,19 m
Gesamtgewicht	5.750 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	35 %

Arbeitsbereich in Meter

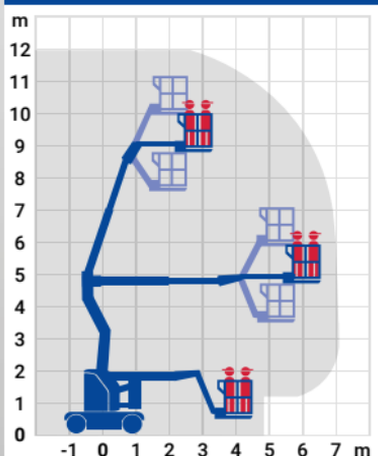


Spezifikationen 12 m



Arbeitshöhe	11,95 m
Plattformhöhe	9,95 m
in Höhe fahrend bis	9,95 m
max. seitliche Reichweite	7,00 m
Knickpunkthöhe	4,77 m
Arbeitskorbgröße	0,92×1,20 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja
Schwenkbereich	355°
Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	3,74 m
Transportbreite	1,20 m
Gesamtgewicht	6.600 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	25 %

Arbeitsbereich in Meter





Arbeitshöhen 13–14 Meter

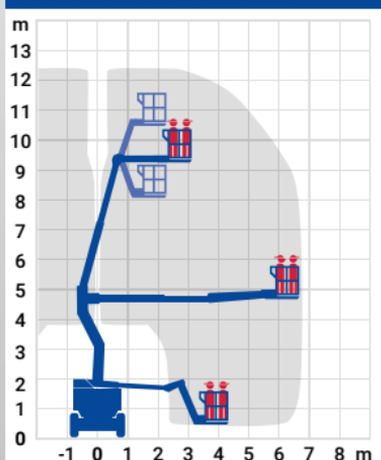
Spezifikationen 13 m



Hybridantrieb möglich

Arbeitshöhe	12,52 m
Plattformhöhe	10,52 m
in Höhe fahrend bis	10,52 m
max. seitliche Reichweite	6,78 m
Knickpunkthöhe	4,57 m
Arbeitskorbgröße	0,76×1,42m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	355°
Traglast	227 kg
Transporthöhe	2,00 m
Transportlänge	5,64 m
Transportbreite	1,73 m
Gesamtgewicht	5.632 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Elektro/Diesel *
Allrad	ja *
Steigfähigkeit	30 %

Arbeitsbereich in Meter



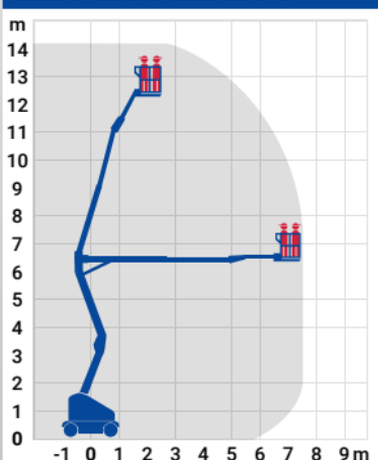
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 14 m



Arbeitshöhe	14,19 m
Plattformhöhe	12,19 m
in Höhe fahrend bis	12,19 m
max. seitliche Reichweite	7,48 m
Knickpunkthöhe	6,55 m
Arbeitskorbgröße	0,76×1,52 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,01 m
Transportlänge	6,71 m
Transportbreite	1,75 m
Gesamtgewicht	6.350 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	30 %

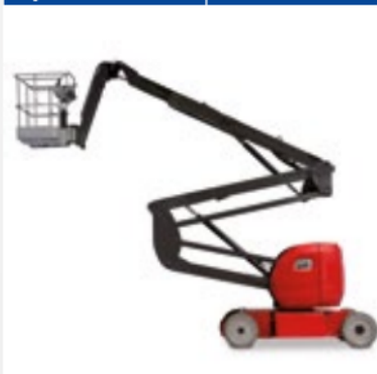
Arbeitsbereich in Meter



Gelenk-Teleskopbühnen (Elektro/Hybrid)

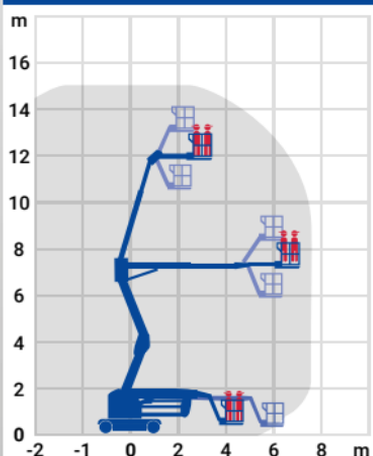
Arbeitshöhen 15–16 Meter

Spezifikationen 15 m



Arbeitshöhe	15,00 m
Plattformhöhe	13,00 m
in Höhe fahrend bis	13,00 m
max. seitliche Reichweite	7,60 m
Knickpunkthöhe	7,00 m
Arbeitskorbgröße	0,96×1,20 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	355°
Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,08 m
Transportlänge	4,40 m
Transportbreite	1,50 m
Gesamtgewicht	6.700 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	25 %

Arbeitsbereich in Meter



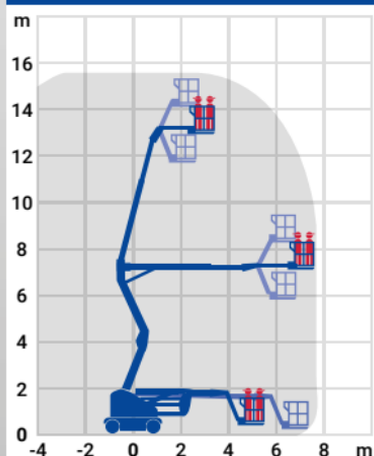
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 16 m



Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
in Höhe fahrend bis	13,72 m
max. seitliche Reichweite	7,89 m
Knickpunkthöhe	7,70 m
Arbeitskorbgröße	0,76×1,52 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,01 m
Transportlänge	6,45 m
Transportbreite	1,75 m
Gesamtgewicht	6.700 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Elektro/Diesel *
Allrad	ja *
Steigfähigkeit	30 %

Arbeitsbereich in Meter





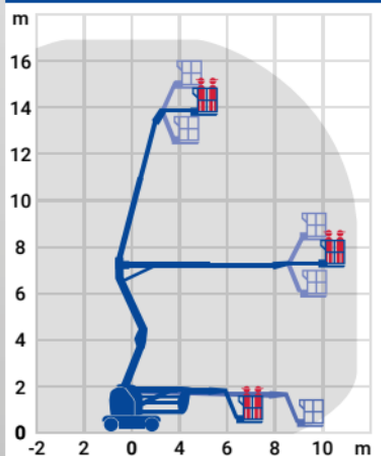
Arbeitshöhe 17 Meter

Spezifikationen 17 m



Arbeitshöhe	16,90 m
Plattformhöhe	14,90 m
in Höhe fahrend bis	14,90 m
max. seitliche Reichweite	9,40 m
Knickpunkthöhe	7,15 m
Arbeitskorbgröße	0,96 x 1,20 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	355°
Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,97 m
Transportlänge	5,12 m
Transportbreite	1,75 m
Gesamtgewicht	6.910 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Batterie
Steigfähigkeit	22 %

Arbeitsbereich in Meter



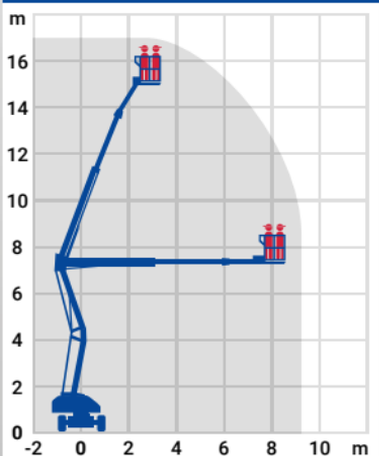
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 17 m



Arbeitshöhe	17,20 m
Plattformhöhe	15,20 m
in Höhe fahrend bis	15,20 m
max. seitliche Reichweite	9,40 m
Knickpunkthöhe	7,00 m
Arbeitskorbgröße	0,85 x 1,80 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	225 kg
Transporthöhe	2,10 m
Transportlänge	4,80 m
Transportbreite	1,50 m–2,00 m *
Gesamtgewicht	5.000 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Elektro/Diesel *
Allrad	ja *
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter



Gelenk-Teleskopbühnen (Elektro/Hybrid)

Arbeitshöhen 20–21 Meter

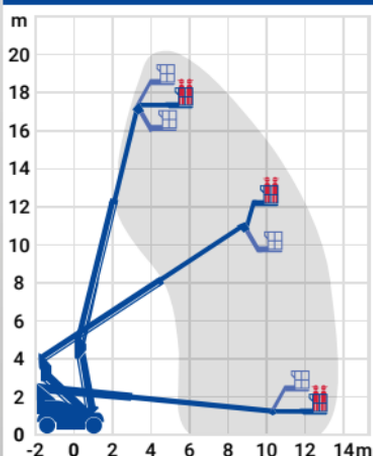
Spezifikationen 20 m

Hybridantrieb
möglich



Arbeitshöhe	20,29 m
Plattformhöhe	18,29 m
in Höhe fahrend bis	18,29 m
max. seitliche Reichweite	13,23 m
Knickpunkthöhe	3,00 m
Arbeitskorbgröße	0,76×1,83 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	400°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,57 m
Transportlänge	9,91 m
Transportbreite	2,44 m
Gesamtgewicht	7.170 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Elektro/Diesel *
Allrad	ja *
Steigfähigkeit	30 %

Arbeitsbereich in Meter



*ausstattungsabhängig

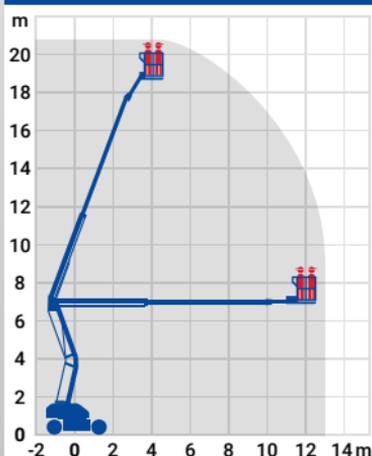
Spezifikationen 21 m

Hybridantrieb
möglich



Arbeitshöhe	20,80 m
Plattformhöhe	18,80 m
in Höhe fahrend bis	18,80 m
max. seitliche Reichweite	13,00 m
Knickpunkthöhe	6,90 m
Arbeitskorbgröße	0,80×1,80 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	250 kg
Transporthöhe	2,18 m
Transportlänge	5,47 m
Transportbreite	2,27 m
Gesamtgewicht	6.640 kg *
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Elektro/Diesel *
Allrad	ja *
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter





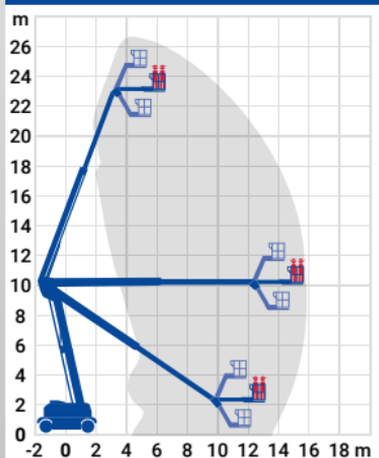
Arbeitshöhen 26–28 Meter

Spezifikationen 26 m



Arbeitshöhe	26,38 m
Plattformhöhe	24,38 m
in Höhe fahrend bis	24,38 m
max. seitliche Reichweite	15,80 m
Knickpunkthöhe	9,78 m
Arbeitskorbgröße	0,91 × 1,83 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	3,00 m
Transportlänge	11,13 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	16.110 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Elektro/Diesel *
Allrad	ja *
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter



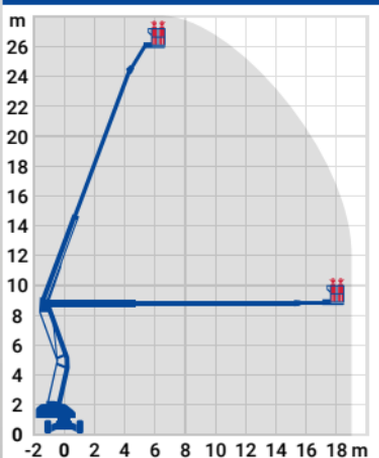
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 28 m



Arbeitshöhe	28,00 m
Plattformhöhe	26,00 m
in Höhe fahrend bis	26,00 m
max. seitliche Reichweite	19,00 m
Knickpunkthöhe	8,50 m
Arbeitskorbgröße	0,90 × 2,40 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	250 kg
Transporthöhe	2,70 m
Transportlänge	7,30 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	14.650 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Elektro/Diesel *
Allrad	ja *
Steigfähigkeit	40 %

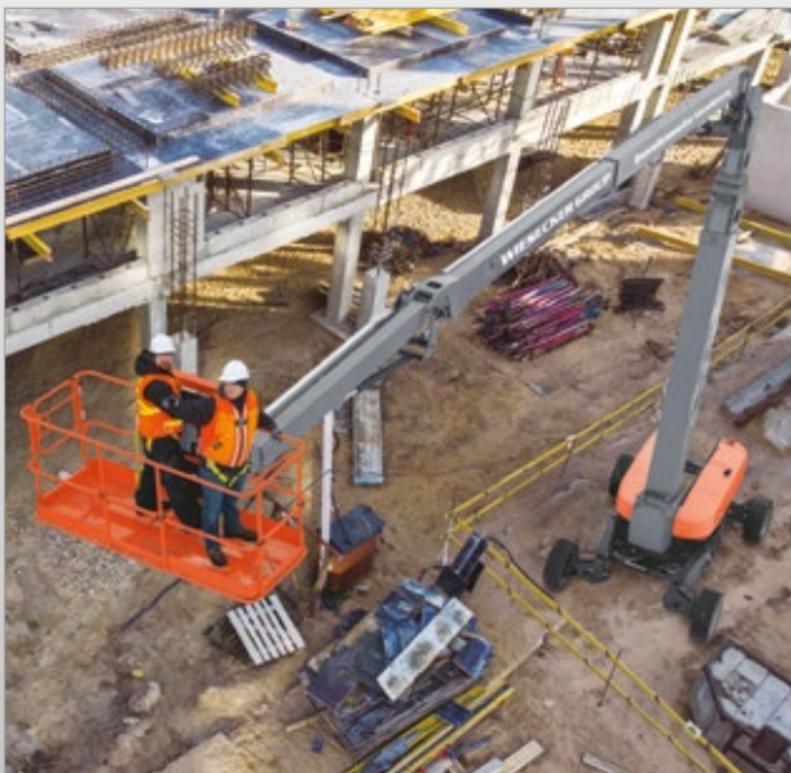
Arbeitsbereich in Meter



Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen und

Vorteile

- + Arbeitshöhen von 14 bis 57 Meter ermöglichen flexibles Arbeiten in jeder Höhe
- + geeignet für Traglasten zwischen 230 kg und 454 kg
- + höchste Beweglichkeit, da sämtliche Funktionen vom Arbeitskorb aus bedienbar sind
- + sehr variables Auslegersystem, große seitliche Reichweite und hohe Bodenfreiheit
- + ideal für Arbeiten, die nicht direkt unter der Einsatzstelle stattfinden
- + viele Modelle sind mit einem extra Korbarm für mehr Flexibilität ausgestattet
- + es sind Modelle mit besonders schmaler Bauform für Baustellen mit wenig Platz verfügbar
- + maximale Standsicherheit durch Vollgummireifen
- + fast alle Modelle verfügen über Allradantrieb und eine hervorragende Steigfähigkeit
- + bei vielen Modellen ist das Absenken des Arbeitskorbes beim Versatzfahren nicht notwendig, sie können in Höhe verfahren werden
- + 230 V/16 A Stromversorgung im Arbeitskorb ist optional möglich





Einsatzgebiete

- ✓ überwiegend im Außenbereich
- ✓ bei Industriemontagen und Installationsarbeiten
- ✓ für den Stahl- und Hallenbau
- ✓ im Rahmen von Veranstaltungen
- ✓ für Brückeninspektionen und Reparaturen
- ✓ beim Anbringen von Lichtwerbung
- ✓ in Fertigungsstraßen
- ✓ für Reinigungs- sowie Wartungsarbeiten



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Gelenk-Teleskopbühnen
(Diesel / Allrad)

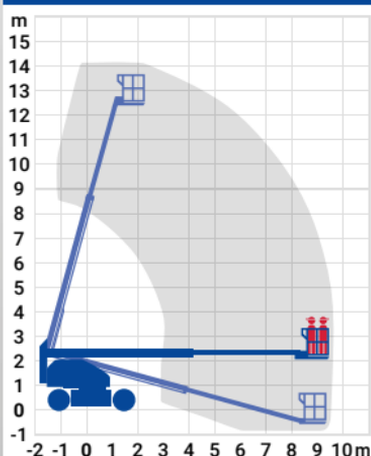
Arbeitshöhen 14–16 Meter

Spezifikationen 14 m



Arbeitshöhe	14,20 m
Plattformhöhe	12,20 m
in Höhe fahrend bis	12,20 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	9,65 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	(0,76 – 0,91) * × 1,83 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	227 kg
Transporthöhe	2,49 m
Transportlänge	7,39 m
Transportbreite	2,30 m
Gesamtgewicht	5.248 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja *
Steigfähigkeit	40 %

Arbeitsbereich in Meter



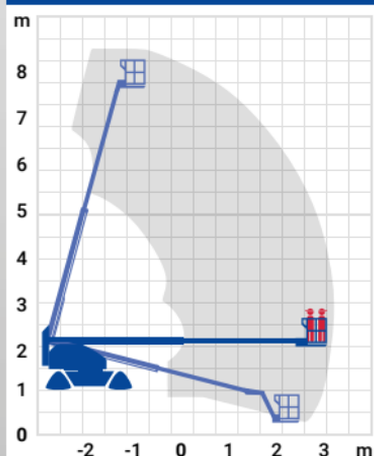
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 16 m



Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
in Höhe fahrend bis	13,72 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	11,18 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	(0,76 – 0,91) * × 1,83 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	227 kg
Transporthöhe	2,49 m
Transportlänge	6,80 m
Transportbreite	2,30 m
Gesamtgewicht	6.709 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel-Kette
Allrad	ja
Steigfähigkeit	40 %

Arbeitsbereich in Meter

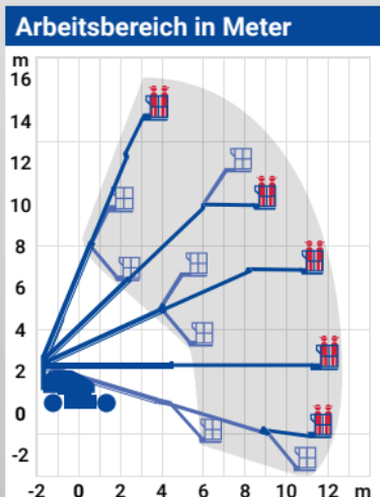




Arbeitshöhe 16 Meter



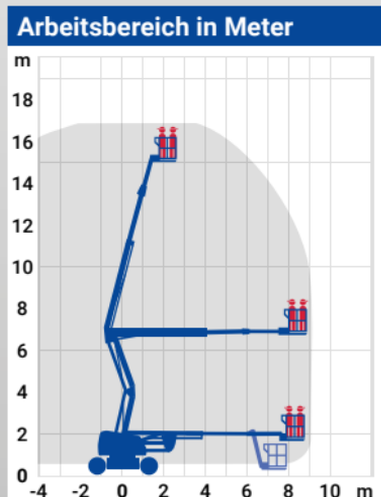
Spezifikationen	16 m
Arbeitshöhe	16,09 m
Plattformhöhe	14,09 m
in Höhe fahrend bis	14,09 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	12,72 m
Knickpunkthöhe	-
Arbeitskorbgröße	0,91 x 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	270 kg
Transporthöhe	2,39 m
Transportlänge	8,84 m
Transportbreite	2,31 m
Gesamtgewicht	7.850 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	40 %



* ausstattungsabhängig



Spezifikationen	16 m
Arbeitshöhe	16,00 m
Plattformhöhe	14,00 m
in Höhe fahrend bis	14,00 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
maximale seitliche Reichweite	9,10 m
Knickpunkthöhe	6,60 m
Arbeitskorbgröße	0,80 x 1,80 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	350°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,16 m
Transportlänge	5,25 m
Transportbreite	2,25 m
Gesamtgewicht	6.850 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	40 %



Gelenk-Teleskopbühnen
(Diesel/Allrad)

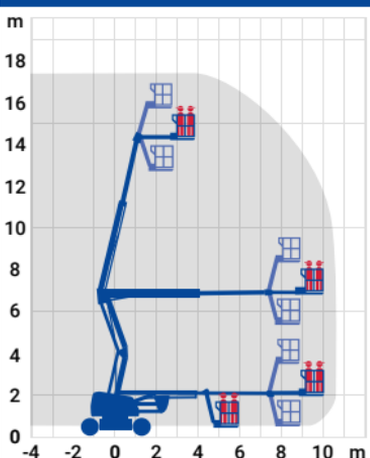
Arbeitshöhen 17–20 Meter

Spezifikationen 17 m



Arbeitshöhe	17,30 m
Plattformhöhe	15,30 m
in Höhe fahrend bis	15,30 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
maximale seitliche Reichweite	10,60 m
Knickpunkthöhe	6,60 m
Arbeitskorbgröße	0,80×1,80 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	350°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,16 m
Transportlänge	5,80 m
Transportbreite	2,25 m
Gesamtgewicht	7.950 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	40 %

Arbeitsbereich in Meter



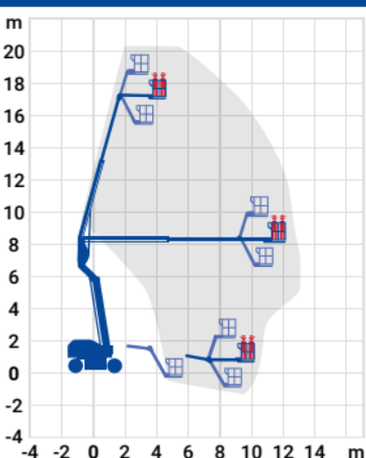
*ausstattungsabhängig

Spezifikationen 20 m



Arbeitshöhe	20,46 m
Plattformhöhe	18,46 m
in Höhe fahrend bis	18,46 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
maximale seitliche Reichweite	12,75 m
Knickpunkthöhe	8,09 m
Arbeitskorbgröße	0,91×2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,57 m
Transportlänge	8,82 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	10.660 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter





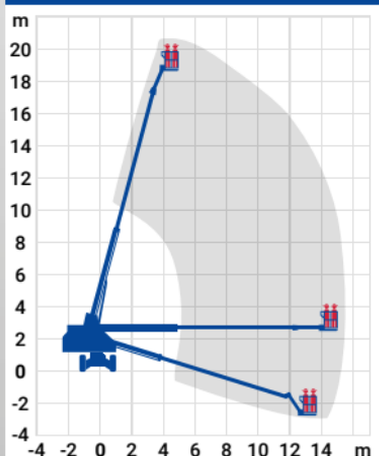
Arbeitshöhe 20 Meter

Spezifikationen 20 m



Arbeitshöhe	20,30 m
Plattformhöhe	18,30 m
in Höhe fahrend bis	18,30 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	15,50 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	(0,76–0,91) × (1,83–2,44 m)*
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	227 kg
Transporthöhe	2,72 m
Transportlänge	8,51 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	9.308 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter



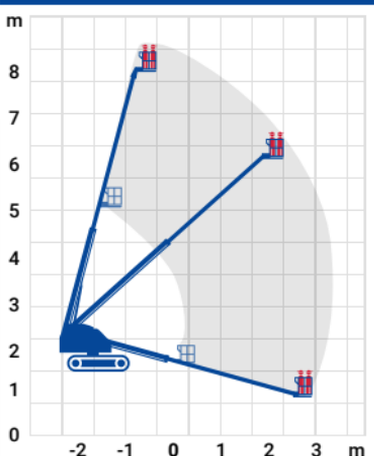
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 20 m



Arbeitshöhe	20,36 m
Plattformhöhe	18,36 m
in Höhe fahrend bis	18,36 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	15,73 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,56 m
Transportlänge	8,51 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	10.230 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel-Kette
Allrad	nein
Steigfähigkeit	55 %

Arbeitsbereich in Meter



Gelenk-Teleskopbühnen
(Diesel/Allrad)

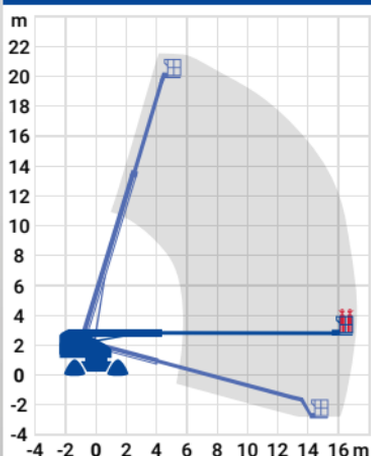
Arbeitshöhe 22 Meter

Spezifikationen 22 m



Arbeitshöhe	21,80 m
Plattformhöhe	19,80 m
in Höhe fahrend bis	19,80 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	17,10 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	(0,76–0,91) × (1,83–2,44m)*
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	227 kg
Transporthöhe	2,77 m
Transportlänge	9,42 m
Transportbreite	2,59 m
Gesamtgewicht	12.229 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel-Kette
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter



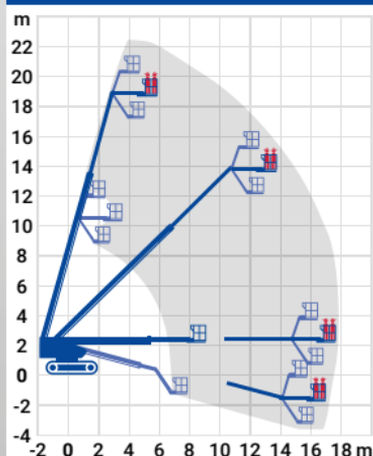
*ausstattungsabhängig

Spezifikationen 22 m



Arbeitshöhe	22,31m
Plattformhöhe	20,31m
in Höhe fahrend bis	20,31m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	17,95 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,91 × 1,83 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,57 m
Transportlänge	10,88 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	12.720 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel-Kette
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter





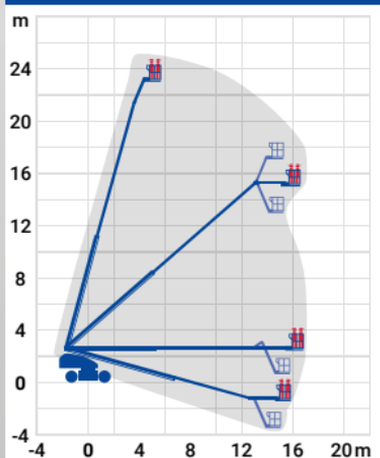
Arbeitshöhe 25–26 Meter

Spezifikationen 25 m



Arbeitshöhe	25,00 m
Plattformhöhe	23,00 m
in Höhe fahrend bis	23,00 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	17,50 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,80×1,8 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	250 kg
Transporthöhe	3,10 m
Transportlänge	12,87 m
Transportbreite	2,48 m
Gesamtgewicht	13.850 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	40 %

Arbeitsbereich in Meter



* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 26 m



Arbeitshöhe	26,20 m
Plattformhöhe	24,20 m
in Höhe fahrend bis	24,20 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	21,80 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	(0,76–0,91)× (1,83–2,44m)*
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	300 kg
Transporthöhe	2,80 m
Transportlänge	11,3 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	16.783 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter



Gelenk-Teleskopbühnen
(Diesel/Allrad)

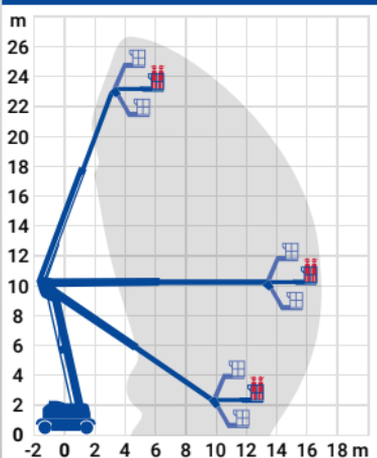
Arbeitshöhen 26–28 Meter

Spezifikationen 26 m



Arbeitshöhe	26,38 m
Plattformhöhe	24,38 m
in Höhe fahrend bis	24,38 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
maximale seitliche Reichweite	16,45 m
Knickpunkthöhe	9,78 m
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	3,00 m
Transportlänge	11,12 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	15.600 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter



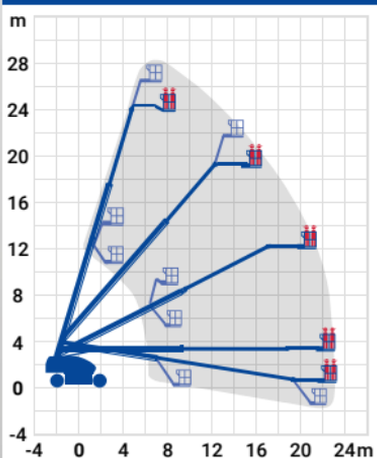
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 28 m



Arbeitshöhe	28,21 m
Plattformhöhe	26,21 m
in Höhe fahrend bis	26,21 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	23,51 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge	12,19 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	17.200 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter





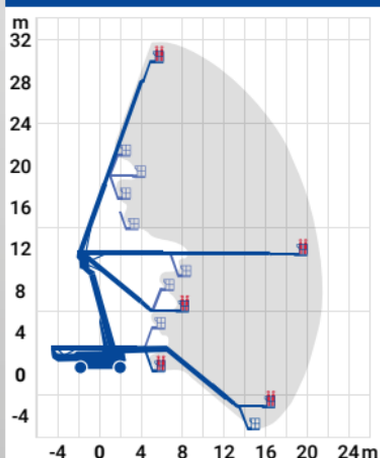
Arbeitshöhe 32 Meter

Spezifikationen 32 m



Arbeitshöhe	31,80 m
Plattformhöhe	29,80 m
in Höhe fahrend bis	29,80 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
maximale seitliche Reichweite	21,30 m
Knickpunkthöhe	11,35 m
Arbeitskorbgröße	0,80×2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	250 kg
Transporthöhe	3,30 m
Transportlänge	8,90 m
Transportbreite	2,50 m
Gesamtgewicht	20.920 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter



* ausstattungsabhängig

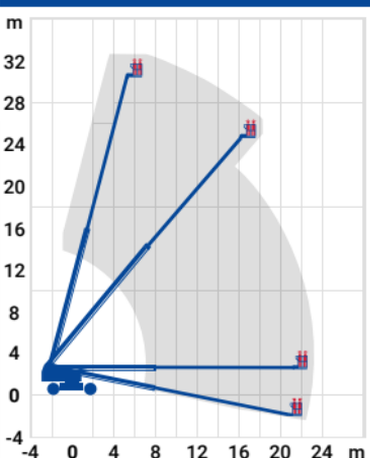
Spezifikationen 32 m



große seitliche Reichweite

Arbeitshöhe	32,48 m
Plattformhöhe	30,48 m
in Höhe fahrend bis	30,48 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	22,86 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	(0,76–0,91)× (1,83–2,44m) *
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	340 kg
Transporthöhe	3,07 m
Transportlänge	13,00 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	18.008 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	40 %

Arbeitsbereich in Meter



Gelenk-Teleskopbühnen
(Diesel/Allrad)

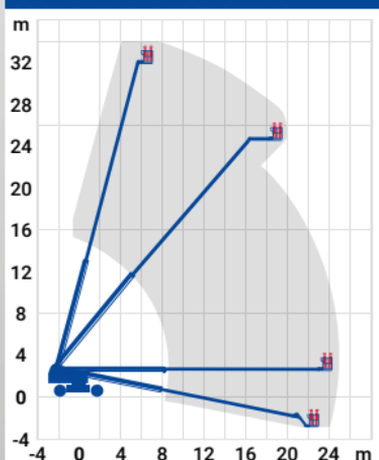
Arbeitshöhen 34–39 Meter

Spezifikationen 34 m



Arbeitshöhe	34,00 m
Plattformhöhe	32,00 m
in Höhe fahrend bis	32,00 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	24,38 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	(0,76–0,91) × (1,83–2,44m)*
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	227 kg
Transporthöhe	3,07 m
Transportlänge	12,17 m
Transportbreite	2,49 m
Gesamtgewicht	18.144 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	40 %

Arbeitsbereich in Meter



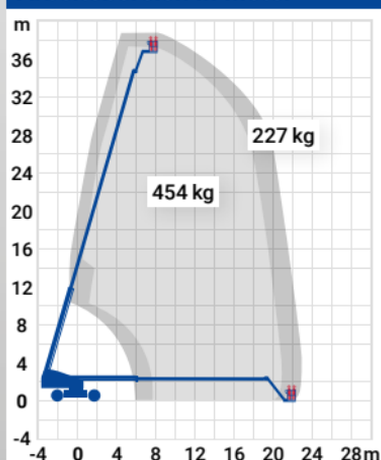
*ausstattungsabhängig

Spezifikationen 39 m



Arbeitshöhe	38,73 m
Plattformhöhe	36,73 m
in Höhe fahrend bis	36,73 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	23,51 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 – 454 kg
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge	10,64 m
Transportbreite	2,49 m / 3,81 m
Gesamtgewicht	18.500 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter





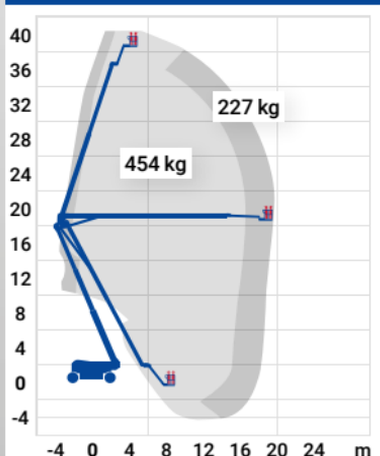
Arbeitshöhen 40–42 Meter

Spezifikationen 40 m



Arbeitshöhe	40,30 m
Plattformhöhe	38,30 m
in Höhe fahrend bis	38,30 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
maximale seitliche Reichweite	19,90 m
Knickpunkthöhe	18,44 m
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 – 454 kg
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge	14,48 m
Transportbreite	2,49 m/3,81 m
Gesamtgewicht	21.000 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter



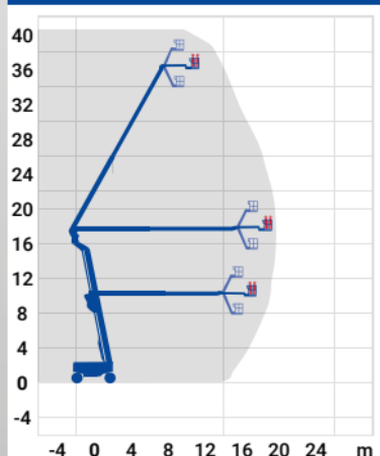
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 42 m



Arbeitshöhe	41,50 m
Plattformhöhe	39,50 m
in Höhe fahrend bis	39,50 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
maximale seitliche Reichweite	19,80 m
Knickpunkthöhe	17,34 m
Arbeitskorbgröße	0,8 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm/3D	ja/ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,99 m
Transportlänge	11,00 m
Transportbreite	2,50 m/3,30 m
Gesamtgewicht	23.000 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	40 %

Arbeitsbereich in Meter



Gelenk-Teleskopbühnen
(Diesel/Allrad)

Arbeitshöhe 43 Meter

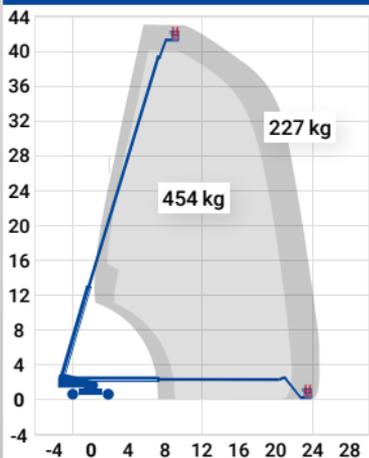
Spezifikationen 43 m

extreme seitl.
Reichweite



Arbeitshöhe	43,15 m
Plattformhöhe	41,15 m
in Höhe fahrend bis	41,15 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	24,38 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	227 kg – 454 kg
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge	11,86 m
Transportbreite	2,49 m / 3,81 m
Gesamtgewicht	20.300 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter



*ausstattungsabhängig

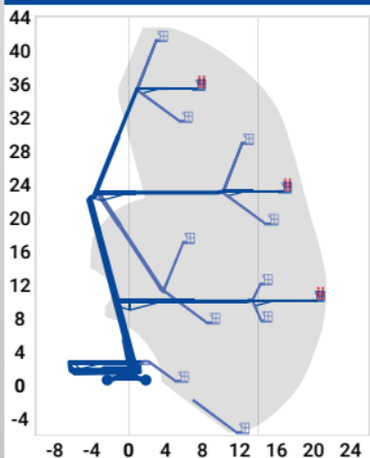
Spezifikationen 43 m

hoher
Knickpunkt



Arbeitshöhe	43,15 m
Plattformhöhe	41,15 m
in Höhe fahrend bis	41,15 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
maximale seitliche Reichweite	21,26 m
Knickpunkthöhe	23,01 m
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	272 kg
Transporthöhe	3,07 m
Transportlänge	12,93 m
Transportbreite	2,46 m / 3,94 m
Gesamtgewicht	20.366 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	45 %

Arbeitsbereich in Meter





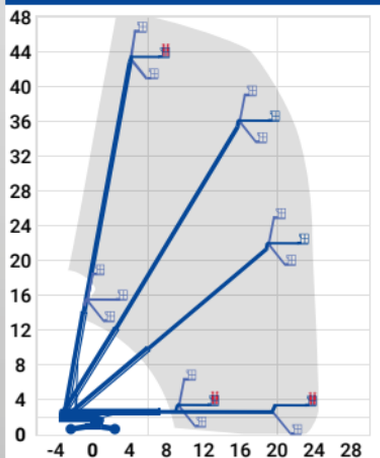
Arbeitshöhe 48 Meter

Spezifikationen 48 m



Arbeitshöhe	48,02 m
Plattformhöhe	46,02 m
in Höhe fahrend bis	46,02 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	24,38 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja
Schwenkbereich	360°
Traglast	340 kg
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge	13,00 m
Transportbreite	2,49 m / 5,03 m
Gesamtgewicht	22.997 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	35 %

Arbeitsbereich in Meter



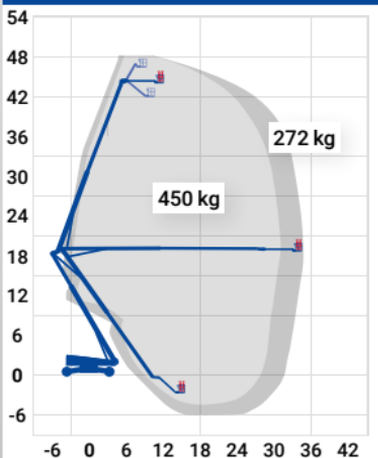
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 48 m



Arbeitshöhe	48,15 m
Plattformhöhe	46,15 m
in Höhe fahrend bis	46,15 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
maximale seitliche Reichweite	23,55 m
Knickpunkthöhe	18,40 m
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja / ja *
Schwenkbereich	360°
Traglast	272 kg – 450 kg
Transporthöhe	3,10 m
Transportlänge	12,10 m
Transportbreite	2,49 m / 5,00 m
Gesamtgewicht	26.027 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	40 %

Arbeitsbereich in Meter



Gelenk-Teleskopbühnen
(Diesel / Allrad)

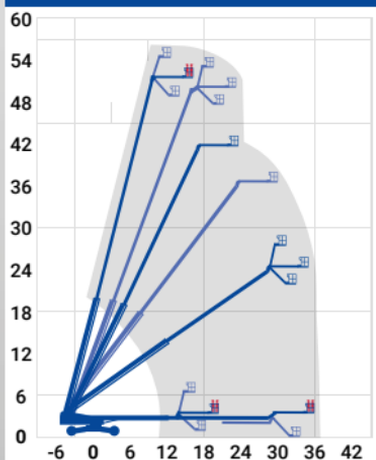
Arbeitshöhe 57 Meter

Spezifikationen 57 m

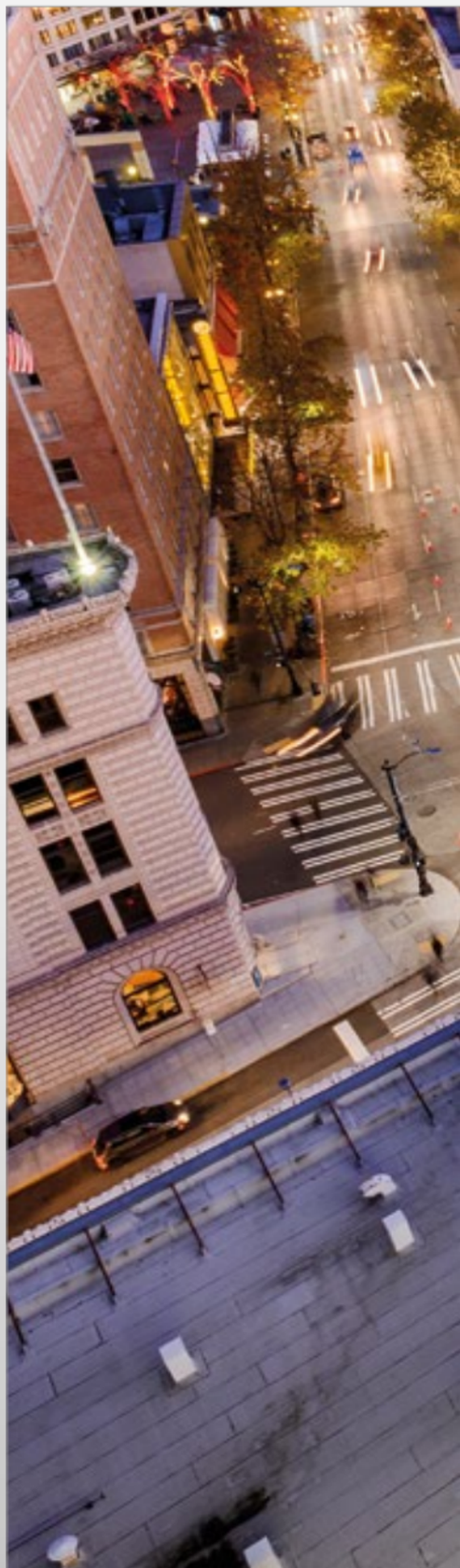


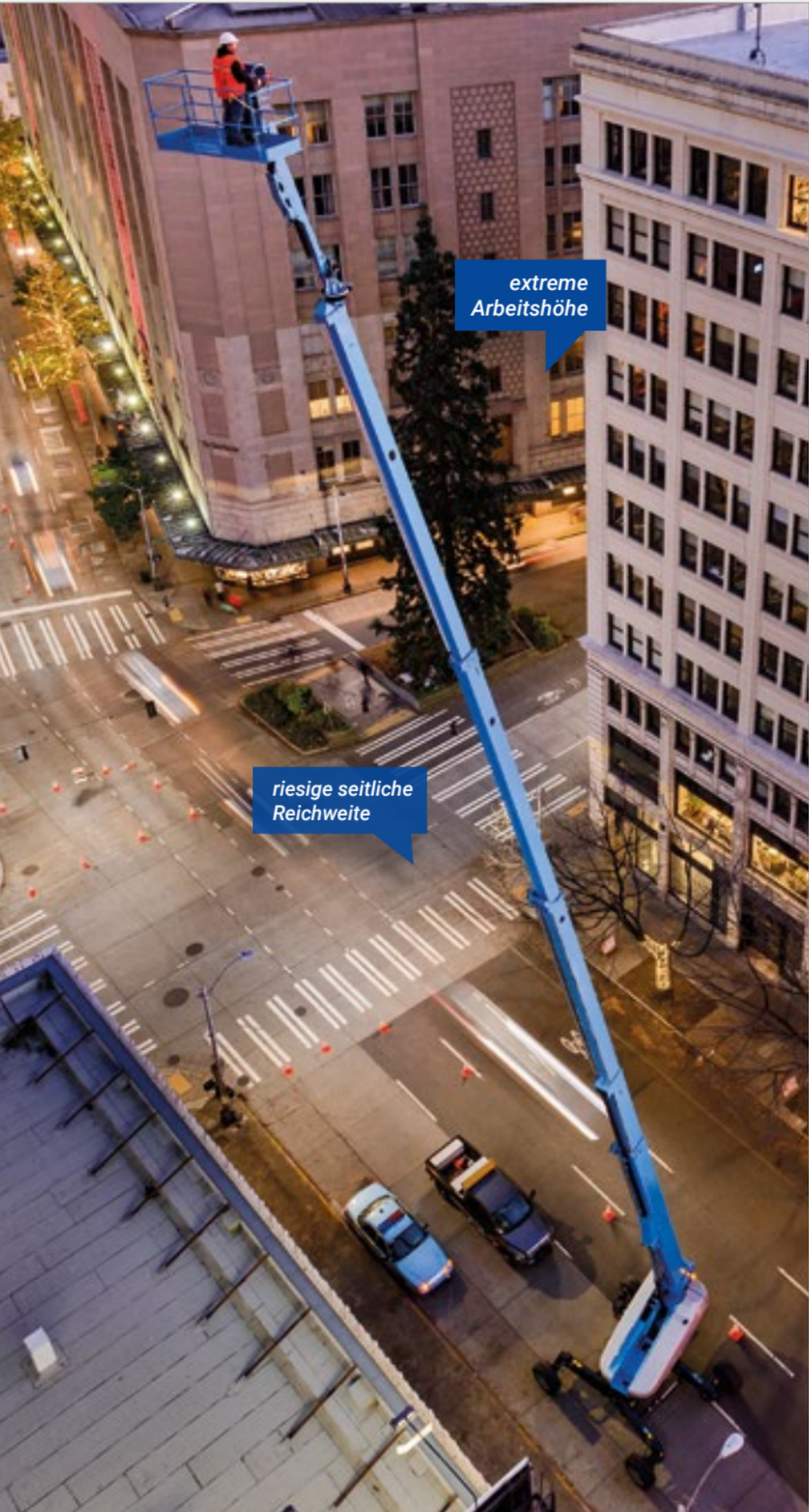
Arbeitshöhe	56,90 m
Plattformhöhe	54,90 m
in Höhe fahrend bis	54,90 m
Hubsystem	Teleskop
maximale seitliche Reichweite	24,40 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,91 × 2,44 m
Korbdrehung	ja
Korbarm / 3D	ja
Schwenkbereich	360°
Traglast	340 kg
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge	12,98 m
Transportbreite	2,49 m / 5,03 m
Gesamtgewicht	24.856 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
Steigfähigkeit	35 %

Arbeitsbereich in Meter



*ausstattungsabhängig





extreme
Arbeitshöhe

riesige seitliche
Reichweite

Gelenk-Teleskopbühnen
(Diesel / Allrad)

Anhänger-Arbeitsbühnen

Vorteile

- + Arbeitshöhen von 11 bis 29 Meter ermöglichen flexibles Arbeiten in jeder Höhe
- + geeignet für Traglasten zwischen 125 kg und 200 kg
- + einfache Bedienung vom Arbeitskorb dank feinfühligere Steuerung sowie drehbarem Korb
- + aufgrund des geringen Eigengewichts, ideal für Böden mit geringer Belastbarkeit
- + besonders gut geeignet für schmale und niedrige Durchfahrten
- + umweltschonender Batterie- und Netzstromantrieb
- + auch mit Dieselaggregat erhältlich
- + sicherer und stabiler Stand durch hydraulische 4-Punkt-Abstützung zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Arbeitsorte können schnell gewechselt werden
- + problemloser Transport mit Fahrzeugen mit Kugelkopfkupplung
- + 230 V/16 A Stromversorgung im Arbeitskorb ist möglich

Einsatzgebiete

- ✓ im Innen- und Außenbereich
- ✓ als Ersatz für fest installierte und mobile Gerüste
- ✓ für Installation, Wartung, Reparatur und Montage
- ✓ für Arbeiten an Dachrinnen und im Baumschnitt geeignet
- ✓ für Brückeninspektionen und Reparaturen
- ✓ für die Anbringung oder Reparatur von Beleuchtungen und Lichtwerbung
- ✓ für Fassadenarbeiten





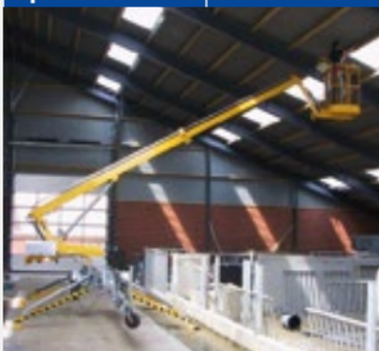
Anhänger- und
Raupenbühnen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Arbeitshöhen 11–13 Meter

Spezifikationen 11 Meter



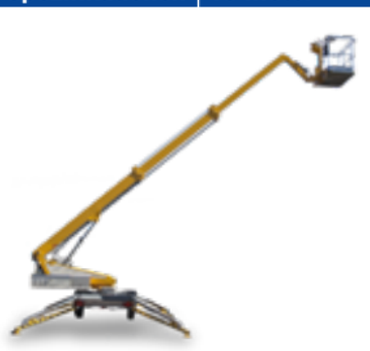
Arbeitshöhe	10,50 m
Plattformhöhe	8,50 m
max. seitliche Reichweite	6,80 m
Hubsystem	Teleskop
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,70×0,70 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja*
Abstützbreite	3,40 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	125 kg
Transporthöhe	1,95 m
Transportlänge	5,90 m
Transportbreite	0,80 – 1,20 m
Gesamtgewicht	1.050 kg
zul. Personenzahl	1 Person
Antriebsart	Netzbetrieb/ Batterie*
Radantrieb	ja*

Arbeitsbereich in Meter



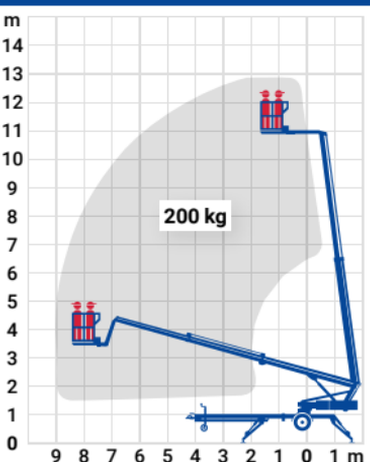
*ausstattungsabhängig

Spezifikationen 13 Meter



Arbeitshöhe	12,80 m
Plattformhöhe	10,80 m
max. seitliche Reichweite	9,00 m
Hubsystem	Teleskop
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja*
Abstützbreite	4,12 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,95 m
Transportlänge	6,35 m
Transportbreite	1,64 m
Gesamtgewicht	1.790 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netzbetrieb/ Batterie*
Radantrieb	ja*

Arbeitsbereich in Meter





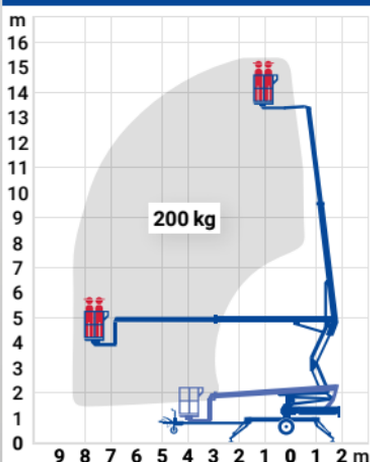
Arbeitshöhen 15–17 Meter

Spezifikationen 15 Meter



Arbeitshöhe	15,35 m
Plattformhöhe	13,35 m
max. seitliche Reichweite	8,50 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
Knickpunkthöhe	4,50 m
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	4,12 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	7,25 m
Transportbreite	1,60 m
Gesamtgewicht	2.000 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie /Kraftstoff *
Radantrieb	ja *

Arbeitsbereich in Meter



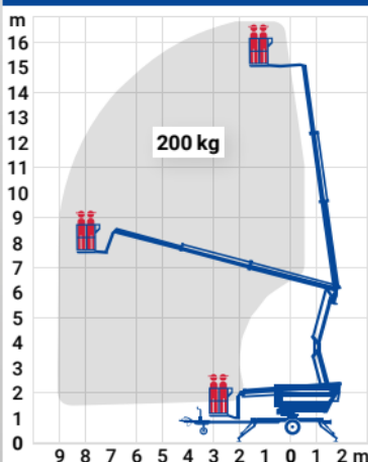
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 17 Meter



Arbeitshöhe	16,80 m
Plattformhöhe	14,80 m
max. seitliche Reichweite	9,10 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
Knickpunkthöhe	5,50 m
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	4,12 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	6,24 m
Transportbreite	1,66 m
Gesamtgewicht	2.200 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie /Kraftstoff *
Radantrieb	ja

Arbeitsbereich in Meter



Anhänger- und
Raupenbühnen

Arbeitshöhen 19–23 Meter

Spezifikationen 19 Meter



Arbeitshöhe	18,60 m
Plattformhöhe	16,60 m
max. seitliche Reichweite	11,70 m
Hubsystem	Teleskop
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	4,25 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,10 m
Transportlänge	7,20 m
Transportbreite	1,70 m
Gesamtgewicht	2.350 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie /Kraftstoff *
Radantrieb	ja

Spezifikationen 23 Meter



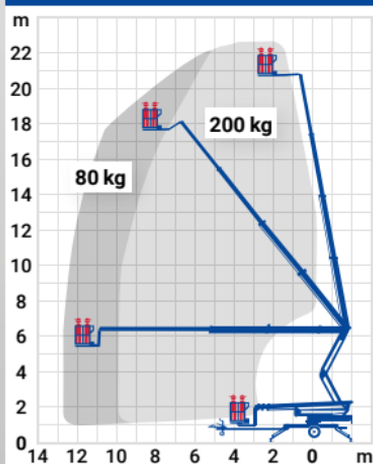
Arbeitshöhe	22,60 m
Plattformhöhe	20,60 m
max. seitliche Reichweite	12,70 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
Knickpunkthöhe	6,10 m
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	4,21 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	7,32 m
Transportbreite	1,70 m
Gesamtgewicht	3.150 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie /Kraftstoff *
Radantrieb	ja

Arbeitsbereich in Meter



* ausstattungsabhängig

Arbeitsbereich in Meter





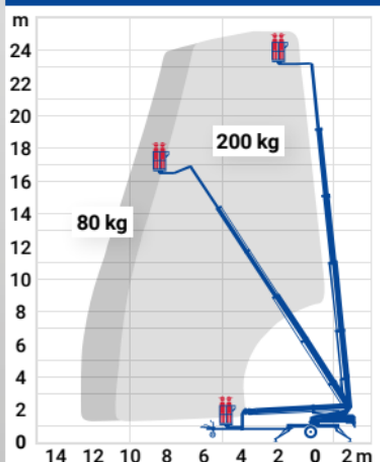
Arbeitshöhen 25–29 Meter

Spezifikationen 25 Meter



Arbeitshöhe	25,10 m
Plattformhöhe	23,10 m
max. seitliche Reichweite	12,60 m
Hubsystem	Teleskop
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja*
Abstützbreite	4,25 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,10 m
Transportlänge	8,40 m
Transportbreite	1,70 m
Gesamtgewicht	3.060 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie/ Kraftstoff*
Radantrieb	ja

Arbeitsbereich in Meter



* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 29 Meter



Arbeitshöhe	29,00 m
Plattformhöhe	27,00 m
max. seitliche Reichweite	12,30 m
Hubsystem	Teleskop
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja*
Abstützbreite	4,25 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,10 m
Transportlänge	9,20 m
Transportbreite	1,70 m
Gesamtgewicht	3.400 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie/ Kraftstoff*
Radantrieb	ja

Arbeitsbereich in Meter



Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen

Vorteile

- + Arbeitshöhen von 13 bis 50 Meter ermöglichen flexibles Arbeiten in jeder Höhe
- + geeignet für Traglasten zwischen 200 kg und 400 kg
- + einfache Bedienung vom Arbeitskorb dank feinfühligler Steuerung sowie drehbarem Korb
- + aufgrund des geringen Eigengewichts und der Gummiraupenkettens ideal für Böden mit geringer Belastbarkeit
- + ermöglicht selbst bei beengten Zu- und Durchfahrten große Arbeitshöhen
- + variable Antriebssysteme: Netzstrom, Batterie, Diesel, Benzin
- + idealer Ausgleich von Unebenheiten und stabiler Stand durch hydraulische 4-Punkt-Abstützung
- + Arbeitsorte können schnell gewechselt werden
- + es ist problemlos möglich, über Treppenstufen oder andere Hindernisse zu fahren
- + 230 V/16 A Stromversorgung im Arbeitskorb ist möglich



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Einsatzgebiete

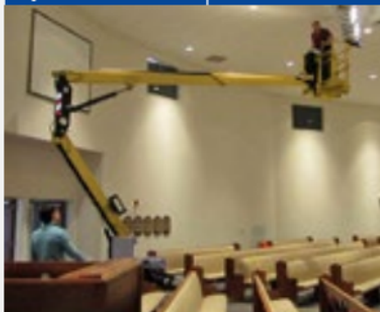
- ✓ im Garten- und Landschaftsbau und bei Arbeiten im Gelände
- ✓ für Einsätze in Innenräumen, wie Sport- und Lagerhallen
- ✓ für Arbeiten an Dächern und Fassaden
- ✓ für Baumschnittarbeiten an Böschungen oder engen Wegen
- ✓ für die Anbringung oder Reparatur von Beleuchtungen und Lichtwerbung
- ✓ für Deckenarbeiten in Einkaufszentren, Bahnhöfen, Museen und Kirchen



Anhänger- und
Raupenbühnen

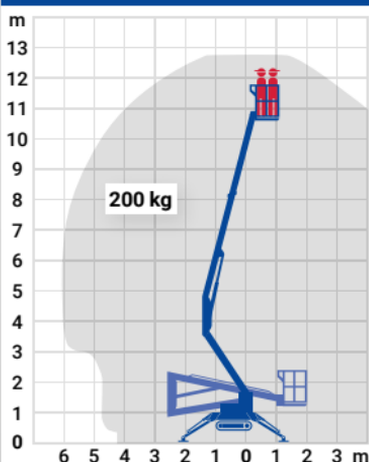
Arbeitshöhen 13–18 Meter

Spezifikationen 13 Meter



Arbeitshöhe	12,80 m
Plattformhöhe	10,80 m
max. seitliche Reichweite	6,05 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
Knickpunkthöhe	3,20 m
Arbeitskorbgröße	1,40×0,70 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/nein/nein
Abstützbreite	2,86 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	4,75 m
Transportbreite	0,78 m
Gesamtgewicht	1.490 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/ Batterie /Benzin *
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	14,4%

Arbeitsbereich in Meter



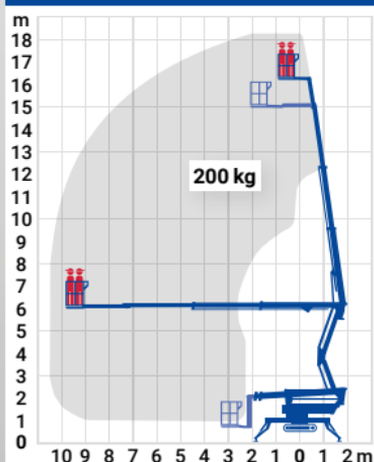
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 18 Meter



Arbeitshöhe	18,25 m
Plattformhöhe	16,25 m
max. seitliche Reichweite	10,50 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
Knickpunkthöhe	6,00 m
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	3,25 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	5,54 m
Transportbreite	1,18 m
Gesamtgewicht	2.880 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/ Batterie /Benzin
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	30,0%

Arbeitsbereich in Meter





Arbeitshöhen 19–22 Meter

Spezifikationen 19 Meter



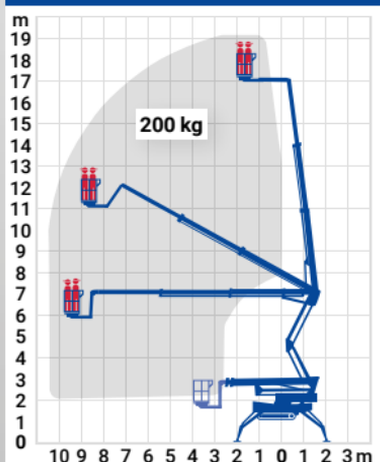
Arbeitshöhe	19,10 m
Plattformhöhe	17,10 m
max. seitliche Reichweite	10,20 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
Knickpunkthöhe	6,30 m
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja*
Abstützbreite	4,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,07 m
Transportlänge	5,90 m
Transportbreite	1,18 m
Gesamtgewicht	3.250 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie /Diesel*
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0%

Spezifikationen 22 Meter

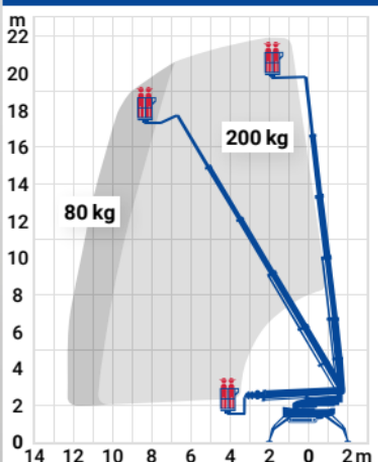


Arbeitshöhe	21,80 m
Plattformhöhe	19,80 m
max. seitliche Reichweite	12,20 m
Hubsystem	Teleskop
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja*
Abstützbreite	4,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	6,40 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	3.050 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie /Benzin*
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	40,0%

Arbeitsbereich in Meter



Arbeitsbereich in Meter



* ausstattungsabhängig

Anhänger- und
Raupenbühnen

Arbeitshöhen 25–28 Meter

Spezifikationen 25 Meter



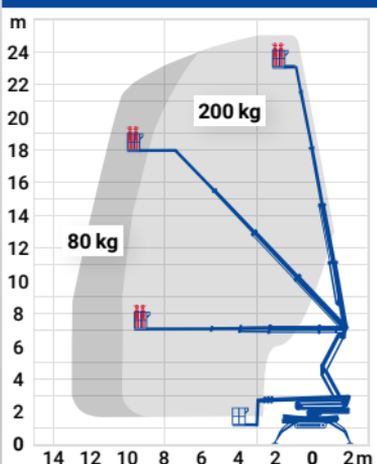
Arbeitshöhe	25,00 m
Plattformhöhe	23,00 m
max. seitliche Reichweite	13,00 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
Knickpunkthöhe	6,80 m
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	4,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,07 m
Transportlänge	6,00 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	3.975 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/ Batterie /Diesel *
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0%

Spezifikationen 28 Meter

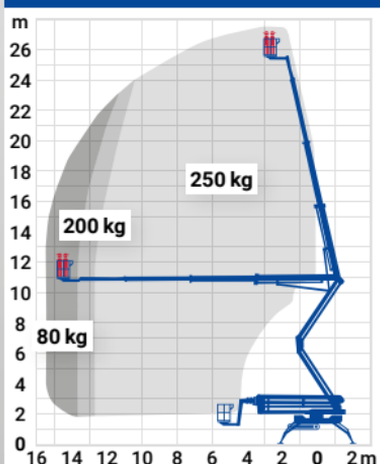


Arbeitshöhe	27,50 m
Plattformhöhe	25,50 m
max. seitliche Reichweite	15,50 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
Knickpunkthöhe	10,50 m
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	4,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	250 kg
Transporthöhe	2,19 m
Transportlänge	7,50 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	5.050 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/ Batterie /Diesel *
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0%

Arbeitsbereich in Meter



Arbeitsbereich in Meter



*ausstattungsabhängig



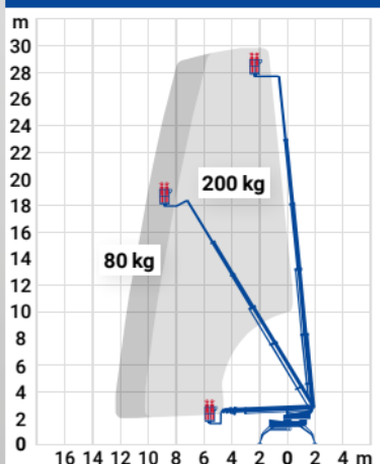
Arbeitshöhen 30–37 Meter

Spezifikationen 30 Meter



Arbeitshöhe	29,70 m
Plattformhöhe	27,70 m
max. seitliche Reichweite	12,60 m
Hubsystem	Teleskop
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	4,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	7,25 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	3.900 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie /Diesel *
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0 %

Arbeitsbereich in Meter



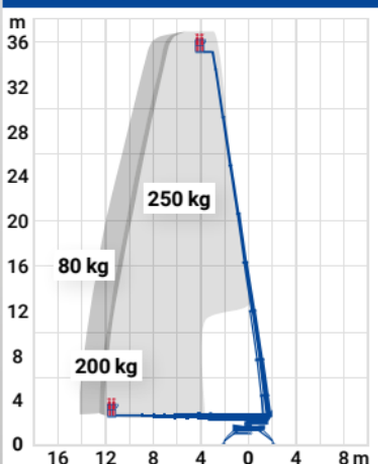
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 37 Meter



Arbeitshöhe	36,90 m
Plattformhöhe	34,90 m
max. seitliche Reichweite	14,20 m
Hubsystem	Teleskop
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	4,78 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	250 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	7,40 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	5.500 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/Batterie /Diesel *
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0 %

Arbeitsbereich in Meter



Anhänger- und
Raupenbühnen

Arbeitshöhen 42–50 Meter

Spezifikationen 42 Meter



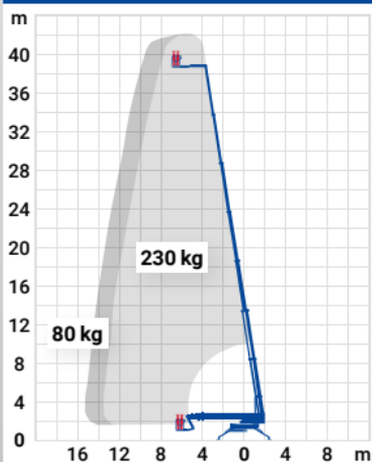
Arbeitshöhe	42,00 m
Plattformhöhe	40,00 m
max. seitliche Reichweite	15,20 m
Hubsystem	Teleskop
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	5,33 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	230 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	8,30 m
Transportbreite	1,35 m
Gesamtgewicht	6.900 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/ Batterie /Diesel *
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	30,0%

Spezifikationen 50 Meter

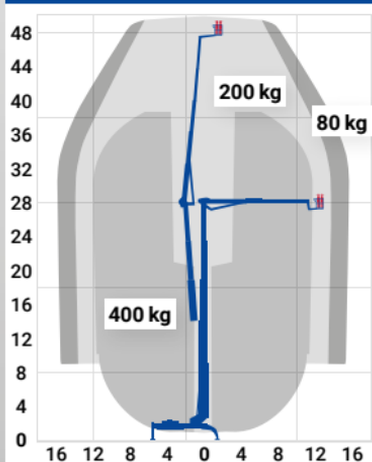


Arbeitshöhe	49,70 m
Plattformhöhe	47,70 m
max. seitliche Reichweite	17,40 m
Hubsystem	Gelenkteleskop
Knickpunkthöhe	26,00 m
Arbeitskorbgröße	1,50×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja *
Abstützbreite	5,65 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	450°
max. Traglast	400 kg
Transporthöhe	1,98 m
Transportlänge	8,45 m
Transportbreite	1,58 m
Gesamtgewicht	13.500 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz/ Batterie /Diesel *
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	30,0%

Arbeitsbereich in Meter



Arbeitsbereich in Meter



* ausstattungsabhängig



Anhänger- und
Raupenbühnen

LKW-Arbeitsbühnen

Vorteile

- + Arbeitshöhen von 16 bis 90 Meter verfügbar
- + sehr großer Arbeitsbereich, sowohl hinsichtlich der Arbeitshöhe, als auch der seitlichen Reichweite
- + schnell betriebsbereit
- + hohe Stabilität, auch bei großen Höhen
- + schneller Standortwechsel, zudem sehr wendig
- + variable Abstützung ermöglicht Einsatz auch bei engen oder unebenen Platzverhältnissen
- + einfache Bedienung
- + optimale Beweglichkeit durch Korbarm

Einsatzgebiete

- ✓ für Baumverschnittarbeiten
- ✓ für Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten
- ✓ im Stahl- und Hallenbau
- ✓ für Elektromontagen
- ✓ für die Anbringung von Lichtwerbung
- ✓ bei Events oder sonstigen Veranstaltungen
- ✓ für Arbeiten an Fassaden im Außenbereich
- ✓ für Arbeiten an Industrieanlagen wie Windkraftanlagen, Telefonmasten und Kaminen





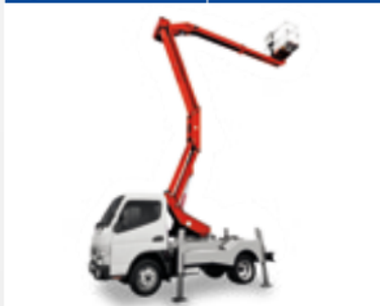
Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



LKW-Bühnen

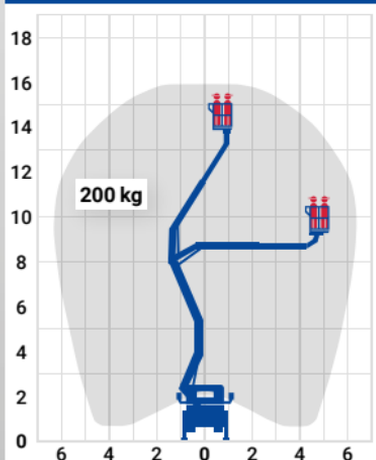
Arbeitshöhen 16–18 Meter

Spezifikationen 16 m / <3,5 t



Hubsystem	Gelenkteleskop
Arbeitshöhe	16,00 m
Plattformhöhe	14,00 m
max. seitliche Reichweite	6,30 m
Knickpunkthöhe	7,90 m
Arbeitskorbgröße	1,40×0,70 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	3,10 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	260°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,65 m
Transportlänge	4,62 m
Transportbreite	1,82 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	3.499 kg
Führerschein	Klasse B

Arbeitsbereich in Meter

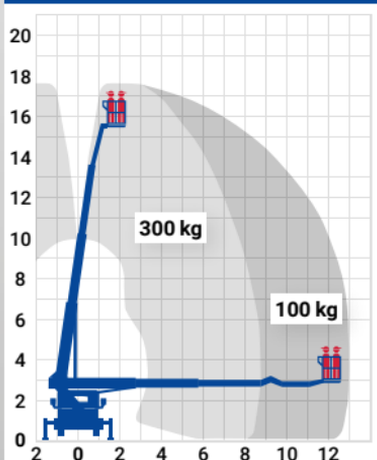


Spezifikationen 18 m / <3,5 t



Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	17,60 m
Plattformhöhe	15,60 m
max. seitliche Reichweite	13,00 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,40×0,70 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	3,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	500°
max. Traglast	300 kg
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge	7,40 m
Transportbreite	2,22 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	3.330 kg
Führerschein	Klasse B

Arbeitsbereich in Meter





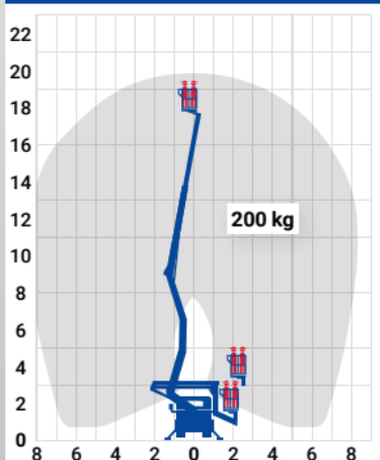
Arbeitshöhen 20–22 Meter

Spezifikationen 20 m / <3,5 t



Hubsystem	Gelenkteleskop
Arbeitshöhe	19,80 m
Plattformhöhe	17,80 m
max. seitliche Reichweite	8,40 m
Knickpunkthöhe	8,50 m
Arbeitskorbgröße	1,40×0,85 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	3,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	370°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,89 m
Transportlänge	5,39 m
Transportbreite	2,10 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	3.320 kg
Führerschein	Klasse B

Arbeitsbereich in Meter



* ausstattungsabhängig

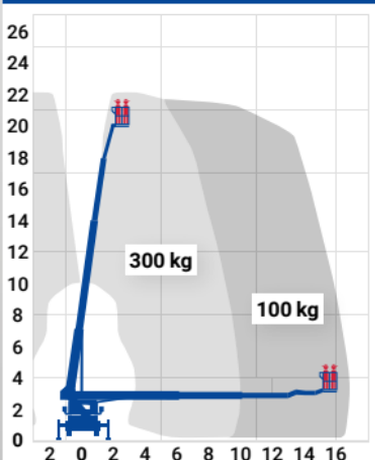
Spezifikationen 22 m / <3,5 t



Allradantrieb
möglich

Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	22,00 m
Plattformhöhe	20,00 m
max. seitliche Reichweite	16,90 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,40×0,70 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	3,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	500°
max. Traglast	300 kg
Transporthöhe	2,99 m
Transportlänge	7,40 m
Transportbreite	2,22 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel/Allrad *
Gesamtgewicht	3.330 kg
Führerschein	Klasse B

Arbeitsbereich in Meter



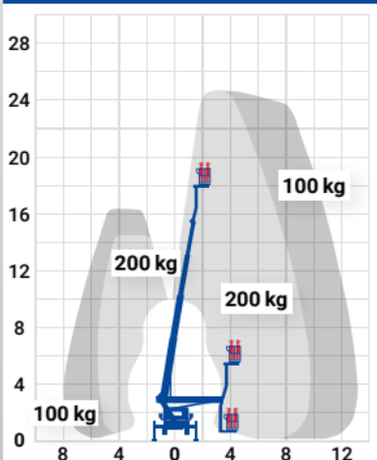
Arbeitshöhen 25–28 Meter

Spezifikationen 25 m / <3,5 t



Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	24,70 m
Plattformhöhe	22,70 m
max. seitliche Reichweite	13,00 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,40×0,70 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	3,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	500°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,90 m
Transportlänge	6,87 m
Transportbreite	2,22 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	3.490 kg
Führerschein	Klasse B

Arbeitsbereich in Meter

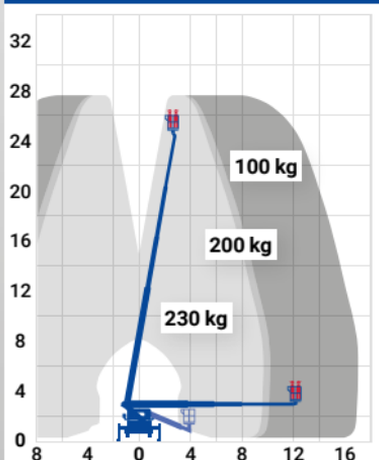


Spezifikationen 28 m / <3,5 t



Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	27,60 m
Plattformhöhe	25,60 m
max. seitliche Reichweite	17,00 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,40×0,70 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	3,60 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	500°
max. Traglast	230 kg
Transporthöhe	2,90 m
Transportlänge	7,85 m
Transportbreite	2,22 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	3.490 kg
Führerschein	Klasse B

Arbeitsbereich in Meter





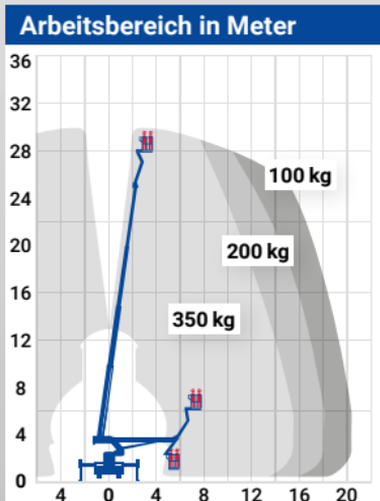
Arbeitshöhen 30–32 Meter

Spezifikationen	30 m / <7,5 t
Allradantrieb möglich	

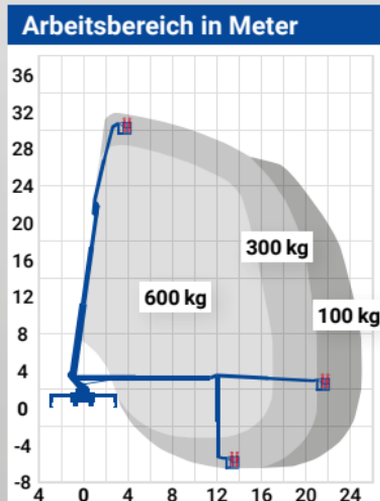
Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	30,00 m
Plattformhöhe	28,00 m
max. seitliche Reichweite	20,50 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,80×1,00 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	5,00 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	540°
max. Traglast	350 kg
Transporthöhe	3,50 m
Transportlänge	7,60 m
Transportbreite	2,52 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	7.350 kg
Führerschein	C 1

Spezifikationen	32 m / <14,5 t
hohe Traglast	

Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	32 m
Plattformhöhe	30 m
max. seitliche Reichweite	25,5 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	3,88×1,05 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	6,20 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	500°
max. Traglast	600 kg / 700 kg*
Transporthöhe	3,53 m
Transportlänge	8,40 m
Transportbreite	2,50 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	12.000 kg
Führerschein	C1



* ausstattungsabhängig



Arbeitshöhen 33–37 Meter

Spezifikationen 33 m / <7,5 t



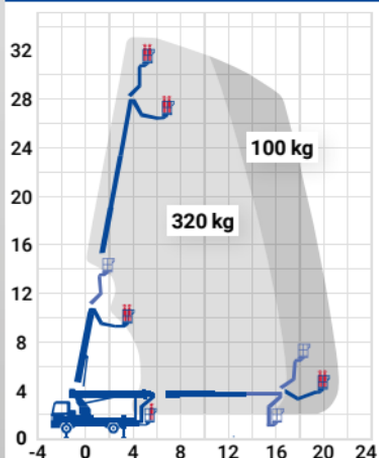
Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	33,00 m
Plattformhöhe	31,00 m
max. seitliche Reichweite	21,20 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,70×0,86 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	5,10 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	500°
max. Traglast	320 kg
Transporthöhe	3,56 m
Transportlänge	8,79 m
Transportbreite	2,54 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	7.490 kg
Führerschein	C 1

Spezifikationen 37 m / >14,5 t

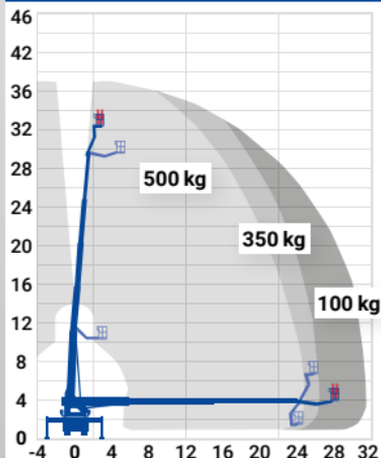


Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	37,00 m
Plattformhöhe	35,00 m
max. seitliche Reichweite	31,50 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	2,00×0,80 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	5,62 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	500°
max. Traglast	500 kg
Transporthöhe	3,85 m
Transportlänge	8,35 m
Transportbreite	2,49 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	18.000 kg
Führerschein	C

Arbeitsbereich in Meter



Arbeitsbereich in Meter





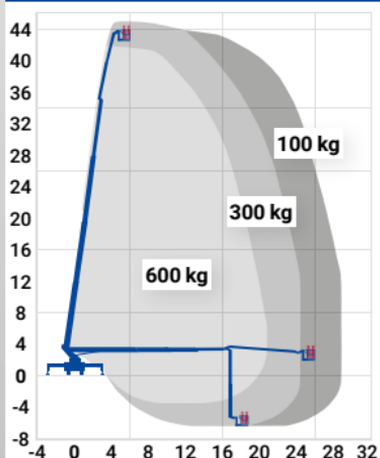
Arbeitshöhen 45–48 Meter

Spezifikationen 45 m / >14,5 t



Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	45,00 m
Plattformhöhe	43,00 m
max. seitliche Reichweite	28,70 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	3,88×1,05 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	6,20 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	540°
max. Traglast	600 kg/700 kg*
Transporthöhe	3,70 m
Transportlänge	9,55 m
Transportbreite	2,50 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	18.000 kg
Führerschein	C

Arbeitsbereich in Meter



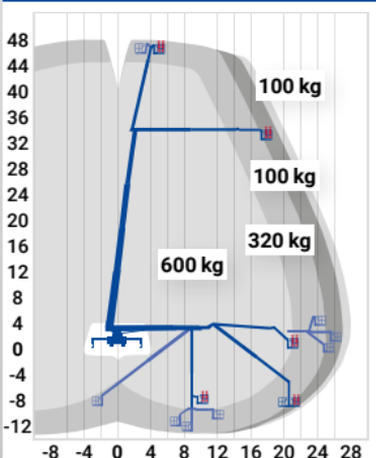
* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 48 m / >14,5 t



Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	48,00 m
Plattformhöhe	46,00 m
max. seitliche Reichweite	28,00 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	3,88×1,05 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	6,30 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	540°
max. Traglast	600 kg
Transporthöhe	3,93 m
Transportlänge	9,90 m
Transportbreite	2,50 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	17.600 kg
Führerschein	C

Arbeitsbereich in Meter



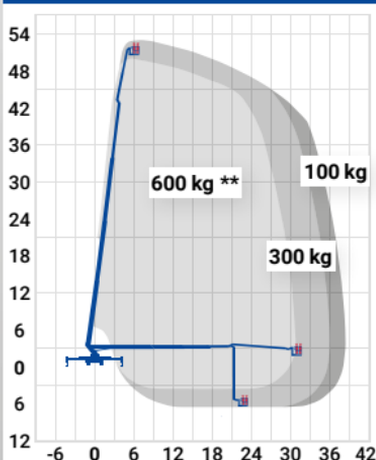
Arbeitshöhen 53–64 Meter

Spezifikationen 53 m / > 14,5 t



Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	53,00 m
Plattformhöhe	51,00 m
max. seitliche Reichweite	38,30 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	3,88 × 1,05 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	8,67 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	540°
max. Traglast	600 kg/700 kg *
Transporthöhe	3,90 m
Transportlänge	12,00 m
Transportbreite	2,50 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	26.000 kg
Führerschein	C

Arbeitsbereich in Meter



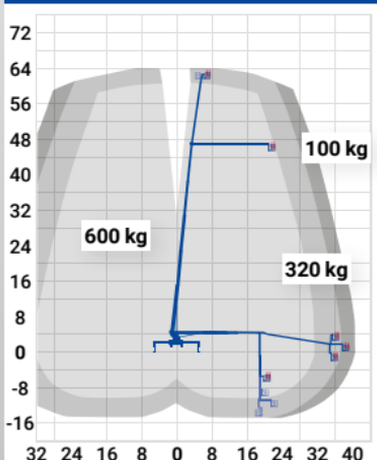
* ausstattungsabhängig ** Korbarm eintelesteuert

Spezifikationen 64 m / > 14,5 t



Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	64,00 m
Plattformhöhe	62,00 m
max. seitliche Reichweite	40,50 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	3,81 × 1,04 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	8,89 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	540°
max. Traglast	600 kg
Transporthöhe	3,93 m
Transportlänge	11,93 m
Transportbreite	2,51 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	29.000 kg
Führerschein	C

Arbeitsbereich in Meter





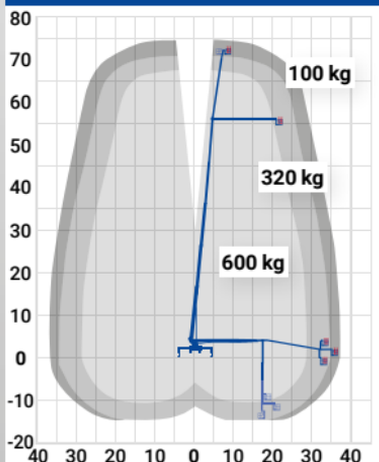
Arbeitshöhen 75–90 Meter

Spezifikationen 75 m / > 14,5 t



Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	75,00 m
Plattformhöhe	73,00 m
max. seitliche Reichweite	39,00 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	3,81 × 1,04 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	2,54 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	540°
max. Traglast	600 kg
Transporthöhe	3,93 m
Transportlänge	14,00 m
Transportbreite	2,51 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	31.800 kg
Führerschein	C

Arbeitsbereich in Meter



* ausstattungsabhängig

Spezifikationen 90 m / > 14,5 t



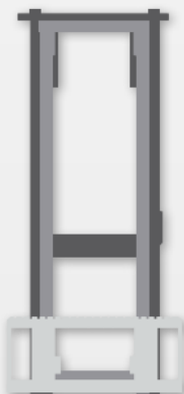
Hubsystem	Teleskop
Arbeitshöhe	90,00 m
Plattformhöhe	88,00 m
max. seitliche Reichweite	32,30 m
Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	3,45 × 0,95 m
Korbdrehung/ Korbarm/3D	ja/ja/ja
maximale Abstützbreite	8,00 m
hydr. Stützen	ja
Schwenkbereich	540°
max. Traglast	530 kg/700 kg *
Transporthöhe	4,00 m
Transportlänge	16,15 m
Transportbreite	2,51 m
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Gesamtgewicht	48.000 kg
Führerschein	C

Arbeitsbereich in Meter



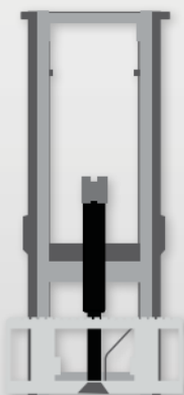
Erklärung der Masttypen

Für einen reibungslosen Einsatz ist je nach Arbeitsaufgabe, Arbeitshöhe und vorhandenem Platz die Auswahl des passenden Masttyps wichtig. Hubgerüste und Hubmasten unterscheiden sich zum Teil erheblich.



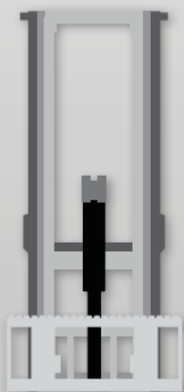
DUPLEX STANDARD:

Dieser Masttyp besteht aus zwei Mastelementen mit einem geringen Freihub. Das bewegliche Element bewegt sich teleskopartig nach oben über die Rahmenhöhe hinaus, sobald die Hubfunktion angesteuert wird.



DUPLEX MIT FREIHUB:

Durch den zentralen Freihubzylinder wird das bewegliche Element erst verzögert ausgeschoben. Dadurch hat die Maschine einen größeren Freihub. Dies kann bei niedriger Deckenhöhe sinnvoll sein.



TRIPLEX MIT FREIHUB:

Funktioniert wie der Duplexmast mit Freihub, jedoch erweitert um ein weiteres Mastelement. Durch die drei ineinandergeschobenen Mastprofile sind geringere Bauhöhen bei größeren Hubhöhen möglich.



Frontstapler Anbaugeräte

Für einige Aufgaben reichen die Standardgabeln eines Frontstaplers nicht aus. Damit Ihr Frontstapler zum Allrounder wird, können Sie auf zahlreiche nützliche Anbaugeräte und Sonderausstattungen zurückgreifen.



Gabelverlängerung
zum Aufschieben auf die
Gabelzinken



teleskopierbarer Kranhaken
zum Aufschieben auf die
Gabelzinken



Montagekorb
zum Aufschieben auf die
Gabelzinken



längere Gabelzinken
1,00 m – 1,20 m (Standard)
1,50 m – 3,00 m (Optional)



Seitenschieber
bei vielen Modellen
bereits Standard

hydraulische Zinkenverstellung



Sie benötigen eine andere Sonderausstattung?
Dann kontaktieren Sie uns kostenfrei unter ☎ 0800 97 97 111
oder besuchen Sie unsere Webseite auf www.rentlift.de.

Industrie-Frontstapler (Elektro)

Vorteile

- + es sind Modelle mit hohen Traglasten von 1,5 bis 16 Tonnen verfügbar
- + einfache und präzise Steuerung
- + sehr leise und umweltfreundlich, dank emissionsfreiem Elektroantrieb
- + problemloses Aufladen der Batterien über Nacht
- + kompakte Bauweise und extrem wendig
- + es sind verschiedenste Staplerarten für unterschiedliche Anforderungen verfügbar
- + die meisten Modelle verfügen über einen Seitenschieber
- + kleiner Wendekreis und flexible Fortbewegung

Einsatzgebiete

- ✓ besonders für den Inneneinsatz geeignet
- ✓ in der Industrie
- ✓ für Be- und Entladearbeiten
- ✓ im Messebau
- ✓ in Fertigungsstraßen
- ✓ in Lagerhallen



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Traglasten 1,5–2,0 Tonnen

Industriefrontstapler
(Elektro)

Spezifikationen	max. Traglast 1,5 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Standard	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,50 m	5,00 m	5,00 m
Freihub	0,15 m	1,66 m	2,01 m
Transporthöhe	2,82 m	2,24 m	2,84 m
Transportlänge **	1,79 m		
Transportbreite	1,09 m		
Gewicht (leer)	2.860 kg		
Geschwindigkeit	16 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,00 m *		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 1,8 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Standard	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,50 m	5,00 m	6,50 m
Freihub	0,15 m	1,66 m	2,20 m
Transporthöhe	2,82 m	2,25 m	2,82 m
Transportlänge **	2,10 m		
Transportbreite	1,14 m		
Gewicht (leer)	3.070 kg		
Geschwindigkeit	13,5 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 2,0 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Standard	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,00 m	5,00 m	6,50 m
Freihub	0,14 m	1,08 m	2,15 m
Transporthöhe	2,56 m	2,22 m	2,80 m
Transportlänge **	2,34 m		
Transportbreite	1,27 m		
Gewicht (leer)	4.000 kg		
Geschwindigkeit	14 km/h		
Bodenfreiheit	0,12 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken

Traglasten 2,5–3,5 Tonnen

Spezifikationen	max. Traglast 2,5 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Standard	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,00 m	5,00 m	5,50 m
Freihub	0,14 m	1,59 m	1,76 m
Transporthöhe	2,56 m	2,26 m	2,43 m
Transportlänge **	2,34 m		
Transportbreite	1,28 m		
Gewicht (leer)	4.440 kg		
Geschwindigkeit	19 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 3,0 Tonnen		
Mastvariante *	Triplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,00 m	5,00 m	6,00 m
Freihub	1,25 m	1,59 m	2,05 m
Transporthöhe	2,04 m	2,51 m	2,73 m
Transportlänge **	2,49 m		
Transportbreite	1,28 m		
Gewicht (leer)	5.450 kg		
Geschwindigkeit	19 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 3,5 Tonnen		
Mastvariante *	Triplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,00 m	5,50 m	6,00 m
Freihub	1,28 m	1,59 m	2,13 m
Transporthöhe	2,14 m	2,80 m	2,99 m
Transportlänge **	2,50 m		
Transportbreite	1,32 m		
Gewicht (leer)	5.900 kg		
Geschwindigkeit	19 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken



Traglasten 4,0–5,0 Tonnen

Industriefrontstapler
(Elektro)

Spezifikationen	max. Traglast 4,0 Tonnen		
Mastvariante *	Triplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,30 m	5,00 m	6,00 m
Freihub	1,22 m	1,55 m	1,93 m
Transporthöhe	2,02 m	2,35 m	2,73 m
Transportlänge **	3,02 m		
Transportbreite	1,38 m		
Gewicht (leer)	6.600 kg		
Geschwindigkeit	13,5 km/h		
Bodenfreiheit	0,22 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 4,5 Tonnen		
Mastvariante *	Triplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,30 m	5,00 m	6,00 m
Freihub	1,32 m	1,55 m	1,93 m
Transporthöhe	2,12 m	2,50 m	2,73 m
Transportlänge **	3,02 m		
Transportbreite	1,38 m		
Gewicht (leer)	6.799 kg		
Geschwindigkeit	13,5 km/h		
Bodenfreiheit	0,22 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 5,0 Tonnen		
Mastvariante *	Triplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,30 m	5,00 m	6,00 m
Freihub	1,22 m	1,55 m	1,93 m
Transporthöhe	2,02 m	2,63 m	2,73 m
Transportlänge **	3,02 m		
Transportbreite	1,38 m		
Gewicht (leer)	8.500 kg		
Geschwindigkeit	13 km/h		
Bodenfreiheit	0,22 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken

Traglasten 9,0–16 Tonnen

Spezifikationen	max. Traglast 9,0 Tonnen
Mastvariante *	Duplex Standard
max. Hubhöhe	5,00 m
Freihub	0,15 m
Transporthöhe	3,37 m
Transportlänge **	4,62 m
Transportbreite	2,48 m
Gewicht (leer)	17.000 kg
Geschwindigkeit	15 km/h
Bodenfreiheit	0,25 m
Länge Gabelzinken	1,20 m *
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein



Spezifikationen	max. Traglast 12,0 Tonnen
Mastvariante *	Duplex Standard
max. Hubhöhe	5,00 m
Freihub	0,15 m
Transporthöhe	3,39 m
Transportlänge **	5,17 m
Transportbreite	2,54 m
Gewicht (leer)	21.500 kg
Geschwindigkeit	15 km/h
Bodenfreiheit	0,25 m
Länge Gabelzinken	1,20 m *
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein



Spezifikationen	max. Traglast 16,0 Tonnen
Mastvariante *	Duplex Standard
max. Hubhöhe	5,00 m
Freihub	0,15 m
Transporthöhe	3,39 m
Transportlänge **	5,41 m
Transportbreite	2,54 m
Gewicht (leer)	21.400 kg
Geschwindigkeit	15 km/h
Bodenfreiheit	0,25 m
Länge Gabelzinken	1,20 m *
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken



Vorteile

- + es sind Modelle mit Traglasten von 1,5 bis 18 Tonnen verfügbar
- + einfache und präzise Steuerung
- + durch großen Dieseltank ist ein unterbrechungsfreies Arbeiten möglich
- + kompakte Bauweise und extrem wendig
- + ausdauernd und wetterbeständig
- + Modelle mit großen Hubhöhen möglich

Einsatzgebiete

- ✓ für befestigten Untergrund im Außenbereich konzipiert
- ✓ Einsatz in der Industrie, z. B. in der Metallverarbeitung oder Holzwirtschaft
- ✓ für Be- und Entladearbeiten
- ✓ Schwerlaststapler kommen, z. B. im Beton- und Maschinenbau oder in Häfen zum Einsatz
- ✓ Großreifenstapler werden gern in der Materialwirtschaft eingesetzt
- ✓ für das Baugewerbe



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Traglasten 1,8–2,5 Tonnen

Spezifikationen	max. Traglast 1,8 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,00 m	4,70 m	6,00 m
Freihub	1,97 m	1,59 m	2,20 m
Transporthöhe	2,59 m	2,17 m	2,87 m
Transportlänge **	2,28 m		
Transportbreite	1,08 m		
Länge Gabelzinken	1,00 m *		
Gewicht (leer)	3.100 kg		
Geschwindigkeit	18,6 km/h		
Bodenfreiheit	0,15 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 2,0 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,00 m	4,70 m	6,00 m
Freihub	1,88 m	1,52 m	2,07 m
Transporthöhe	2,56 m	2,20 m	2,75 m
Transportlänge **	2,47 m		
Transportbreite	1,16 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Gewicht (leer)	3.620 kg		
Geschwindigkeit	18 km/h		
Bodenfreiheit	0,18 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 2,5 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,00 m	4,70 m	6,50 m
Freihub	1,88 m	1,52 m	2,20 m
Transporthöhe	2,56 m	2,20 m	2,90 m
Transportlänge **	2,54 m		
Transportbreite	1,16 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Gewicht (leer)	4.000 kg		
Geschwindigkeit	18 km/h		
Bodenfreiheit	0,18 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken



Traglasten 3,0–4,0 Tonnen

Spezifikationen	max. Traglast 3,0 Tonnen		
Mastvariante *	Triplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,30 m	5,50 m	6,00 m
Freihub	1,36 m	1,76 m	2,01 m
Transporthöhe	2,12 m	2,52 m	2,86 m
Transportlänge **	2,72 m		
Transportbreite	1,23 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Gewicht (leer)	4.610 kg		
Geschwindigkeit	18 km/h		
Bodenfreiheit	0,20 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 3,5 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,00 m	4,70 m	6,00 m
Freihub	1,83 m	1,46 m	1,99 m
Transporthöhe	2,58 m	2,22 m	2,82 m
Transportlänge**	2,79 m		
Transportbreite	1,23 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m *		
Gewicht (leer)	4.860 kg		
Geschwindigkeit	18 km/h		
Bodenfreiheit	0,20 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 4,0 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	3,70 m	4,70 m	6,00 m
Freihub	1,71 m	1,46 m	1,94 m
Transporthöhe	2,58 m	2,31 m	2,79 m
Transportlänge **	3,07 m		
Transportbreite	1,36 m		
Länge Gabelzinken	1,20 m *		
Gewicht (leer)	6.300 kg		
Geschwindigkeit	22 km/h		
Bodenfreiheit	0,23 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken

Traglasten 4,5–6,0 Tonnen

Spezifikationen	max. Traglast 4,5 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	3,70 m	4,70 m	6,00 m
Freihub	1,71 m	1,46 m	1,94 m
Transporthöhe	2,58 m	2,31 m	2,79 m
Transportlänge **	3,11 m		
Transportbreite	1,49 m		
Länge Gabelzinken	1,20 m *		
Gewicht (leer)	6.500 kg		
Geschwindigkeit	22 km/h		
Bodenfreiheit	0,23 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 5,0 Tonnen		
Mastvariante *	Triplex Freihub	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,70 m	5,00 m	5,00 m
Freihub	1,45 m	1,23 m	1,93 m
Transporthöhe	2,31 m	2,60 m	2,79 m
Transportlänge **	3,26 m		
Transportbreite	1,49 m		
Länge Gabelzinken	1,20 m *		
Gewicht (leer)	6.800 kg		
Geschwindigkeit	22 km/h		
Bodenfreiheit	0,23 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 6,0 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	4,00 m	6,00 m
Freihub	0,16 m	1,99 m	2,00 m
Transporthöhe	3,55 m	2,95 m	3,23 m
Transportlänge **	3,51 m		
Transportbreite	1,99 m		
Länge Gabelzinken	1,20 m *		
Gewicht (leer)	9.210 kg		
Geschwindigkeit	18 km/h		
Bodenfreiheit	0,27 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



* ausstattungsabhängig

** bis zum Gabelrücken



Traglasten 7,0–10,0 Tonnen

Industrie- & Gelände-Frontstapler (Diesel)

Spezifikationen	max. Traglast 7,0 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	4,00 m	6,00 m
Freihub	0,16 m	1,84 m	2,00 m
Transporthöhe	3,55 m	2,95 m	3,23 m
Transportlänge **	3,58 m		
Transportbreite	1,99 m		
Länge Gabelzinken	1,20 m *		
Gewicht (leer)	10.110 kg		
Geschwindigkeit	18 km/h		
Bodenfreiheit	0,27 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		



Spezifikationen	max. Traglast 8,0 Tonnen	
Mastvariante *	Duplex Standard	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	6,00 m
Freihub	0,20 m	1,99 m
Transporthöhe	3,75 m	3,25 m
Transportlänge **	4,15 m	
Transportbreite	2,17 m	
Länge Gabelzinken	1,20 m *	
Gewicht (leer)	12.540 kg	
Geschwindigkeit	28 km/h	
Bodenfreiheit	0,34 m	
Antriebsart	Diesel	
Allrad	nein	
geländegängig	nein	



Spezifikationen	max. Traglast 10,0 Tonnen	
Mastvariante *	Duplex Standard	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	6,00 m
Freihub	0,20 m	1,84 m
Transporthöhe	3,90 m	3,35 m
Transportlänge**	4,24 m	
Transportbreite	2,17 m	
Länge Gabelzinken	1,50 m*	
Gewicht (leer)	14.340 kg	
Geschwindigkeit	26 km/h	
Bodenfreiheit	0,34 m	
Antriebsart	Diesel	
Allrad	nein	
geländegängig	nein	



* ausstattungsabhängig

** bis zum Gabelrücken

Traglasten 12,0–16,0 Tonnen

Spezifikationen	max. Traglast 12,0 Tonnen
Mastvariante *	Duplex Standard
max. Hubhöhe	5,00 m *
Freihub	0,00 m
Transporthöhe	2,90 m
Transportlänge **	4,73 m
Transportbreite	2,48 m
Länge Gabelzinken	1,20 m *
Gewicht (leer)	16.200 kg
Geschwindigkeit	27 km/h
Bodenfreiheit	0,33 m
Antriebsart	Diesel
Allrad	nein
geländegängig	nein



Spezifikationen	max. Traglast 16,0 Tonnen
Mastvariante *	Duplex Standard
max. Hubhöhe	5,00 m *
Freihub	0,00 m
Transporthöhe	2,90 m
Transportlänge **	5,33 m
Transportbreite	2,54 m
Länge Gabelzinken	1,80 m *
Gewicht (leer)	21.200 kg
Geschwindigkeit	27 km/h
Bodenfreiheit	0,35 m
Antriebsart	Diesel
Allrad	nein
geländegängig	nein



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken



Traglast 18,0 Tonnen

Spezifikationen	max. Traglast 18,0 Tonnen
Mastvariante *	Duplex Standard
max. Hubhöhe	5,00 m
Freihub	0,00 m
Transporthöhe	2,90 m
Transportlänge **	5,07 m
Transportbreite	2,54 m
Länge Gabelzinken	1,20 m *
Gewicht (leer)	21.600 kg
Geschwindigkeit	27 km/h
Bodenfreiheit	0,35 m
Antriebsart	Diesel
Allrad	nein
geländegängig	nein



Industrie- & Gelände-
Frontstapler (Diesel)

* ausstattungsabhängig

** bis zum Gabelrücken



Gelände-Frontstapler (Diesel)

Vorteile

- + es sind Modelle mit hohen Traglasten von 2 bis 7 Tonnen verfügbar
- + einfache und präzise Steuerung
- + zuverlässig und robust
- + Geländestapler sind ausdauernd und wetterbeständig.
- + dank hoher Bodenfreiheit, guter Traktion und hoher Steigfähigkeit auch in schwerem Terrain einsetzbar
- + Großreifenstapler überwinden problemlos Bordsteine, Kanthölzer und andere kleinere Hindernisse
- + teilweise mit Allradantrieb
- + kleiner Wendekreis und flexible Fortbewegung





Einsatzgebiete

- ✓ für Arbeiten im Gelände und auf unwegsamem Terrain
- ✓ für den Einsatz im Rahmen von Events
- ✓ im Stahl-, Hallen- und Anlagenbau
- ✓ in Bergwerken und Sägewerken
- ✓ für die Land- und Forstwirtschaft u. v. m.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Industrie- & Gelände-
Frontstapler (Diesel)



Traglasten 2,0–3,0 Tonnen

Spezifikationen	max. Traglast 2,0 Tonnen	
Mastvariante *	Duplex Standard	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	5,50 m
Freihub	0,13 m	1,83 m
Transporthöhe	3,00 m	2,56 m
Transportlänge **	2,95 m	
Transportbreite	1,32 m	
Länge Gabelzinken	1,00 m *	
Gewicht (leer)	3.770 kg	
Geschwindigkeit	20 km/h	
Bodenfreiheit	0,26 m	
Antriebsart	Diesel	
Allrad	nein	
geländegängig	ja	



Spezifikationen	max. Traglast 2,5 Tonnen	
Mastvariante *	Duplex Standard	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,50 m	5,50 m
Freihub	0,13 m	1,83 m
Transporthöhe	3,00 m	2,56 m
Transportlänge **	2,95 m	
Transportbreite	1,45 m	
Länge Gabelzinken	1,00 m *	
Gewicht (leer)	4.260 kg	
Geschwindigkeit	14 km/h	
Bodenfreiheit	0,26 m	
Antriebsart	Diesel	
Allrad	nein	
geländegängig	ja	



Spezifikationen	max. Traglast 3,0 Tonnen		
Mastvariante *	Duplex Standard	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,50m	5,00 m	6,50 m
Freihub	0,00 m	1,83 m	2,52 m
Transporthöhe	3,13 m	2,69 m	3,38 m
Transportlänge **	3,50 m		
Transportbreite	1,92 m		
Länge Gabelzinken	1,20 m *		
Gewicht (leer)	6.020 kg		
Geschwindigkeit	10 km/h		
Bodenfreiheit	0,44 m		
Antriebsart	Diesel		
Allrad	ja		
geländegängig	ja		



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken



Traglasten 4,0–7,0 Tonnen

Industrie- & Gelände-
Frontstapler (Diesel)

Spezifikationen	max. Traglast 4,0 Tonnen	
Mastvariante *	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,70 m	5,50 m
Freihub	1,59 m	1,86 m
Transporthöhe	2,55 m	2,87 m
Transportlänge **	3,66 m	
Transportbreite	2,08 m	
Länge Gabelzinken	1,20 m *	
Gewicht (leer)	6.965 kg	
Geschwindigkeit	10 km/h	
Bodenfreiheit	0,30 m	
Antriebsart	Diesel	
Allrad	ja	
geländegängig	ja	



Spezifikationen	max. Traglast 5,0 Tonnen	
Mastvariante *	Triplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,70 m	5,50 m
Freihub	1,59 m	1,86 m
Transporthöhe	2,55 m	2,87 m
Transportlänge **	3,75 m	
Transportbreite	2,08 m	
Länge Gabelzinken	1,20 m *	
Gewicht (leer)	8.325 kg	
Geschwindigkeit	10 km/h	
Bodenfreiheit	0,38 m	
Antriebsart	Diesel	
Allrad	ja	
geländegängig	ja	



Spezifikationen	max. Traglast 7,0 Tonnen	
Mastvariante *	Duplex Standard	
max. Hubhöhe	3,60 m	
Freihub	0,00 m	
Transporthöhe	3,16 m	
Transportlänge**	4,20 m	
Transportbreite	2,16 m	
Länge Gabelzinken	1,20 m*	
Gewicht (leer)	9.880 kg	
Geschwindigkeit	11 km/h	
Bodenfreiheit	0,41 m	
Antriebsart	Diesel	
Allrad	nein	
geländegängig	ja	



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken

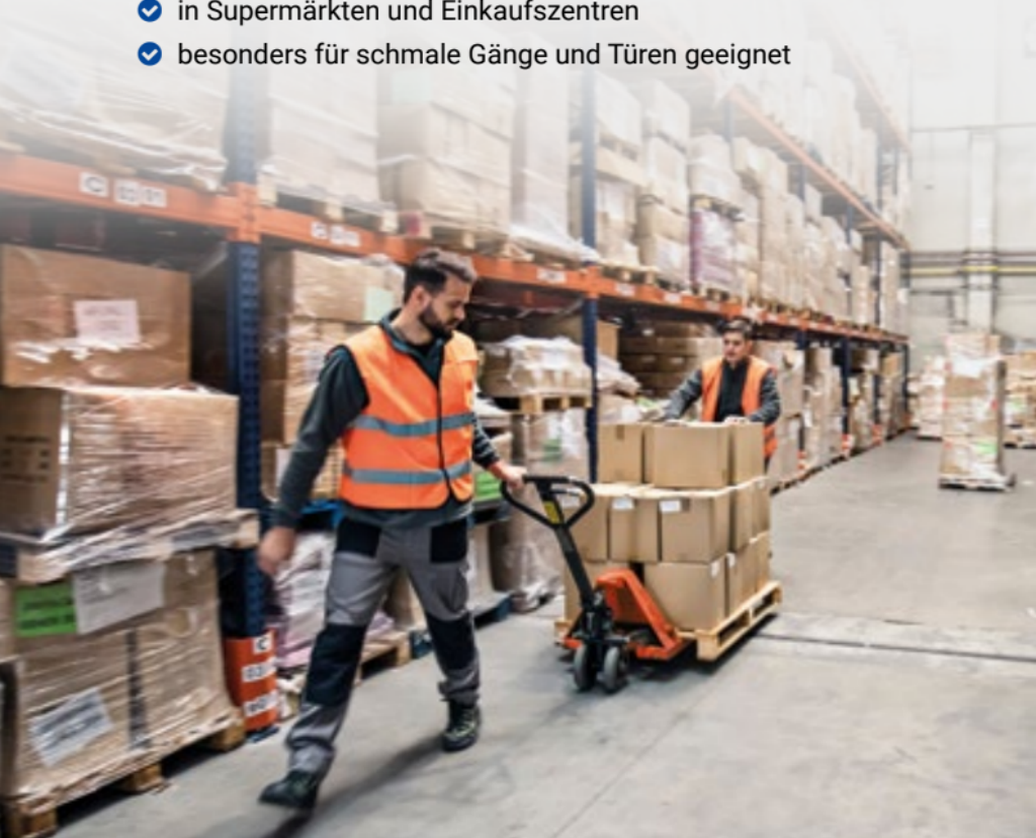
Handhubwagen

Vorteile

- + es sind Modelle mit Traglasten von 1 bis 3 Tonnen verfügbar
- + schnelle und einfache Handhabung
- + sehr leichte Geräte
- + einfaches Verräumen von Palettenware
- + geringer Wartungsaufwand
- + preiswerte Alternative um Lasten, bevorzugt Palettenware, zu bewegen

Einsatzgebiete

- ✓ besonders für den Inneneinsatz geeignet
- ✓ ideal geeignet für den Einsatz in beengten Räumen
- ✓ für Be- und Entladearbeiten
- ✓ in der Industrie, im Messebau und in Lagerhallen
- ✓ in Supermärkten und Einkaufszentren
- ✓ besonders für schmale Gänge und Türen geeignet



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





ideal geeignet
für Palettenware



Lagertechnik: Flurförder-
geräte & Materiallifte

Spezifikationen

max. Traglast	1,00 t	2,00 t	2,50 t	3,00 t
Deichselhöhe	1,22 m	1,22 m	1,22 m	1,22 m
Transportlänge	1,52 m	1,52 m	1,52 m	1,52 m
Transportbreite	0,69 m	0,69 m	0,69 m	0,69 m
Gewicht	63 kg	74 kg	74 kg	85 kg
min. Gabelhöhe	0,08 m	0,08 m	0,08 m	0,08 m
max. Gabelhöhe	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m
Länge Gabelzinken	1,15 m	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Gabelbreite *	0,55 m	0,55 m	0,55 m	0,55 m
Antriebsart	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Elektro	nein	nein	nein	nein

* Außenmaß



Niederflurwagen (Elektro)

Vorteile

- + sehr leise und umweltfreundlich dank Elektroantrieb
- + einfache und präzise Steuerung ermöglicht effektives und schnelles Arbeiten
- + kompakte Bauweise und extrem wendig
- + bestens geeignet für den Warentransport auf kurzen Strecken

Einsatzgebiete

- ✓ besonders für den Inneneinsatz geeignet, um Lasten, bevorzugt Palettenware, zu bewegen
- ✓ ideal geeignet für den Einsatz in beengten Räumen
- ✓ für Be- und Entladearbeiten
- ✓ in der Industrie, im Messebau und in Lagerhallen
- ✓ in Supermärkten und Einkaufszentren



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Spezifikationen

max. Traglast	1,50 t	2,00 t
Transportlänge	1,67 m	1,74 m
Länge (bis zum Gabelrücken)	0,52 m	0,59 m
Transportbreite	0,57 m	0,68 m
Gewicht (leer)	220 kg	482 kg
Fahrgeschwindigkeit	4,5 km/h	5,8 km/h
Bodenfreiheit	0,30 m	0,30 m
Länge Gabelzinken Standard	1,15 m	1,15 m
Gabelbreite (Außenmaß)	0,56 m	0,67 m
min. Gabelhöhe	0,08 m	0,08 m
Antriebsart	Elektro	Elektro
Allrad	nein	nein
geländegängig	nein	nein

* Außenmaß



Hochhubwagen (Elektro)

Vorteile

- + sehr leise und umweltfreundlich dank Elektroantrieb
- + einfache und präzise Steuerung ermöglicht effektives und schnelles Arbeiten
- + gut geeignet für den Lastentransport auf kurzen und mittleren Strecken
- + geringes Eigengewicht im Verhältnis zur Tragfähigkeit und Hubhöhe
- + vielfältige Einsatzbereiche in der Lagertechnik

Einsatzgebiete

- ✓ für Be- und Entladearbeiten
- ✓ besonders für den emissionsfreien Inneneinsatz geeignet
- ✓ im Messebau, in Fertigungsstraßen, Lagerhallen, Super- und Heimwerkermärkten sowie Einkaufszentren



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Traglasten 1,2–1,4 Tonnen

max. Traglast 1,2 Tonnen

Mastvariante *	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	2,94 m	3,44 m	4,24 m
Freihub	0,00 m	1,51 m	1,47 m
Transporthöhe	1,94 m	1,94 m	1,96 m
Transportlänge	1,87 m		
Länge **	0,72 m		
Transportbreite	0,80 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m		
Gabelbreite ***	0,56 m		
min. Gabelhöhe	0,09 m		
Gewicht (leer)	874 kg		
Geschwindigkeit	6 km/h		
Bodenfreiheit	0,02 m		
Initialhub	ja *		
Antriebsart	Elektro		
Betriebsart	begleitend / stehend *		



Lagertechnik: Flurförder-
geräte & Materiallifte

max. Traglast 1,4 Tonnen

Mastvariante *	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	2,94 m	3,43 m	4,25 m
Freihub	0,00 m	1,51 m	1,47 m
Transporthöhe	1,93 m	1,93 m	1,89 m
Transportlänge	1,91 m		
Länge **	0,76 m		
Transportbreite	0,80 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m		
Gabelbreite ***	0,56 m		
min. Gabelhöhe	0,09 m		
Gewicht (leer)	870 kg		
Geschwindigkeit	6 km/h		
Bodenfreiheit	0,03 m		
Initialhub	ja *		
Antriebsart	Elektro		
Betriebsart	begleitend / stehend *		



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken, ***Außenmaß

Traglast 1,6 Tonnen

max. Traglast 1,6 Tonnen

Mastvariante *	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	2,94 m	3,43 m	4,25 m
Freihub	0,00 m	1,51 m	1,47 m
Transporthöhe	1,93 m	1,93 m	1,89 m
Transportlänge	1,91 m		
Länge **	0,76 m		
Transportbreite	0,80 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m		
Gabelbreite ***	0,56 m		
min. Gabelhöhe	0,09 m		
Gewicht (leer)	874 kg		
Geschwindigkeit	6 km/h		
Bodenfreiheit	0,03 m		
Initialhub	ja *		
Antriebsart	Elektro		
Betriebsart	begleitend / stehend *		



* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken, *** Außenmaß



max. Traglast 2,0 Tonnen

Mastvariante *	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	2,94 m	3,44 m	4,25 m
Freihub	0,00 m	1,51 m	1,47 m
Transporthöhe	1,96 m	1,96 m	1,92 m
Transportlänge	2,15 m		
Länge **	0,96 m		
Transportbreite	0,89 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m		
Gabelbreite ***	0,58 m		
min. Gabelhöhe	0,09 m		
Gewicht (leer)	1.471 kg		
Geschwindigkeit	6 km/h		
Bodenfreiheit	0,02 m		
Initialhub	ja *		
Antriebsart	Elektro		
Betriebsart	begleitend / stehend *		

Lagertechnik: Flurförder-
geräte & Materiallifts

* ausstattungsabhängig, ** bis zum Gabelrücken, *** Außenmaß

Schubmaststapler (Elektro)

Vorteile

- + sehr leise und umweltfreundlich dank Elektroantrieb
- + einfache und präzise Steuerung ermöglicht effektives und schnelles Arbeiten
- + Schubmaststapler erreichen große Höhen
- + optimal in beengten Lagergängen einsetzbar





Einsatzgebiete

- ✓ für Be- und Entladearbeiten
- ✓ besonders für den emissionsfreien Inneneinsatz geeignet
- ✓ in Hochregallagern, im Messebau, in Fertigungsstraßen, Lagerhallen, Heimwerkermärkten und Einkaufszentren



Lagertechnik: Flurförder-
geräte & Materiallifte

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Traglasten 1,2–1,4 Tonnen

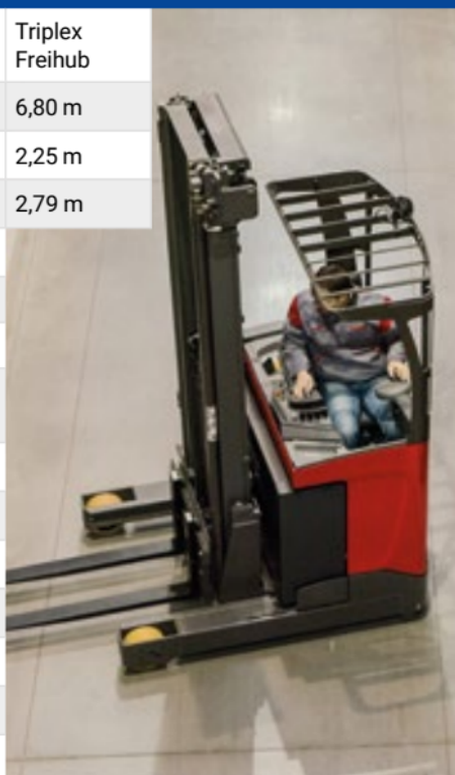
max. Traglast 1,2 Tonnen

Mastvariante	Duplex Standard	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,80 m	6,75 m
Freihub	0,13 m	1,60 m
Transporthöhe	2,17 m	2,14 m
Transportlänge	2,41 m	
Länge *	1,26 m	
Transportbreite	1,12 m	
Länge Gabelzinken	1,15 m	
Gabelbreite **	0,83 m	
Gewicht (leer)	2.780 kg	
Geschwindigkeit	12,3 km/h	
Bodenfreiheit	0,07 m	
Antriebsart	Elektro	
Allrad	nein	
geländegängig	nein	



max. Traglast 1,4 Tonnen

Mastvariante	Duplex Standard	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,80 m	6,80 m
Freihub	0,13 m	2,25 m
Transporthöhe	2,97 m	2,79 m
Transportlänge	2,41 m	
Länge *	1,26 m	
Transportbreite	1,12 m	
Länge Gabelzinken	1,15 m	
Gabelbreite **	0,83 m	
Gewicht (leer)	2.810 kg	
Geschwindigkeit	12,3 km/h	
Bodenfreiheit	0,07 m	
Antriebsart	Elektro	
Allrad	nein	
geländegängig	nein	



* bis zum Gabelrücken, ** Außenmaß



Traglasten 1,6–2,0 Tonnen

max. Traglast 1,6 Tonnen

Mastvariante	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	10,80 m
Freihub	2,42 m
Transporthöhe	2,96 m
Transportlänge	2,49 m
Länge *	1,34 m
Transportbreite	1,27 m
Länge Gabelzinken	1,15 m
Gabelbreite **	0,83 m
Gewicht (leer)	4.150 kg
Geschwindigkeit	14,3 km/h
Bodenfreiheit	0,07 m
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein



max. Traglast 2,0 Tonnen

Mastvariante	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	8,95 m
Freihub	2,65 m
Transporthöhe	3,52 m
Transportlänge	2,46 m
Länge *	1,31 m
Transportbreite	1,27 m
Länge Gabelzinken	1,15 m
Gabelbreite **	0,83 m
Gewicht (leer)	3.740 kg
Geschwindigkeit	14,3 km/h
Bodenfreiheit	0,07 m
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein



* bis zum Gabelrücken, ** Außenmaß

Materiallifte (manuell)

Vorteile

- + schnelle und einfache Handhabung
- + sehr leichte Geräte
- + kompakte Bauweise (lässt sich einfach zusammenklappen)
- + einfaches Heben von Material
- + keine Betriebsstoffe notwendig
- + Aufbau ohne Werkzeug
- + Bedienung durch nur eine Person

Einsatzgebiete

- ✓ in der Industrie
- ✓ im Gebäudemanagement
- ✓ für die Montage von Lüftungsrohren
- ✓ besonders für den Inneneinsatz geeignet
- ✓ in Fertigungsstraßen
- ✓ im Messebau
- ✓ in beengten Baustellenbereichen
- ✓ in Wohnhäusern



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Traglast 295 Kilogramm

Spezifikationen

Hubhöhe	5,60 m	7,20 m
max. Traglast	295 kg	295 kg
Länge (verstaut)	0,86 m	0,86 m
Höhe (verstaut)	2,13 m	2,13 m
Basisbreite	0,79 m	0,79 m
Breite (mit stabilisierten Füßen)	1,88 m	1,88 m
Gewicht	148,6 kg	169,1 kg
min. Lasthöhe	0,15 m	0,15 m
Länge Gabelzinken Standard	0,71 m	0,71 m
Gabelbreite (Außenmaß)	0,55 m	0,55 m
Bodenfreiheit	0,06 m	0,06 m
Antriebsart	manuell	manuell
Allrad	nein	nein
geländegängig	nein	nein



Teleskopstapler (starr)

Vorteile

- + es sind Modelle mit Traglasten von 2,5 bis 4,0 Tonnen bei Hubhöhen von 6 bis 20 Meter verfügbar
- + sie übernehmen Aufgaben von Staplern, Arbeitsbühnen, Kranen und Radladern
- + sie Teleskopieren nach oben und nach vorn
- + Teleskopstapler sind vielfältige Baumaschinen
- + bis zu 40 verschiedene Anbaugeräte wie Schaufeln, Seilwinden und Arbeitsbühnen verfügbar
- + mit variablen Abstützsystemen können die Geräte auf fast jeder Baustelle eingesetzt werden
- + Geräte mit Straßenzulassung sind möglich
- + Allradantrieb sorgt für bestmögliche Geländetauglichkeit
- + wählen Sie zwischen drei verschiedenen Lenkarten
- + die kompakte und extrem wendige Bauweise ermöglicht Arbeiten bei beengten Baustellenverhältnissen
- + zahlreiche Mietgeräte verfügen über modernste und umweltschonende Motorisierungen und Ad-Blue Abgasreinigungen





Einsatzgebiete

- ✓ für Abbrucharbeiten
- ✓ im Garten- und Landschaftsbau
- ✓ in der Forst- und Holzwirtschaft
- ✓ im Tief- und Tunnelbau
- ✓ im Bereich der Abfallwirtschaft
- ✓ in der Landwirtschaft
- ✓ in der Materialumschlag- und Lagerwirtschaft



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Teleskopstapler
(starr)



Hubhöhe 6–13 m / Tragkraft 2,5–3,2 t

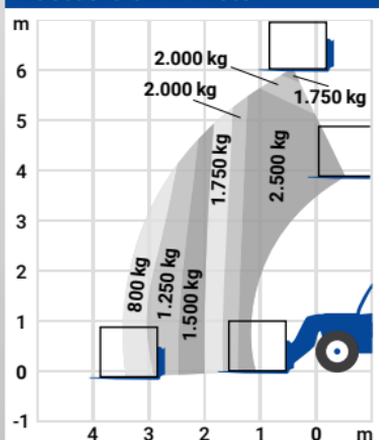
Spezifikationen 6 m/2,5 t



mit Ad Blue möglich

max. Traglast	2,50 t
max. Hubhöhe	6,00 m
seitl. Reichweite	3,50 m
Transporthöhe	1,89 m
Transportlänge *	4,00 m
Transportbreite	1,84 m
Gewicht (leer)	5.490 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,23 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein

Lastbereich in Meter



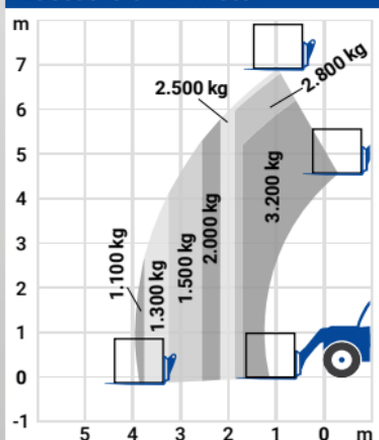
* bis zum Gabelrücken

Spezifikationen 7 m/3,2 t



max. Traglast	3,20 t
max. Hubhöhe	7,00 m
seitl. Reichweite	3,90 m
Transporthöhe	2,30 m
Transportlänge *	4,76 m
Transportbreite	2,34 m
Gewicht (leer)	6.780 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,45 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein

Lastbereich in Meter





Spezifikationen 10 m / 3,0 t



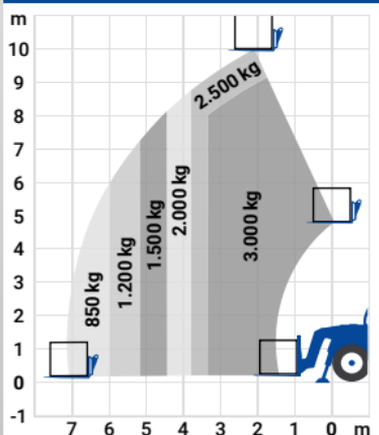
max. Traglast	3,00 t
max. Hubhöhe	9,98 m
seitl. Reichweite	7,15 m
Transporthöhe	2,30 m
Transportlänge *	4,99 m
Transportbreite	2,34 m
Gewicht (leer)	7.720 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,45 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Spezifikationen 13 m / 3,5 t

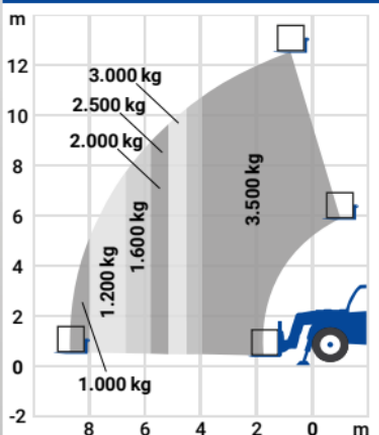


max. Traglast	3,50 t
max. Hubhöhe	12,55 m
seitl. Reichweite	9,40 m
Transporthöhe	2,42 m
Transportlänge *	5,86 m
Transportbreite	2,28 m
Gewicht (leer)	9.200 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,41 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Lastbereich in Meter**



Lastbereich in Meter**



* bis zum Gabelrücken, ** Maschine abgestützt

Teleskopstapler (starr)

Hubhöhe 14–17 m / Tragkraft 4 t

Spezifikationen 14 m / 4,0 t



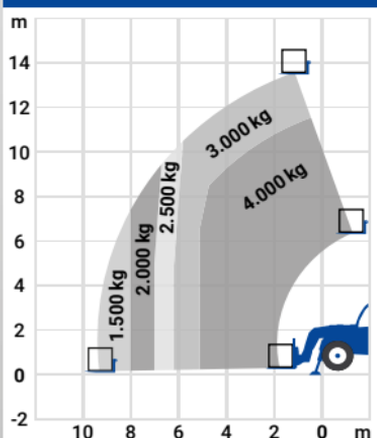
max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	13,53 m
seitl. Reichweite	9,46 m
Transporthöhe	2,45 m
Transportlänge *	6,13 m
Transportbreite	2,37 m
Gewicht (leer)	10.900 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,37 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Spezifikationen 17 m / 4,0 t

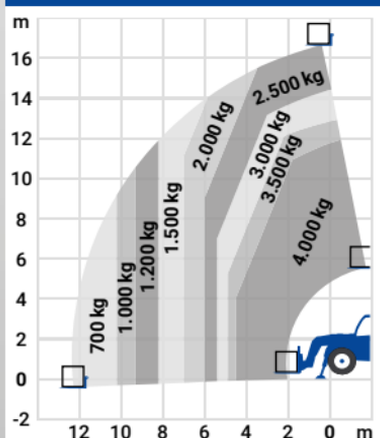


max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	16,65 m
seitl. Reichweite	12,35 m
Transporthöhe	2,60 m
Transportlänge *	5,98 m
Transportbreite	2,42 m
Gewicht (leer)	11.220 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,48 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Lastbereich in Meter**



Lastbereich in Meter**



* bis zum Gabelrücken, ** Maschine abgestützt



Spezifikationen 18 m / 4,0 t



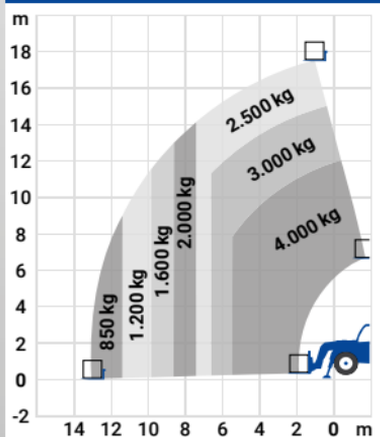
max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	17,55 m
seitl. Reichweite	13,08 m
Transporthöhe	2,50 m
Transportlänge *	6,27 m
Transportbreite	2,42 m
Gewicht (leer)	11.800 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,42 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Spezifikationen 20 m / 4,0 t

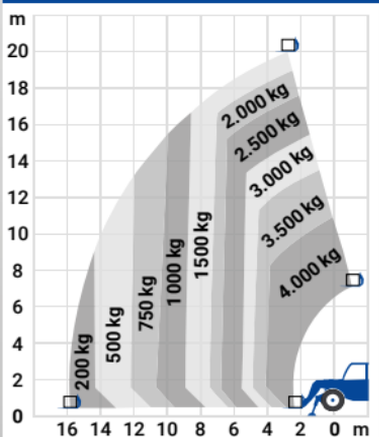


max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	20,00 m
seitl. Reichweite	15,90 m
Transporthöhe	2,72 m
Transportlänge *	6,81 m
Transportbreite	2,44 m
Gewicht (leer)	12.985 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,41 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Lastbereich in Meter**



Lastbereich in Meter**



* bis zum Gabelrücken, ** Maschine abgestützt

Teleskopstapler (rotierend)

Vorteile

- ⊕ es sind Modelle mit Traglasten von 4,0 bis 7,0 Tonnen und Hubhöhen von 16 bis 46 Meter verfügbar
- ⊕ Modelle mit einem Schwenkradius von 400° sind möglich
- ⊕ drehbare Teleskoplader helfen Ihnen dabei, an schwer zugängliche Stellen zu gelangen, die Sie mit anderen Maschinen schwer oder nicht erreichen können
- ⊕ Teleskopstapler sind universelle Baumaschinen und mit Anbauteilen auch als Kran oder Arbeitsbühne einsetzbar
- ⊕ mit variablen Abstützsystemen können die Geräte auf fast jeder Baustelle eingesetzt werden
- ⊕ dank Allradantrieb sind Teleskopstapler auch für schwer zugängliches Gelände geeignet
- ⊕ Geräte mit Straßenzulassung sind möglich
- ⊕ fast alle Geräte verfügen über eine Ad Blue Abgasreinigung

Einsatzgebiete

- ✓ als geländegängige Maschine beliebt im Bauwesen
- ✓ in der Materialumschlag- und Lagerwirtschaft
- ✓ in der Forst-, Holz- und Landwirtschaft
- ✓ für Abbrucharbeiten
- ✓ im Tief- und Tunnelbau
- ✓ im Garten- und Landschaftsbau
- ✓ im Bereich der Abfallwirtschaft



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Hubhöhe 16–18 m / Tragkraft 4 t

Spezifikationen 16 m / 4,0 t



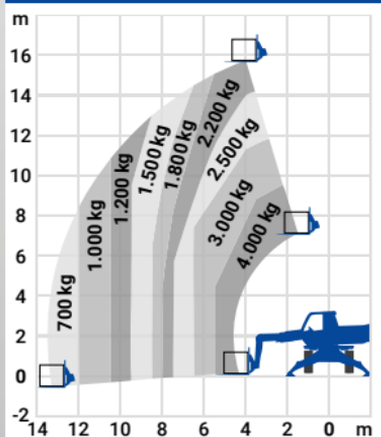
max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	15,80 m
seitl. Reichweite	13,50 m
Transporthöhe	2,97 m
Transportlänge *	6,36 m
Transportbreite	2,40 m
Gewicht (leer)	12.875 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,34 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Spezifikationen 18 m / 4,0 t

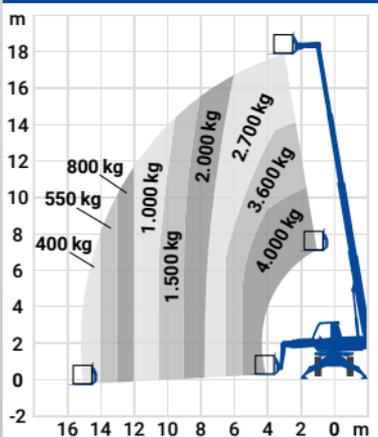


max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	17,90 m
seitl. Reichweite	15,10 m
Transporthöhe	2,97 m
Transportlänge *	5,54 m
Transportbreite	2,40 m
Gewicht (leer)	13.670 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,34 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Lastbereich in Meter**



Lastbereich in Meter**



* bis zum Gabelrücken, ** geschwenkt abgestützt

Teleskopstapler (rotierend)

Hubhöhe 21–25 m / Tragkraft 4,5–5 t

Spezifikationen 21 m / 5,0 t



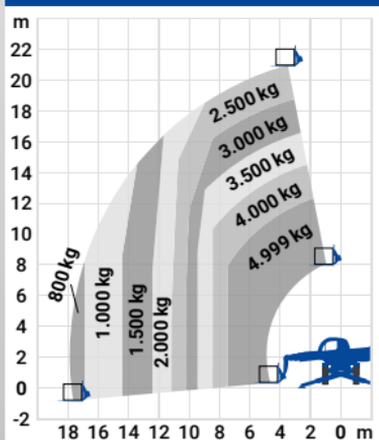
max. Traglast	5,00 t
max. Hubhöhe	20,90 m
seitl. Reichweite	17,90 m
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge *	6,87 m
Transportbreite	2,49 m
Gewicht (leer)	17.930 kg
Geschwindigkeit	40 km/h
Bodenfreiheit	0,35 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Spezifikationen 25 m / 4,5 t

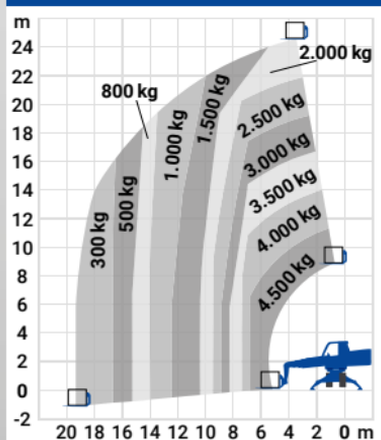


max. Traglast	4,50 t
max. Hubhöhe	24,70 m
seitl. Reichweite	19,40 m
Transporthöhe	3,02 m
Transportlänge *	7,06 m
Transportbreite	2,50 m
Gewicht (leer)	15.540 kg
Geschwindigkeit	32 km/h
Bodenfreiheit	0,32 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Lastbereich in Meter**



Lastbereich in Meter**



* bis zum Gabelrücken, ** geschwenkt abgestützt



Hubhöhe 26–30 m / Tragkraft 5–7 t

Spezifikationen 26 m / 7,0 t



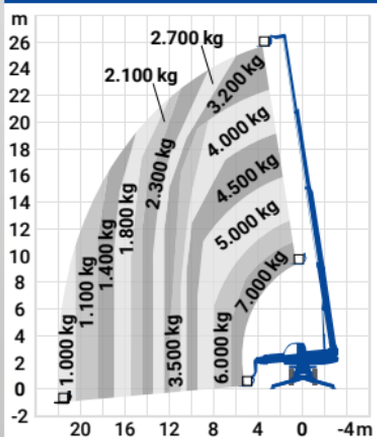
max. Traglast	7,00 t
max. Hubhöhe	25,70 m
seitl. Reichweite	22,00 m
Transporthöhe	3,15 m
Transportlänge *	7,83 m
Transportbreite	2,56 m
Gewicht (leer)	20.700 kg
Geschwindigkeit	40 km/h
Bodenfreiheit	0,32 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Spezifikationen 30 m / 5,0 t

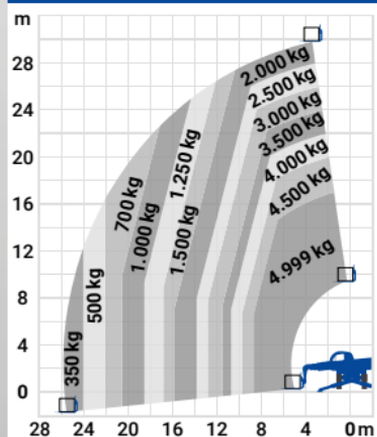


max. Traglast	5,00 t
max. Hubhöhe	29,50 m
seitl. Reichweite	25,80 m
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge *	7,82 m
Transportbreite	2,49 m
Gewicht (leer)	21.810 kg
Geschwindigkeit	40 km/h
Bodenfreiheit	0,35 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Lastbereich in Meter**



Lastbereich in Meter**



* bis zum Gabelrücken, ** geschwenkt abgestützt

Teleskopstapler
(rotierend)

Hubhöhe 32–35 m / Tragkraft 5,5–6 t

Spezifikationen 32 m / 5,5 t



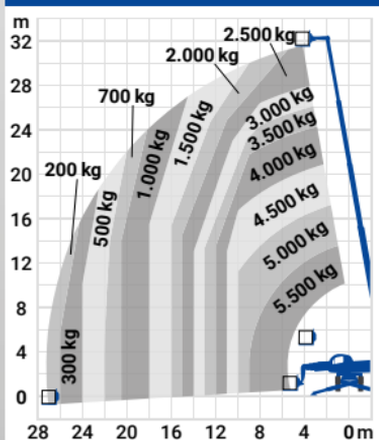
max. Traglast	5,50 t
max. Hubhöhe	31,60 m
seitl. Reichweite	27,20 m
Transporthöhe	3,20 m
Transportlänge *	8,50 m
Transportbreite	2,50 m
Gewicht (leer)	23.986 kg
Geschwindigkeit	40 km/h
Bodenfreiheit	0,42 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Spezifikationen 35 m / 6,0 t

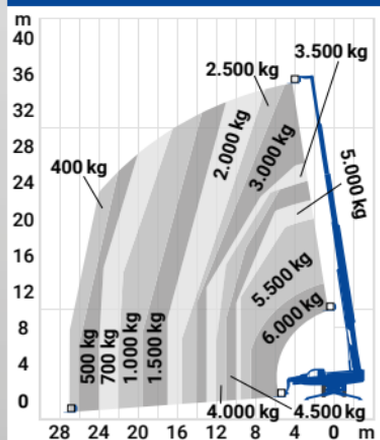


max. Traglast	6,00 t
max. Hubhöhe	34,90 m
seitl. Reichweite	27,00 m
Transporthöhe	3,12 m
Transportlänge *	8,09 m
Transportbreite	2,54 m
Gewicht (leer)	24.000 kg
Geschwindigkeit	40 km/h
Bodenfreiheit	0,31 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Lastbereich in Meter**



Lastbereich in Meter**



* bis zum Gabelrücken, ** geschwenkt abgestützt



Hubhöhe 39–45 m / Tragkraft 6 t

Spezifikationen 39 m / 6,0 t



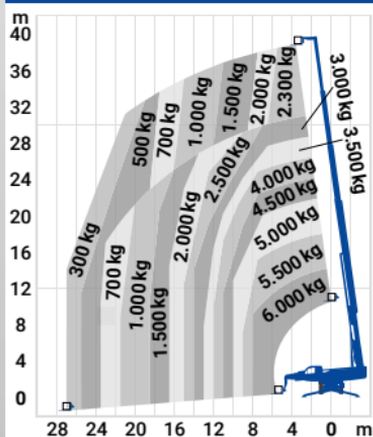
max. Traglast	6,00 t
max. Hubhöhe	38,90 m
seitl. Reichweite	27,00 m
Transporthöhe	3,12 m
Transportlänge *	8,60 m
Transportbreite	2,54 m
Gewicht (leer)	24.000 kg
Geschwindigkeit	40 km/h
Bodenfreiheit	0,31 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Spezifikationen 45 m / 6,0 t

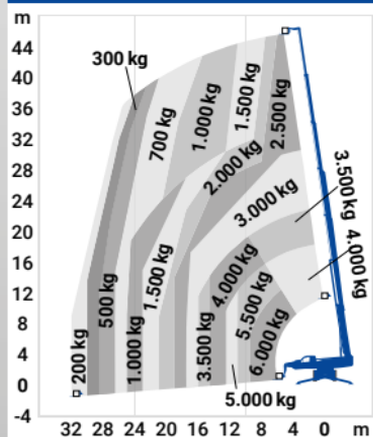


max. Traglast	6,00 t
max. Hubhöhe	45,60 m
seitl. Reichweite	32,00 m
Transporthöhe	3,27 m
Transportlänge *	9,33 m
Transportbreite	2,54 m
Gewicht (leer)	30.600 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,39 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Lastbereich in Meter**



Lastbereich in Meter**



* bis zum Gabelrücken, ** geschwenkt abgestützt

Teleskopstapler
(rotierend)

Schwerlast-Teleskopstapler (starr)

Vorteile

- + es sind Modelle mit enormen Traglasten von 6 bis 18 Tonnen und Hubhöhen von 7 bis 14 Meter verfügbar
- + sie übernehmen Aufgaben von Staplern, Arbeitsbühnen, Kranen und Radladern
- + sie Teleskopieren nach oben und vorn
- + Teleskopstapler sind universelle Baumaschinen
- + mit variablen Abstützsystemen können die Geräte auf fast jeder Baustelle eingesetzt werden
- + Geräte mit Straßenzulassung sind möglich
- + Allradantrieb sorgt für bestmögliche Geländetauglichkeit

Einsatzgebiete

- ✓ für Abbrucharbeiten
- ✓ in der Materialumschlag- und Lagerwirtschaft
- ✓ im Garten- und Landschaftsbau
- ✓ in der Forst- und Holzwirtschaft
- ✓ im Tiefbau und Tunnelbau
- ✓ im Bereich der Abfallwirtschaft
- ✓ in der Landwirtschaft
- ✓ auf Schiffs- und Flughäfen



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Hubhöhe 7–8 m / Tragkraft 6–8 t

Spezifikationen 8 m / 6,0 t



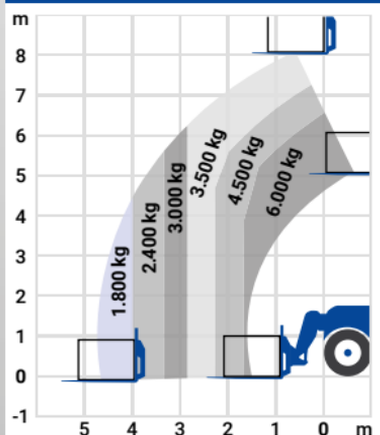
max. Traglast	6,00 t
max. Hubhöhe	8,10 m
seitl. Reichweite	4,60 m
Transporthöhe	2,47 m
Transportlänge *	5,36 m
Transportbreite	2,40 m
Gewicht (leer)	11.580 kg
Geschwindigkeit	28 km/h
Bodenfreiheit	0,41 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein

Spezifikationen 7 m / 8,0 t

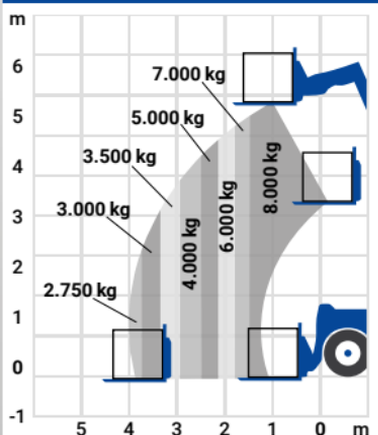


max. Traglast	8,00 t
max. Hubhöhe	6,80 m
seitl. Reichweite	4,80 m
Transporthöhe	2,44 m
Transportlänge *	5,22 m
Transportbreite	2,52 m
Gewicht (leer)	12.800 kg
Geschwindigkeit	28 km/h
Bodenfreiheit	0,38 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein

Lastbereich in Meter



Lastbereich in Meter



* bis zum Gabelrücken

Hubhöhe 7–14 m / Tragkraft 9 t

Spezifikationen 7 m / 9,0 t



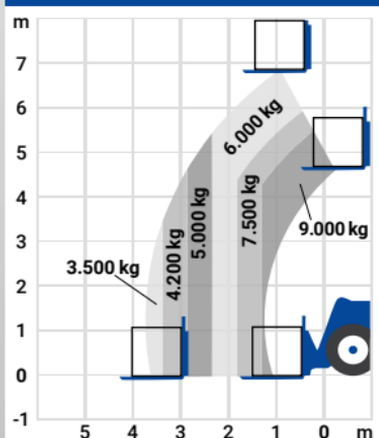
max. Traglast	9,00 t
max. Hubhöhe	6,84 m
seitl. Reichweite	3,72 m
Transporthöhe	2,47 m
Transportlänge *	5,27 m
Transportbreite	2,47 m
Gewicht (leer)	13.160 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,40 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein

Spezifikationen 14 m / 9,0 t

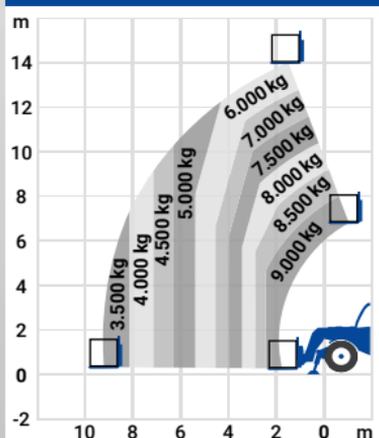


max. Traglast	9,00 t
max. Hubhöhe	14,00 m
seitl. Reichweite	9,55 m
Transporthöhe	3,00 m
Transportlänge *	6,70 m
Transportbreite	2,50 m
Gewicht (leer)	20.800 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,44 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja

Lastbereich in Meter



Lastbereich in Meter**



* bis zum Gabelrücken, ** Maschine abgestützt

Hubhöhe 10 m / Tragkraft 13–18 t



Spezifikationen 10 m / 13,0 t



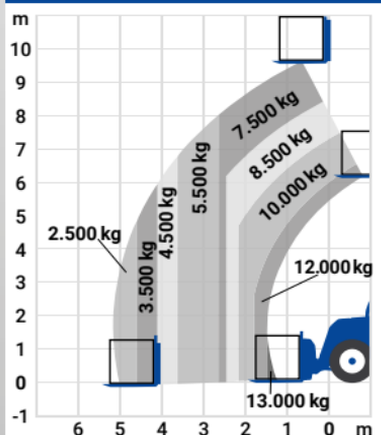
max. Traglast	13,00 t
max. Hubhöhe	9,62 m
seitl. Reichweite	5,17 m
Transporthöhe	2,99 m
Transportlänge *	6,14 m
Transportbreite	2,51 m
Gewicht (leer)	18.490 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,44 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein

Spezifikationen 10 m / 18,0 t

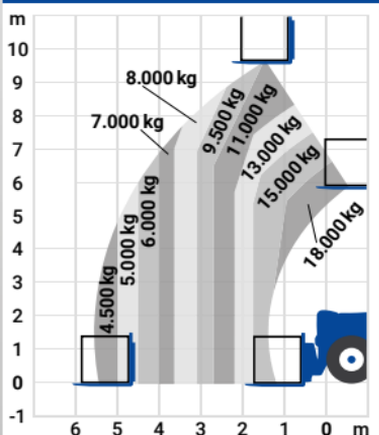


max. Traglast	18,00 t
max. Hubhöhe	9,63 m
seitl. Reichweite	5,56 m
Transporthöhe	3,00 m
Transportlänge *	6,65 m
Transportbreite	2,52 m
Gewicht (leer)	24.000 kg
Geschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,44 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein

Lastbereich in Meter



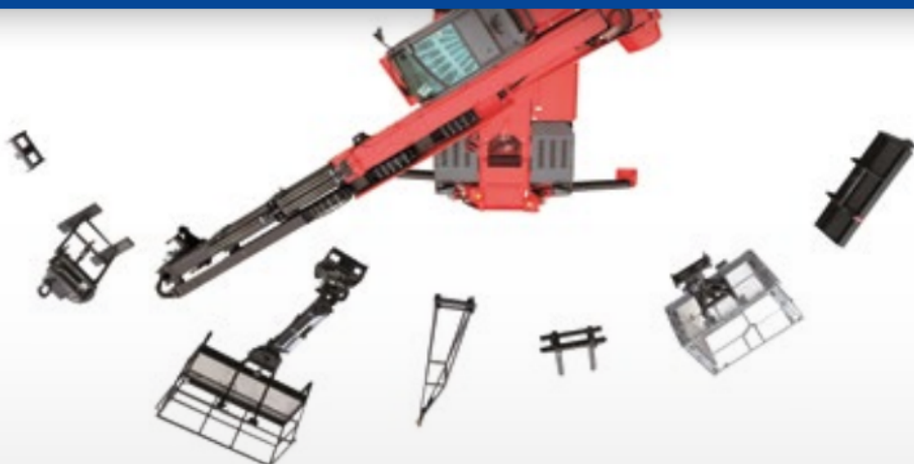
Lastbereich in Meter



* bis zum Gabelrücken

Teleskopstapler
(Schwerlast)

Anbaugeräte für Teleskopstapler



Schaufelgreifer:
Anbauteil zum Aufnehmen
von losen Gütern



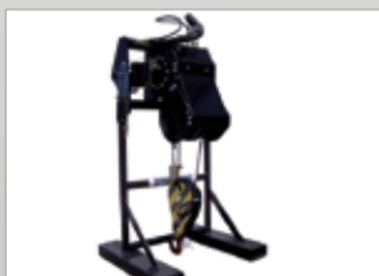
Arbeitskorb am Ausleger:
der Arbeitsbereich wird mit
weiterem Ausleger verlängert



großer Arbeitskorb:
beidseitig ausschiebbare
Plattform mit hoher Traglast



starre Gittermastspitze:
4 m lange Verlängerung ohne
Seilwinde



Seilwinde:
hydraulische Seilwinden mit
Tragkräften von 1,5–5,0 t



starre Kranspitze:
ausschiebbar und mit zwei
Kranhaken ausgestattet



Lasthaken:
einfacher Lasthaken für den
Gabelträger



teleskopierbarer Kranhaken:
Zum Aufschieben auf die
Gabelzinken



Seitenschieber:
Gabelträger mit integriertem
Seitenschub



Schaufel:
in verschiedenen
Ausführungen erhältlich



längere Gabelzinken:
1,00 m – 1,20 m (Standard)
1,50 m – 3,00 m (Optional)



**starre Gittermastspitze
mit Seilwinde:**
4 m lang / Tragkraft 1,0 t

Autokrane

Vorteile

- + Modelle mit Traglasten von 30 bis 1.200 Tonnen
- + schnelle Einsatzbereitschaft vor Ort
- + auch für kurze Einsätze geeignet (Stunden-Miete)
- + schnelle Ortswechsel sind dank Straßentauglichkeit möglich
- + enorme Wendigkeit durch Mehrachslenkung
- + kompakte Bauweise macht Arbeiten bei beengten Baustellenverhältnissen möglich
- + hohe Flexibilität durch verschiedene Auslegersysteme
- + mit ausgebildetem Kranführer





Einsatzgebiete

- ✓ im Hochbau und auf Großbaustellen
- ✓ bei Be- und Entladearbeiten
- ✓ in Raffinerie- und Chemieanlagen
- ✓ beim Brückenbau oder dem Aufbau von Kraftwerken
- ✓ bei Montagearbeiten von Betonteilen und Stahlkonstruktionen
- ✓ bei der Unfall- und Personenbergung

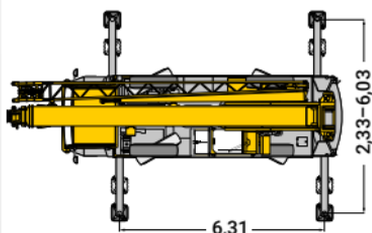
Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Tragkraft 30 Tonnen



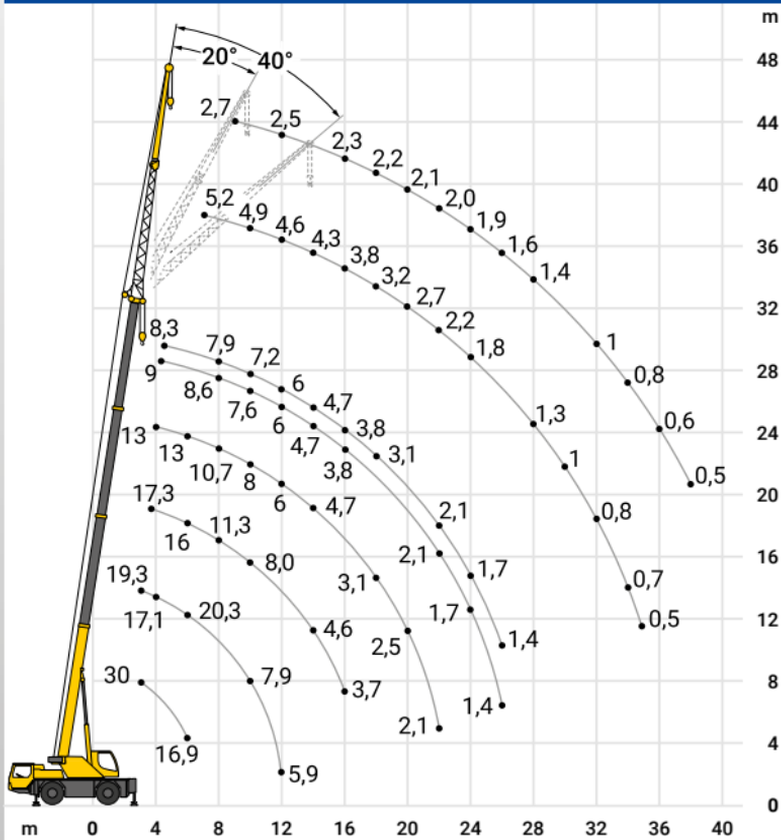
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	30,00 t
bis Ausladung	3,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	9,20–30,00 m
max. Gitterspitze *	8,60–15,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	45,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	26,00 m
Fahrzeuglänge	10,16 m
Fahrzeughöhe *	3,55 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Antrieb/Lenkung *	4×4/4
Geschwindigkeit	80 km/h
Gesamtballast	5,50 t
Anzahl Achsen	2
maximales Gesamtgewicht **	24,00 t

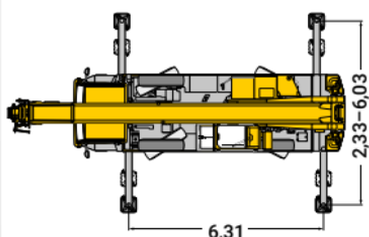
Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast



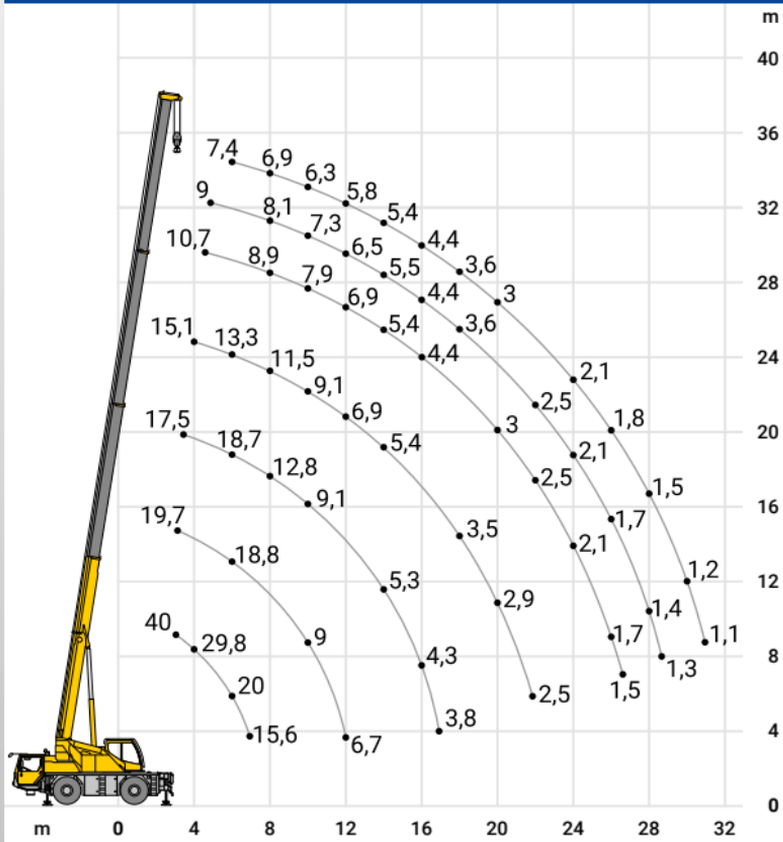
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	40,00 t
bis Ausladung	2,50 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	10,50 – 35,00 m
max. Gitterspitze *	9,50 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	44,50 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	31,00 m
Fahrzeuglänge	10,61 m
Fahrzeughöhe *	3,55 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Antrieb/Lenkung *	4 x 4 / 4
Geschwindigkeit	80 km/h
Gesamtballast	6,50 t
Anzahl Achsen	2
maximales Gesamtgewicht **	24,00 t

Tragkraft in Tonnen



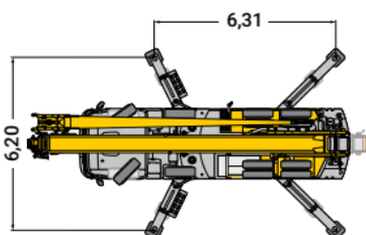
* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast

Tragkraft 45 Tonnen

Kran verfügt über eine Schlafkabine



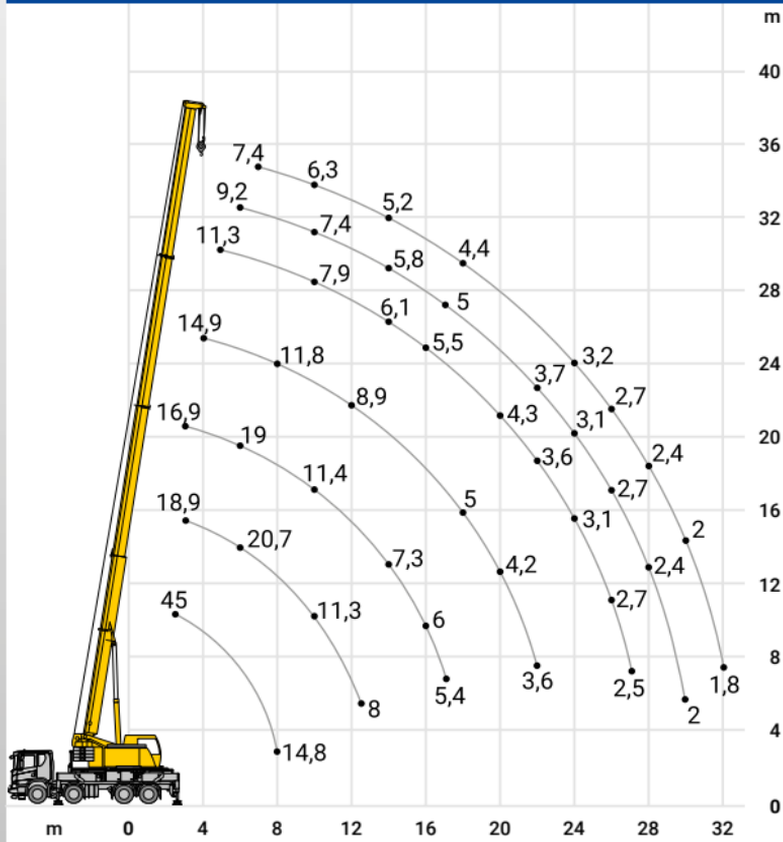
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	45,00 t
bis Ausladung	2,50 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	10,50 – 35,00 m
max. Gitterspitze *	9,50 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	44,50 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	32,00 m
Fahrzeuglänge	10,96 m
Fahrzeughöhe *	3,86 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Antrieb/Lenkung *	4 × 4 / 4
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	9,00 t
Anzahl Achsen	4
maximales Gesamtgewicht **	38,00 t

Tragkraft in Tonnen

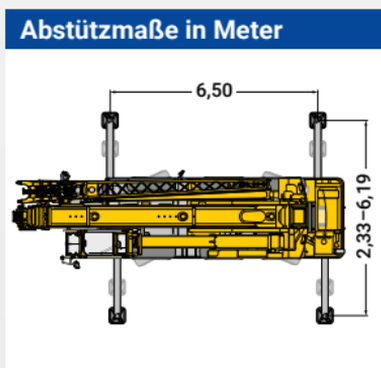


* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast

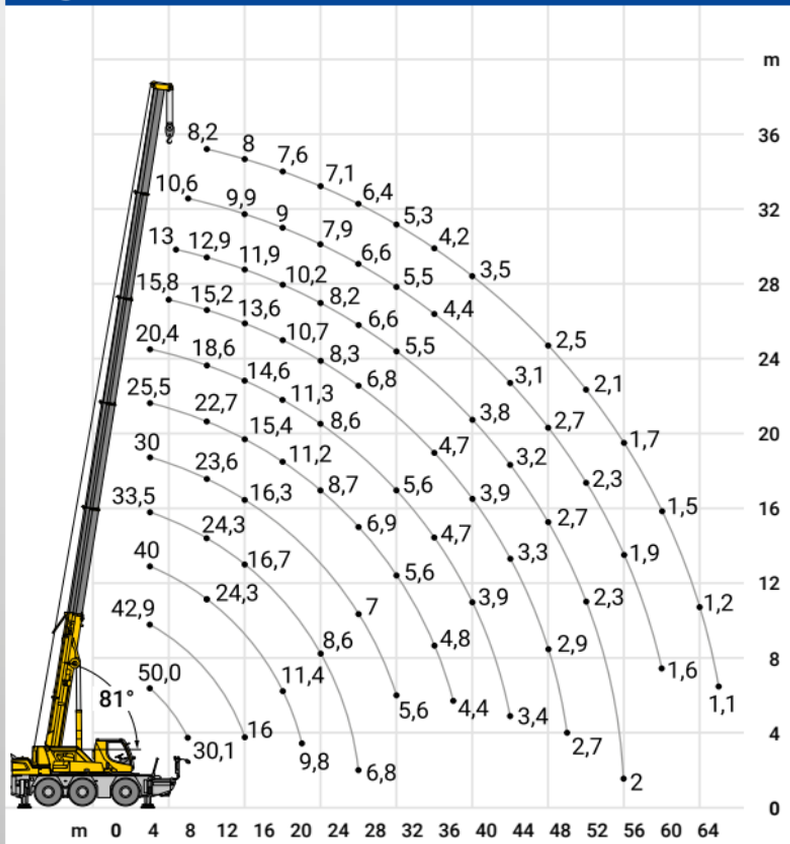
Tragkraft 50 Tonnen



Spezifikationen	
max. Traglast	50,00 t
bis Ausladung	3,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	8,20 – 36,00 m
max. Gitterspitze *	1,50 – 13,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	49,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	33,00 m
Fahrzeuglänge	6,49 m
Fahrzeughöhe *	3,02 – 3,83 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Antrieb/Lenkung *	6 x 6 / 6
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	6,50 t
Anzahl Achsen	3
maximales Gesamtgewicht **	36,00 t



Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast

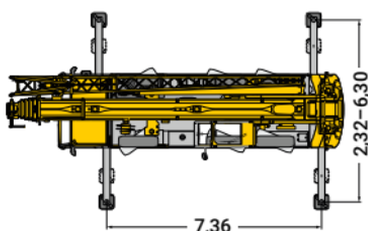
Tragkraft 60 Tonnen



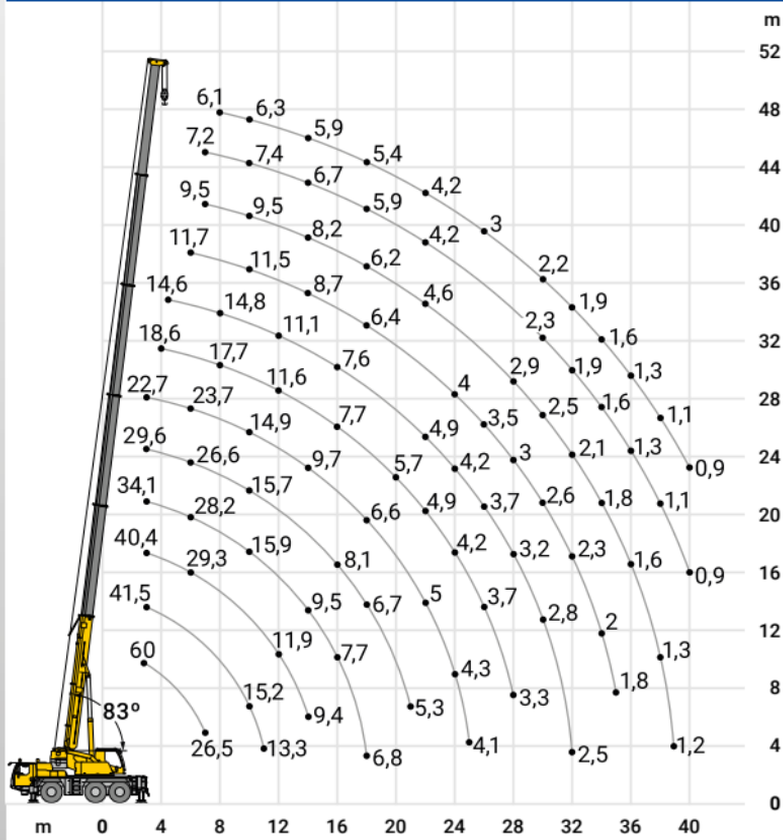
Spezifikationen

max. Traglast	60,00 t
bis Ausladung	2,10 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	10,30–48,00 m *
max. Gitterspitze *	9,50–16,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	64,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	40,00 m
Fahrzeuglänge	11,18 m
Fahrzeughöhe *	3,75 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Antrieb/Lenkung *	6 × 6 / 6
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	12,80 t
Anzahl Achsen	3
maximales Gesamtgewicht **	36,00 t

Abstützmaße in Meter



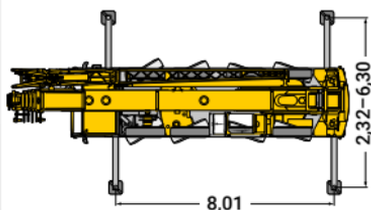
Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast



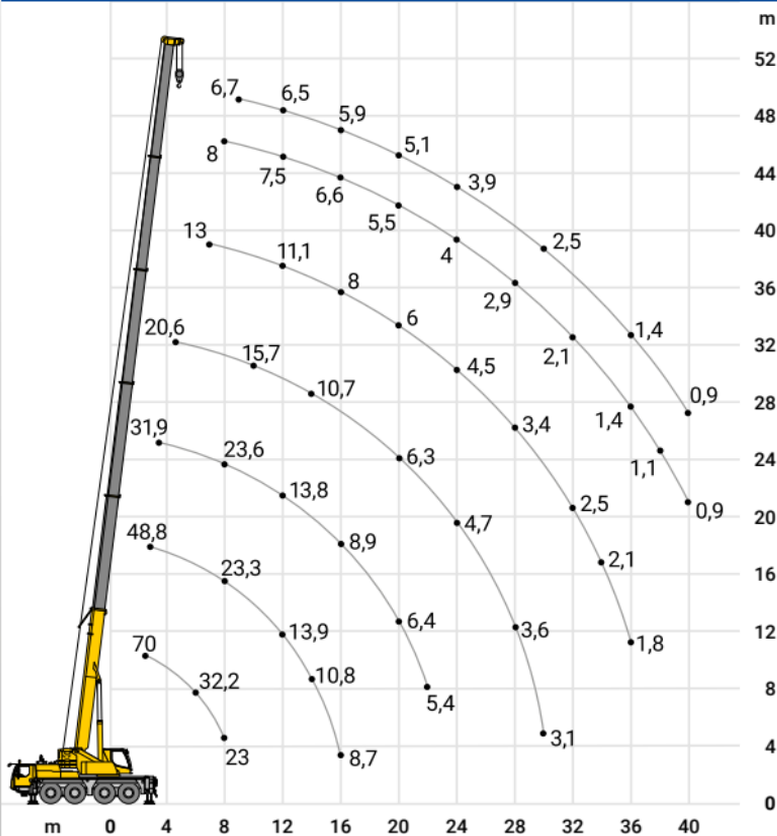
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	70,00 t
bis Ausladung	2,50 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	11,00 – 50,00 m
max. Gitterspitze *	9,50 – 16,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	66,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	40,00 m
Fahrzeuglänge	12,41 m
Fahrzeughöhe *	3,90 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Antrieb/Lenkung *	8 x 6 / 8
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	14,50 t
Anzahl Achsen	4
maximales Gesamtgewicht **	48,00 t

Tragkraft in Tonnen

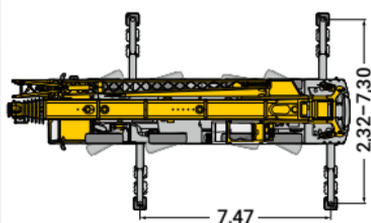


* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast

Tragkraft 90 Tonnen



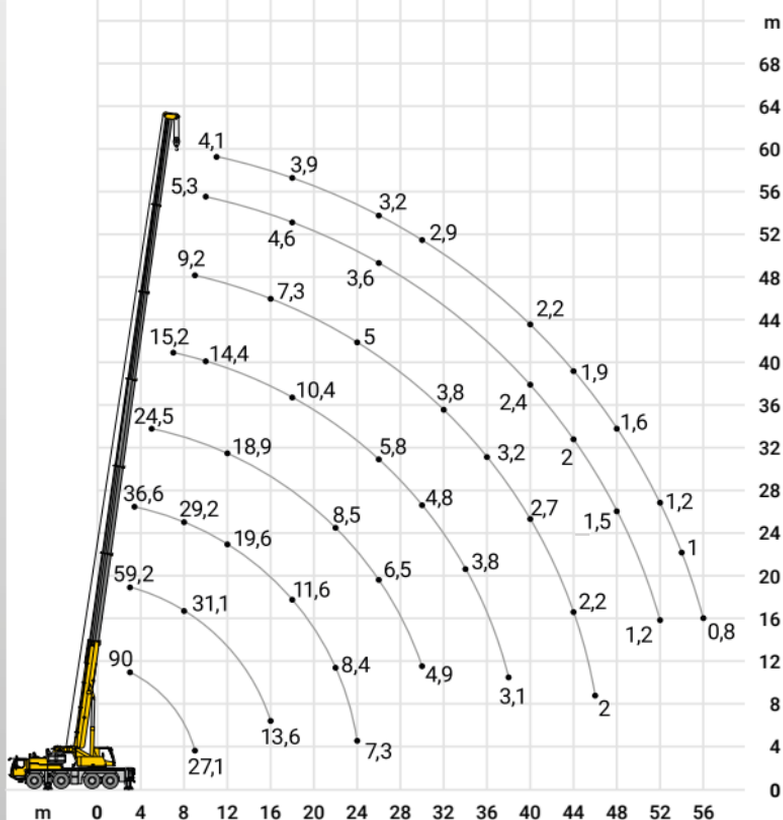
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	90,00 t
bis Ausladung	3,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	11,40 – 60,00 m
max. Gitterspitze *	9,50 – 16,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	76,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	56,00 m
Fahrzeuglänge	13,10 m
Fahrzeughöhe *	3,95 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Antrieb/Lenkung *	8 × 6 / 8
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	22,50 t
Anzahl Achsen	4
maximales Gesamtgewicht **	48,00 t

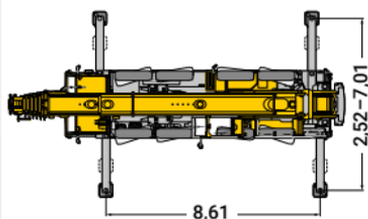
Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast



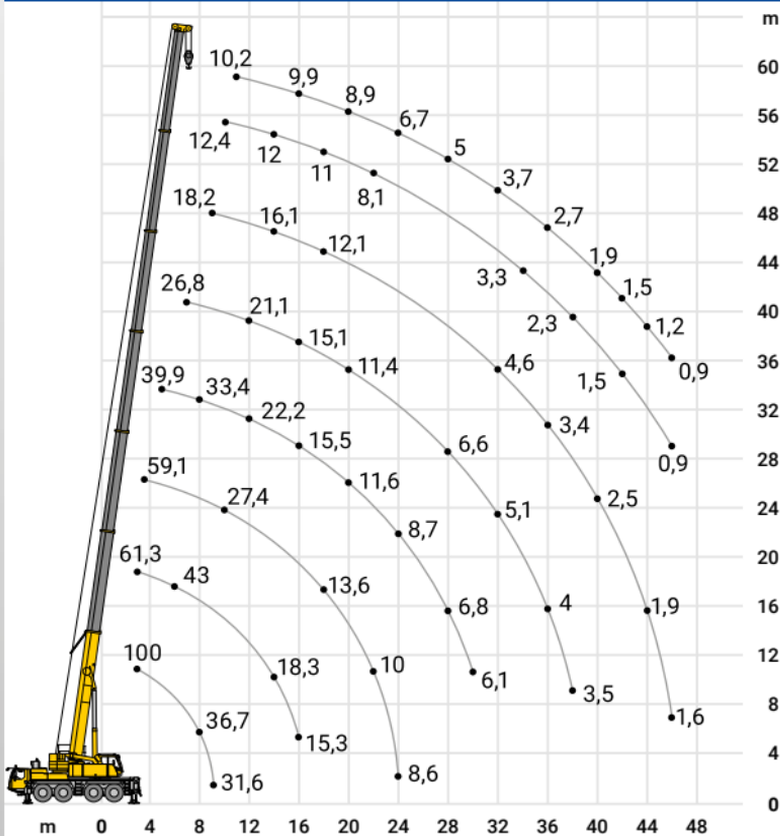
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	100,0 t
bis Ausladung	3,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	11,50 – 60,00 m
max. Gitterspitze *	10,80 – 33,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	93,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	50,00 m
Fahrzeuglänge	12,96 m
Fahrzeughöhe *	3,95 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Antrieb/Lenkung *	8 x 8 / 8
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	28,20 t
Anzahl Achsen	4
maximales Gesamtgewicht **	48,00 t

Tragkraft in Tonnen

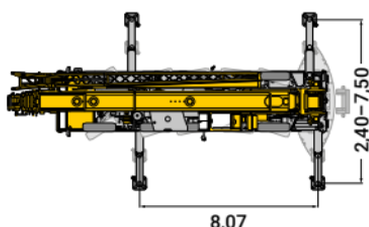


* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast

Tragkraft 130 Tonnen



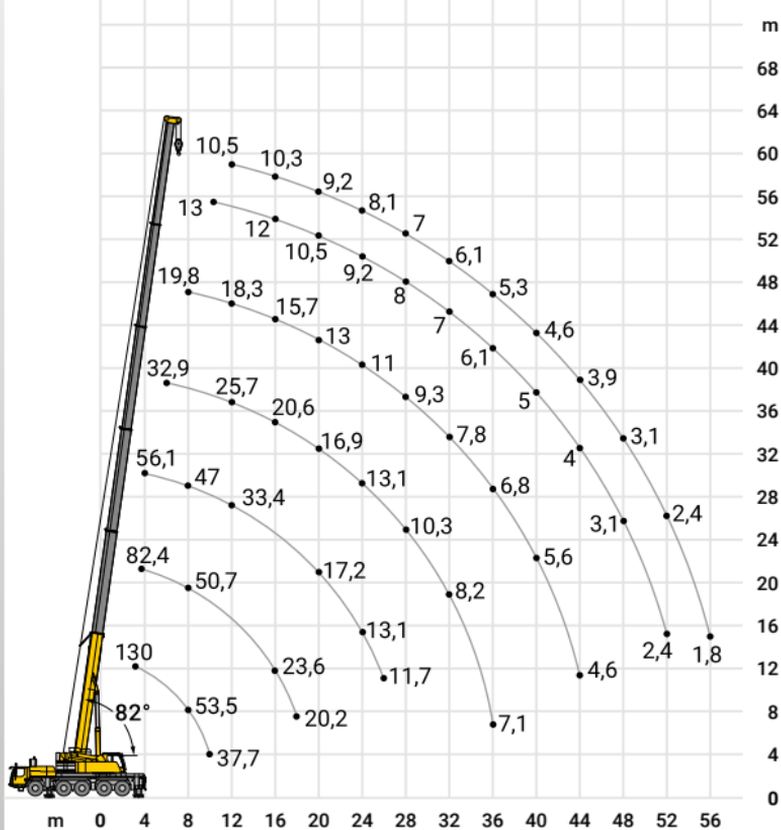
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	130,00 t
bis Ausladung	3,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	12,70 – 60,00 m
max. Gitterspitze *	10,80 – 33,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	93,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	56,00 m
Fahrzeuglänge	14,5 m
Fahrzeughöhe *	3,95 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Antrieb/Lenkung *	10 × 8/10
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	42,00 t
Anzahl Achsen	5
maximales Gesamtgewicht **	60,00 t

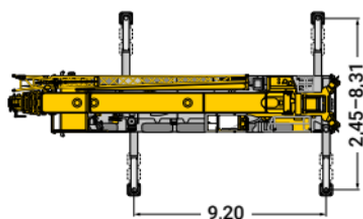
Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast



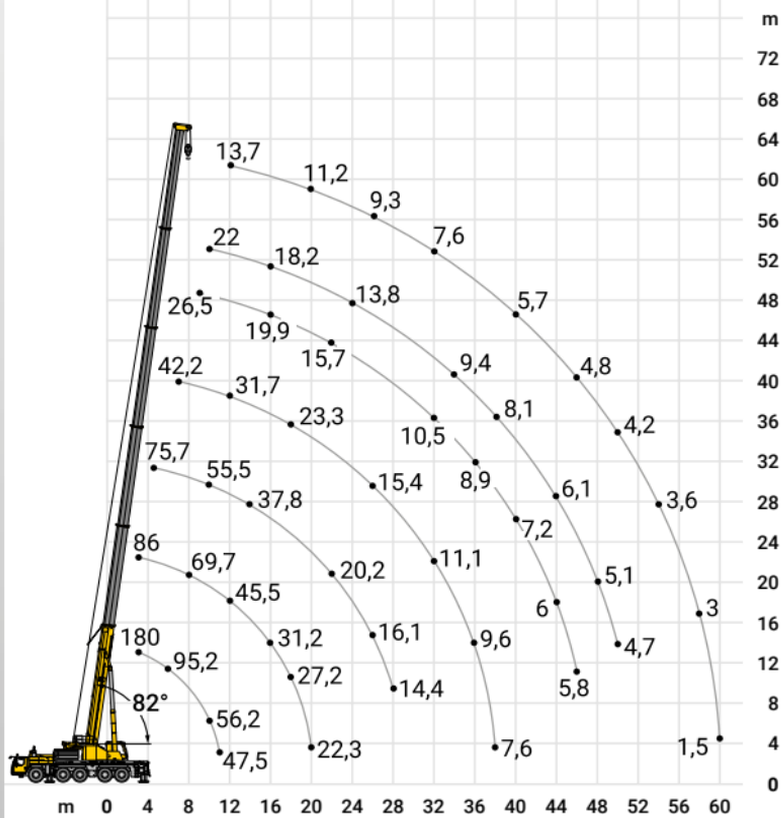
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	180,00 t
bis Ausladung	2,50 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	13,10 – 62,00 m
max. Gitterspitze *	5,40 – 40,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	102,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	60,00 m
Fahrzeuglänge	15,67 m
Fahrzeughöhe *	3,95 m
Fahrzeugbreite	2,75 m
Antrieb/Lenkung *	10 × 8 / 10
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	54,00 t
Anzahl Achsen	5
maximales Gesamtgewicht **	60,00 t

Tragkraft in Tonnen

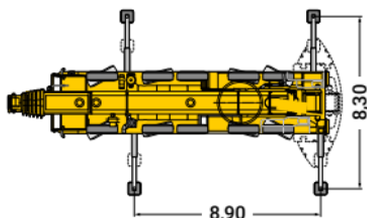


* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast

Tragkraft 200 Tonnen



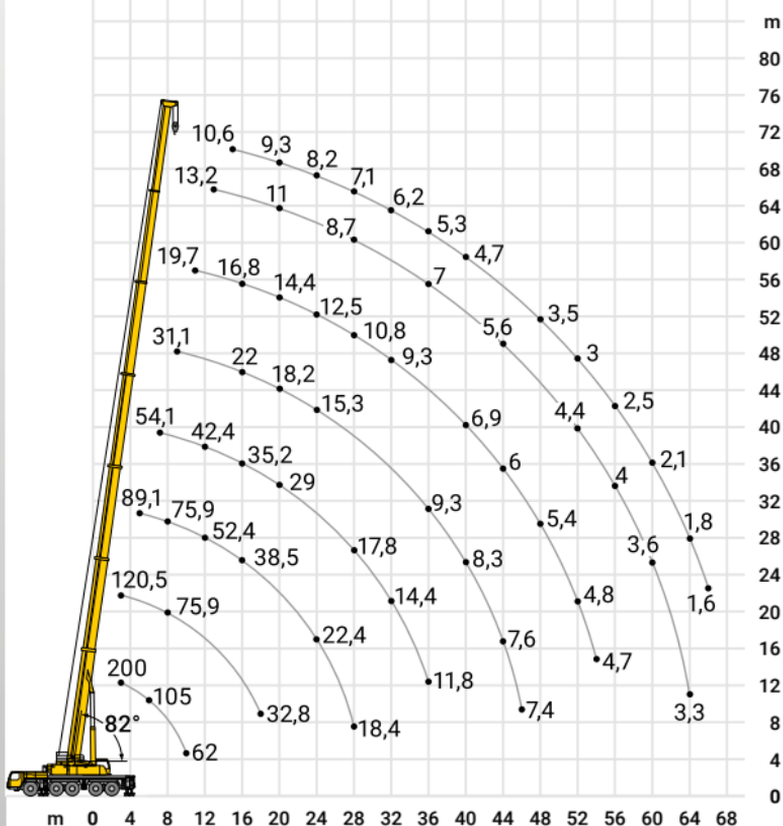
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	200,00 t
bis Ausladung	3,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	13,20 – 72,00 m
max. Gitterspitze *	5,40 – 36,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	108,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	66,00 m
Fahrzeuglänge	15,37 m
Fahrzeughöhe *	3,95 m
Fahrzeugbreite	3,00 m
Antrieb/Lenkung *	10 × 8 / 10
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	72,00 t
Anzahl Achsen	5
maximales Gesamtgewicht **	60,00 t

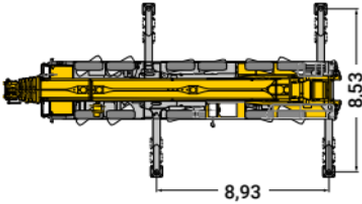
Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast



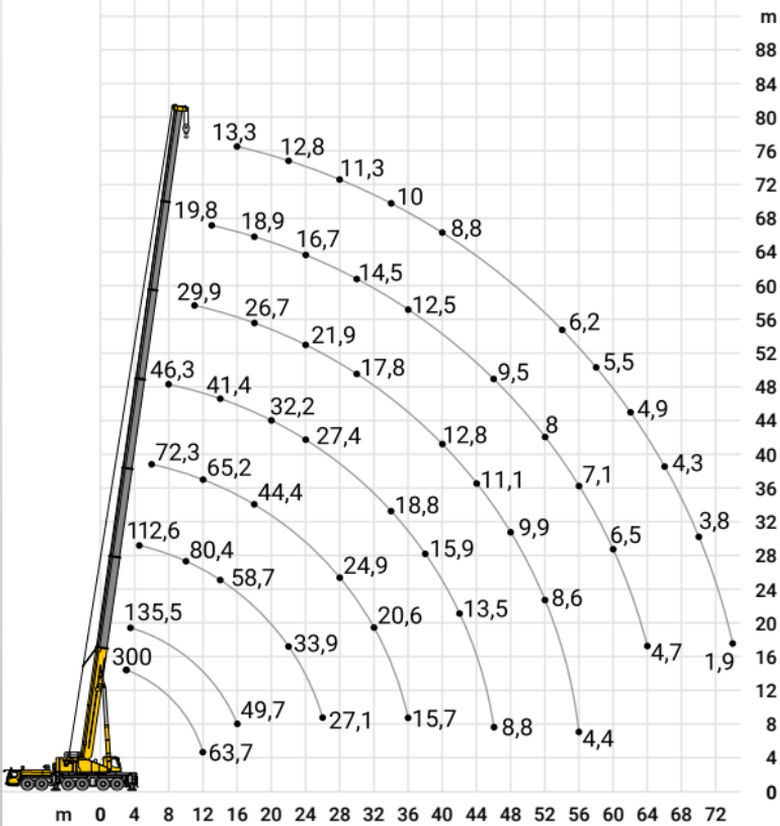
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	300,00 t
bis Ausladung	3,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	14,70 – 78,00 m
max. Gitterspitze *	5,50 – 70,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	148,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	74,00 m
Fahrzeuglänge	17,30 m
Fahrzeughöhe *	3,95 m
Fahrzeugbreite	3,00 m
Antrieb/Lenkung *	12 × 8 / 12
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	96,00 t
Anzahl Achsen	6
maximales Gesamtgewicht **	72,00 t

Tragkraft in Tonnen

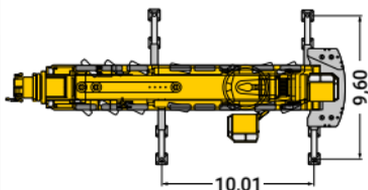


* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast

Tragkraft 500 Tonnen



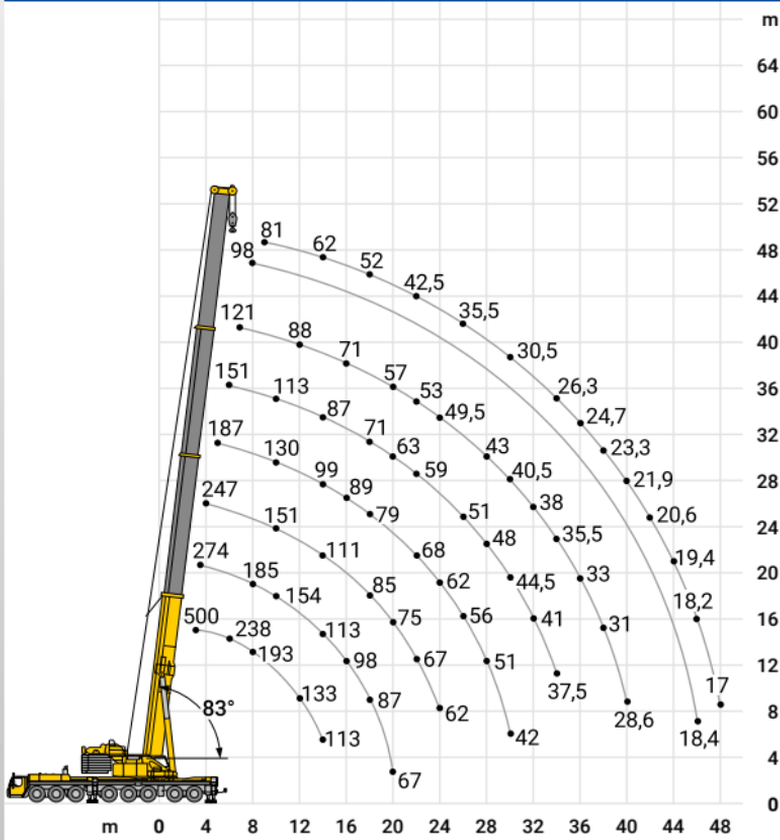
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	500,00 t
bis Ausladung	3,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	16,10 – 50,00 m
max. Gitterspitze *	6,00 – 91,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	142,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	48,00 m
Fahrzeuglänge	20,48 m
Fahrzeughöhe *	3,95 m
Fahrzeugbreite	3,00 m
Antrieb/Lenkung *	16 × 8/16
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	165,00 t
Anzahl Achsen	8
maximales Gesamtgewicht **	96,00 t

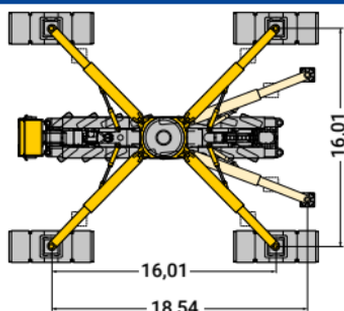
Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast



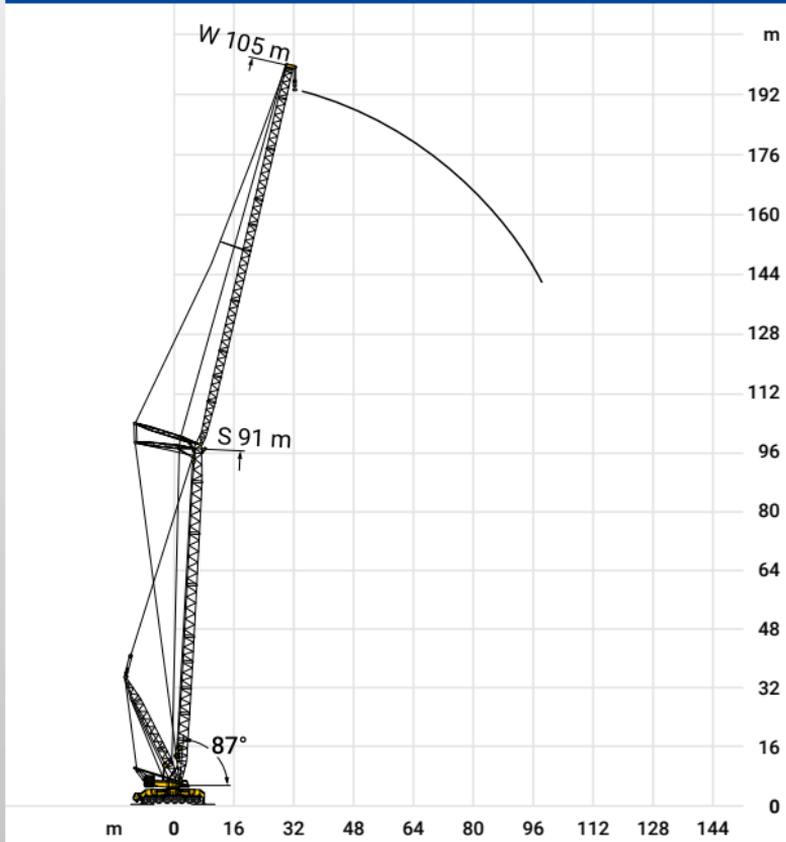
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	750,00 t
bis Ausladung	7,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	193,00 m
max. Gitterspitze *	–
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	–
max. Ausladung ohne Gitterspitze	136,00 m
Fahrzeuglänge	19,26 m
Fahrzeughöhe *	4,00 m
Fahrzeugbreite	3,00 m
Antrieb/Lenkung *	16 × 8 / 16
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	220,00 t
Anzahl Achsen	8
maximales Gesamtgewicht **	96,00 t

Tragkraft in Tonnen

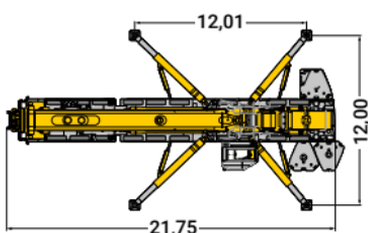


* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast

Tragkraft 750 Tonnen



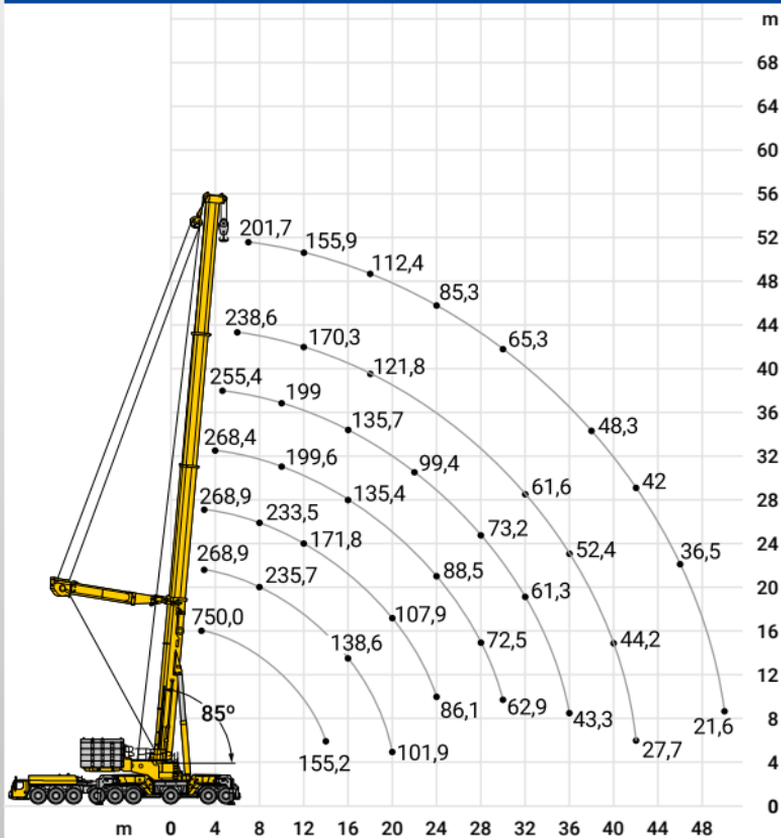
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	750,00 t
bis Ausladung	3,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	16,30 – 52,00 m
max. Gitterspitze *	6,00 – 91,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	143,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	50,00 m
Fahrzeuiglänge	21,75 m
Fahrzeughöhe *	3,95 m
Fahrzeugbreite	3,00 m
Antrieb/Lenkung *	18 × 8/18
Geschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	204,00 t
Anzahl Achsen	9
maximales Gesamtgewicht **	108,00 t

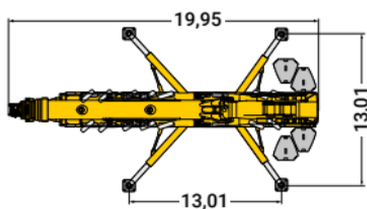
Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast



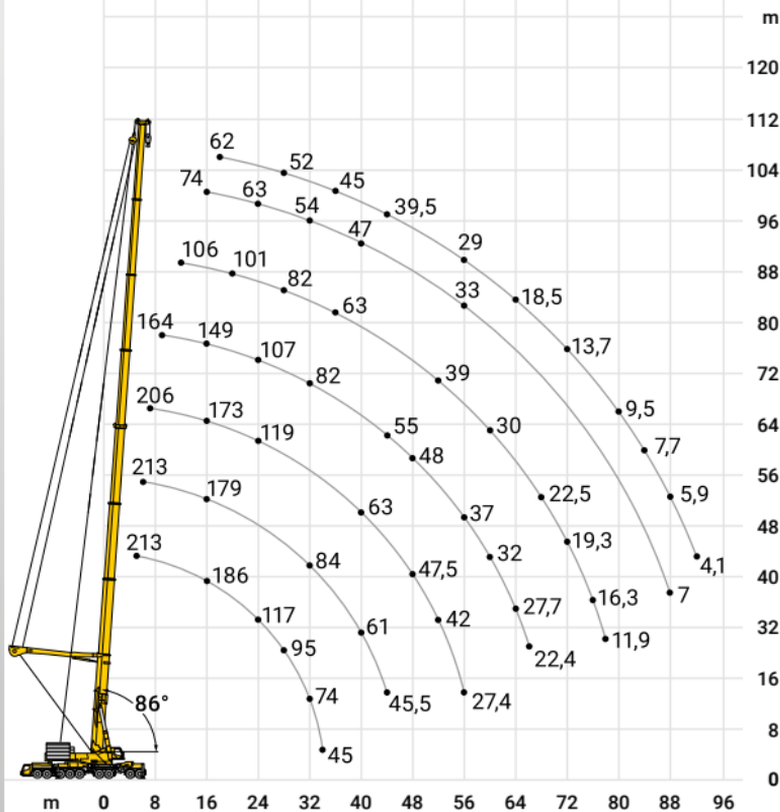
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	1.200,00 t
bis Ausladung	2,50 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	18,30–100,00 m
max. Gitterspitze *	126,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	150,70 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	92,00 m
Fahrzeuglänge	19,95 m
Fahrzeughöhe *	4,00 m
Fahrzeugbreite	3,00 m
Antrieb/Lenkung *	18 × 8 / 18
Geschwindigkeit	75 km/h
Gesamtballast	202,00 t
Anzahl Achsen	9
maximales Gesamtgewicht **	108,00 t

Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig, ** Straßenfahrt, ohne Ballast

Mobilbaukrane

Vorteile

- + alle Modelle verfügen über eine maximale Traglast von 8,0 Tonnen
- + schnelle Einsatzbereitschaft vor Ort
- + hohe Flexibilität durch Straßentauglichkeit
- + enorme Wendigkeit durch Mehrachslenkung
- + schnelles Arbeiten durch Laufkatzen-Betrieb
- + Einsatz direkt an der Störkante
- + große Reichweiten im Verhältnis zum Platzbedarf
- + kompakte Bauweise: perfekt für schwer zugängliche Stellen
- + sehr mobil, dank variablem Lenkkonzept





Einsatzgebiete

- ✔ im Hochbau und auf Großbaustellen
- ✔ bei Be- und Entladearbeiten
- ✔ in Raffinerie- und Chemieanlagen
- ✔ im Innenstadtbereich und auf Nachtbaustellen
- ✔ bei Dachsanierungen
- ✔ bei der Verlegung von Solarpaneelen

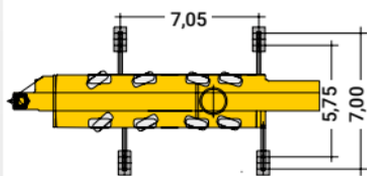
Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Tragkraft 8 t / max. 42 m Ausladung



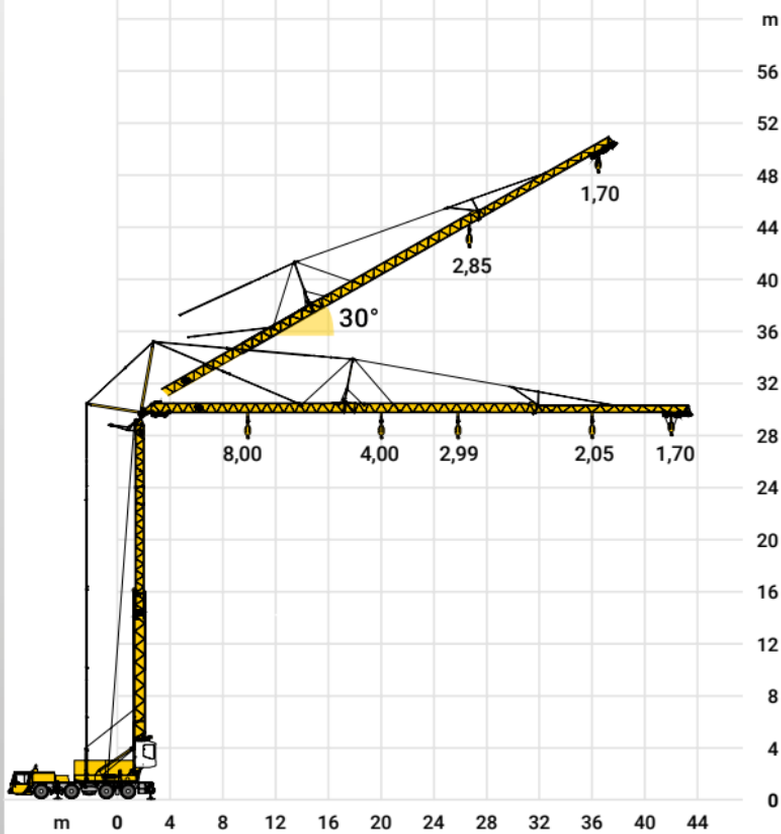
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	8,00 t
bei max. Ausladung	1,70 t
max. Hakenhöhe	28,00 m
max. Ausladung	42,00 m
Drehradius	3,30 m
Auslegersteilstellung	30°
max. Hakenhöhe bei Steilstellung	48,10 m
Fahrzeuglänge	15,90 m
Fahrzeughöhe *	4,00 m
Fahrzeugbreite	2,75 m
Antrieb / Lenkung *	8 x 6 / 8
Geschwindigkeit	80 km/h
Zusatzballast	-
Anzahl Achsen	4
maximales Gesamtgewicht	48,00 t

Tragkraft in Tonnen



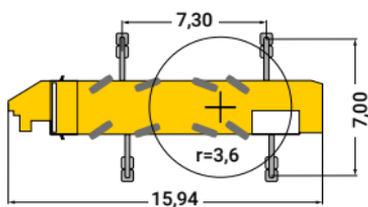
* ausstattungsabhängig



Tragkraft 8 t / max. 45 m Ausladung



Abstützmaße in Meter

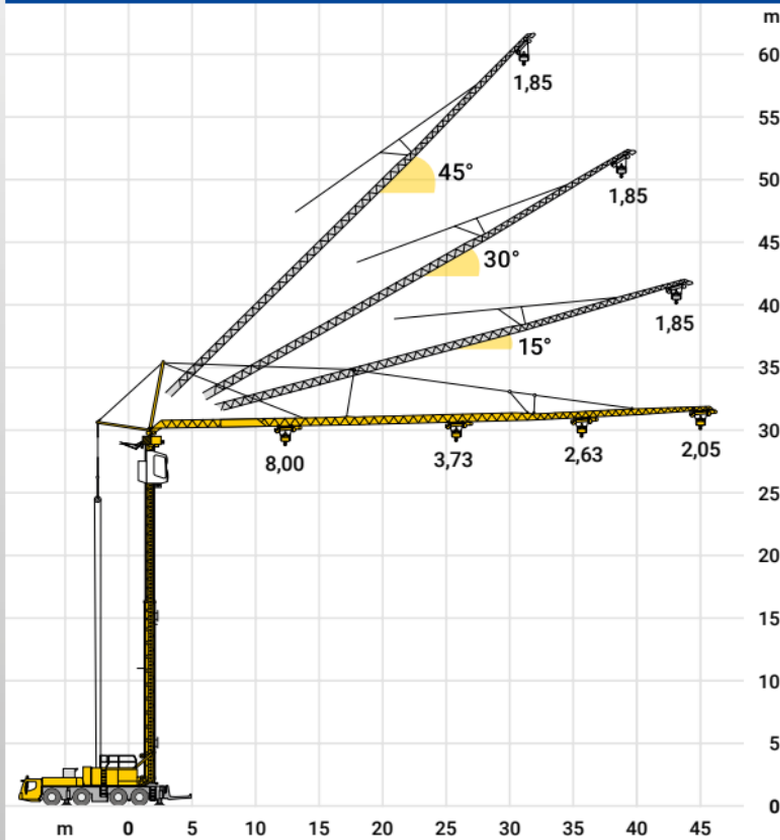


Spezifikationen

max. Traglast	8,00 t
bei max. Ausladung	2,05 t
max. Hakenhöhe	30,20 m
max. Ausladung	45,00 m
Drehradius	3,55 m
Auslegersteilstellung	15/30/45°
max. Hakenhöhe bei Steilstellung	59,10 m
Fahrzeuglänge	15,94 m
Fahrzeughöhe *	4,00 m
Fahrzeugbreite	2,75 m
Antrieb / Lenkung *	8x6/8
Geschwindigkeit	80 km/h
Zusatzballast	2,00 t
Anzahl Achsen	4
maximales Gesamtgewicht	48,00 t

Mobilbaukrane

Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig

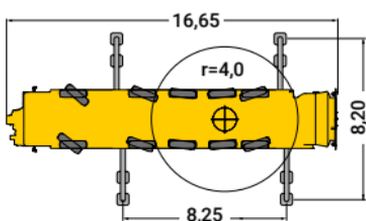
Tragkraft 8 t/52 m max. Ausladung



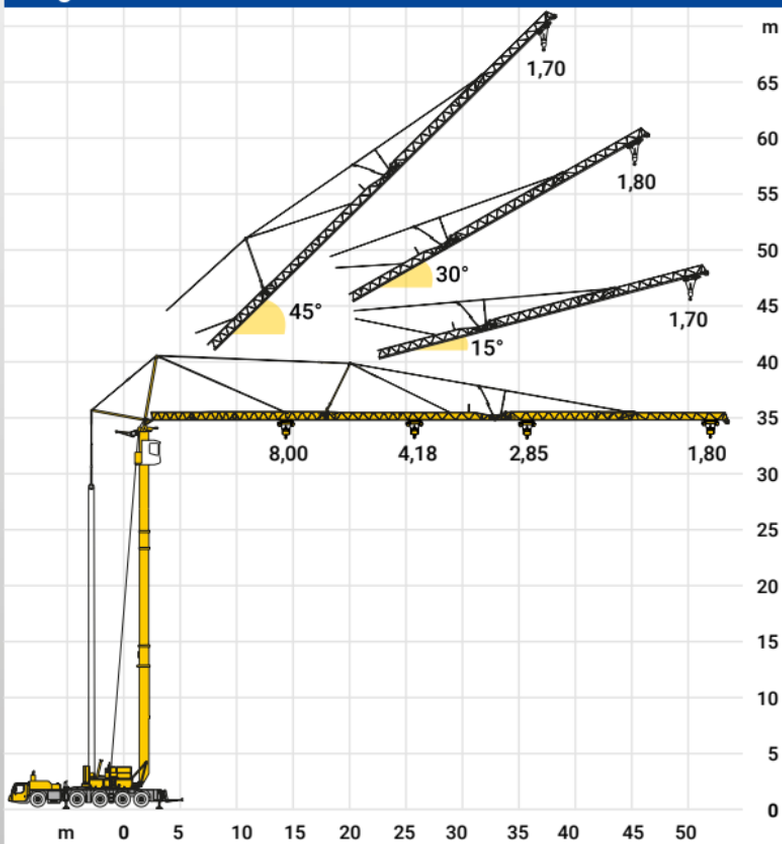
Spezifikationen

max. Traglast	8,00 t
bei max. Ausladung	1,80 m
max. Hakenhöhe	33,00 m
max. Ausladung	52,00 m
Drehradius	4,00 m
Auslegersteilstellung	15/30/45°
max. Hakenhöhe bei Steilstellung	68,00 m
Fahrzeuglänge	16,65 m
Fahrzeughöhe *	4,00 m
Fahrzeugbreite	3,00 m
Antrieb/ Lenkung *	10×6/10
Geschwindigkeit	80 km/h
Zusatzballast	4,00 t
Anzahl Achsen	5
maximales Gesamtgewicht	60,00 t

Abstützmaße in Meter



Tragkraft in Tonnen



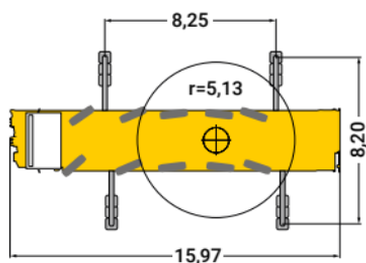
* ausstattungsabhängig



Tragkraft 8 t / 65 m max. Ausladung



Abstützmaße in Meter

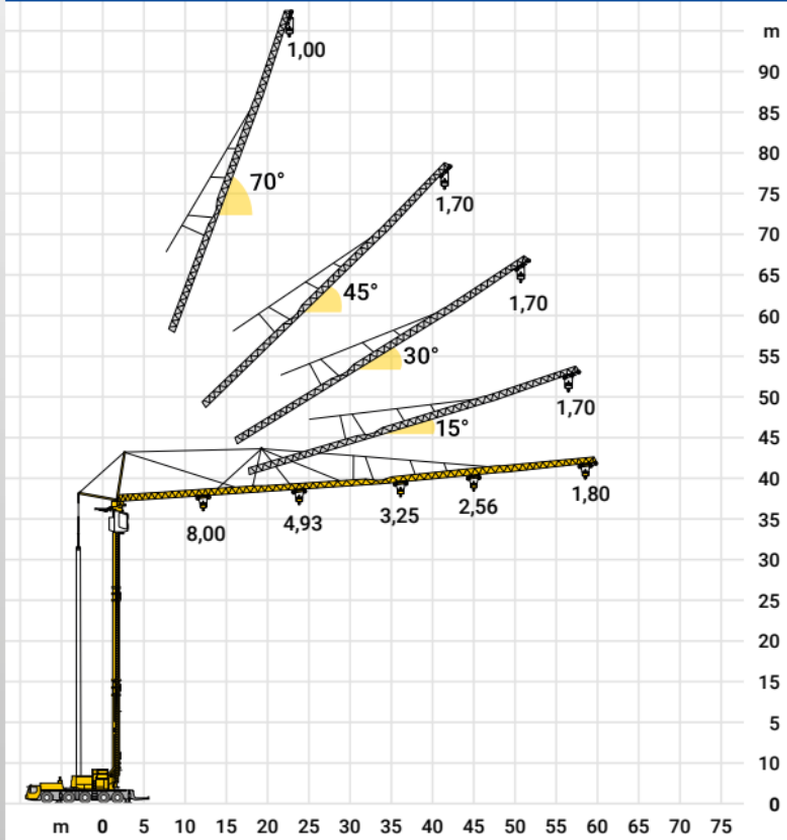


Spezifikationen

max. Traglast	8,00 t
bei max. Ausladung	1,80 t
max. Hakenhöhe	39,90 m
max. Ausladung*	57 – 65,00 m
Drehradius	3,20 – 4,25 m
Auslegersteilstellung	15°/30°/45°/70°
max. Hakenhöhe bei Steilstellung	94,40 m
Fahrzeuglänge	15,97 m
Fahrzeughöhe *	4,00 m
Fahrzeugbreite	3,00 m
Antrieb / Lenkung *	10×6/10
Geschwindigkeit	80 km/h
Zusatzballast	9,00 t
Anzahl Achsen	5
maximales Gesamtgewicht	60,00 t

Mobilbaukrane

Tragkraft in Tonnen



* ausstattungsabhängig

Miniraupenkrane mit Stützen

Vorteile

- + es sind Modelle mit Traglasten von 1 bis 8 Tonnen verfügbar
- + Miniraupenkrane erreichen schwer zugängliche Einsatzorte
- + kompakt und flexibel
- + mit Zubehör auch perfekt für Glasarbeiten
- + einfach zu transportieren
- + geringes Gewicht und minimale Bodenbelastung
- + gute Gewichtsverteilung durch Raupenantrieb
- + emissionsfreier Inneneinsatz möglich

Einsatzgebiete

- ✓ in Turnhallen, Einkaufszentren, Sportstätten oder Kirchen
- ✓ für die Montage von Glas und Leuchtwerbung
- ✓ für die Balkonmontage



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.

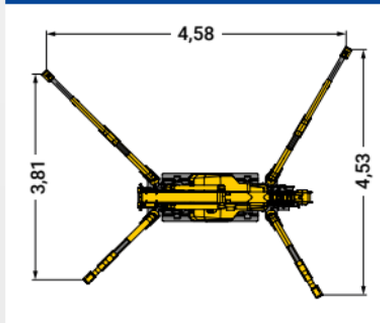


Tragkraft 1 Tonne

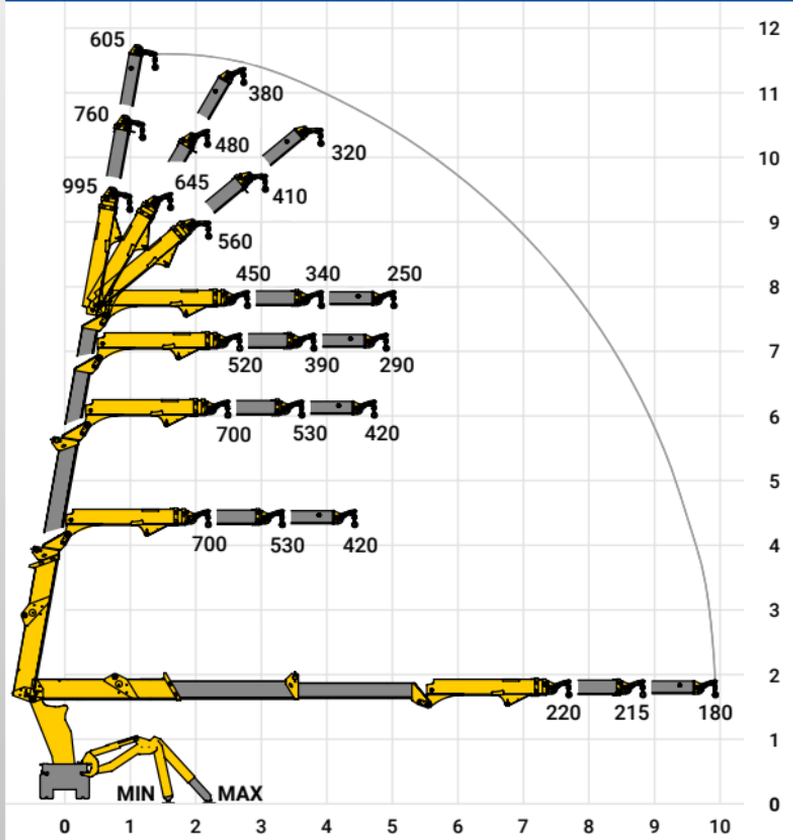


Spezifikationen	
max. Traglast	0,95 t
max. Ausladung	9,90 m
max. Hubhöhe	11,30 m
max. Abstützmaß	4,58 x 4,53 m
Drehradius	360°
hydr. Stützen	ja
Funkfernsteuerung	ja
Transportlänge	3,24 m
Transporthöhe	1,99 m
Transportbreite	0,75 m
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	15°
Antrieb *	Diesel/ Elektro
maximales Gesamtgewicht *	2.370 kg

Abstützmaße in Meter



Hubhöhen in Meter / Tragkraft in Kilogramm



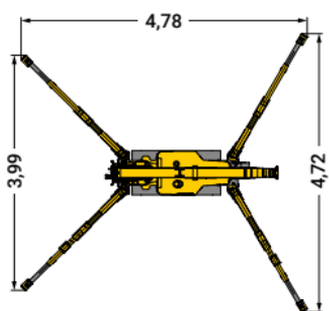
* ausstattungsabhängig

Miniraupenkrane mit/ohne Stützen

Tragkraft 3 Tonnen



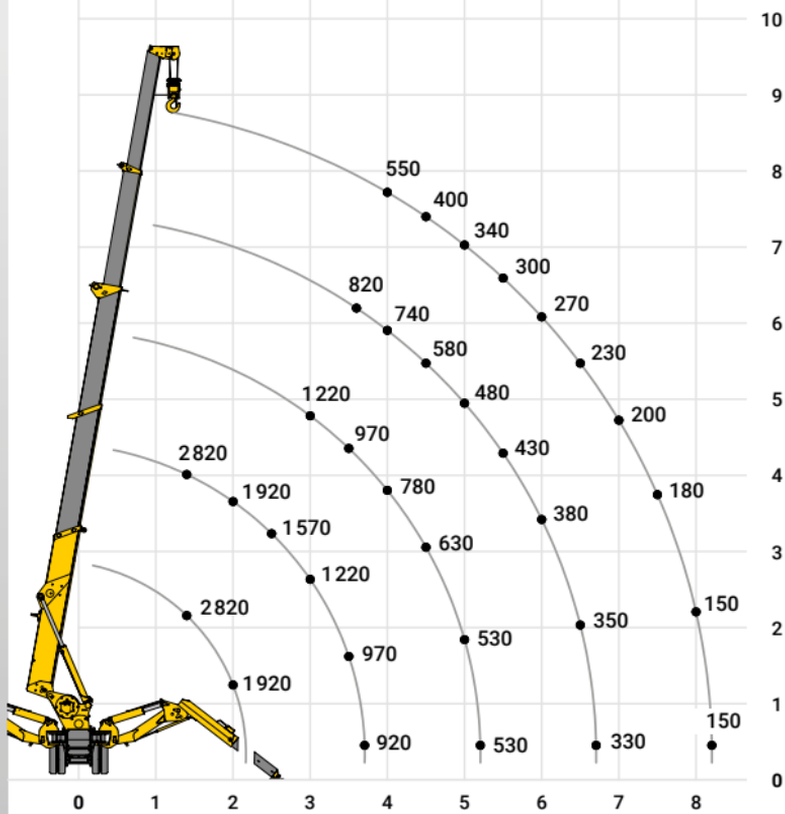
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

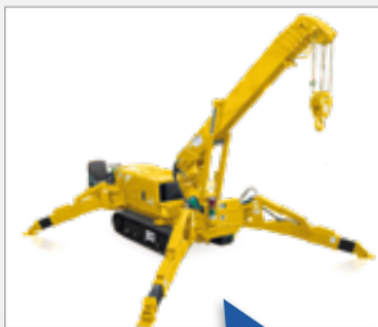
max. Traglast	2,82 t
max. Ausladung	8,21 m
max. Hubhöhe	8,70 m
max. Abstützmaß	4,78×4,72m
Drehradius	360°
hydr. Stützen	ja
Funkfernsteuerung	ja
Transportlänge	3,29 m
Transporthöhe	1,47 m
Transportbreite	0,75 m
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	20°
Antrieb *	Diesel
maximales Gesamtgewicht *	2.160 kg

Hubhöhen in Meter / Tragkraft in Kilogramm



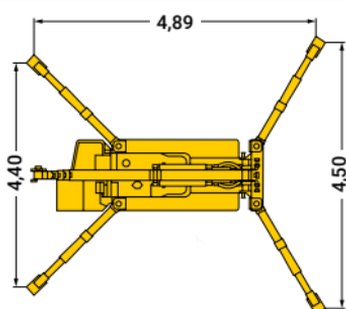
* ausstattungsabhängig

Tragkraft 3 Tonnen



optional: markierungsfreie Ketten

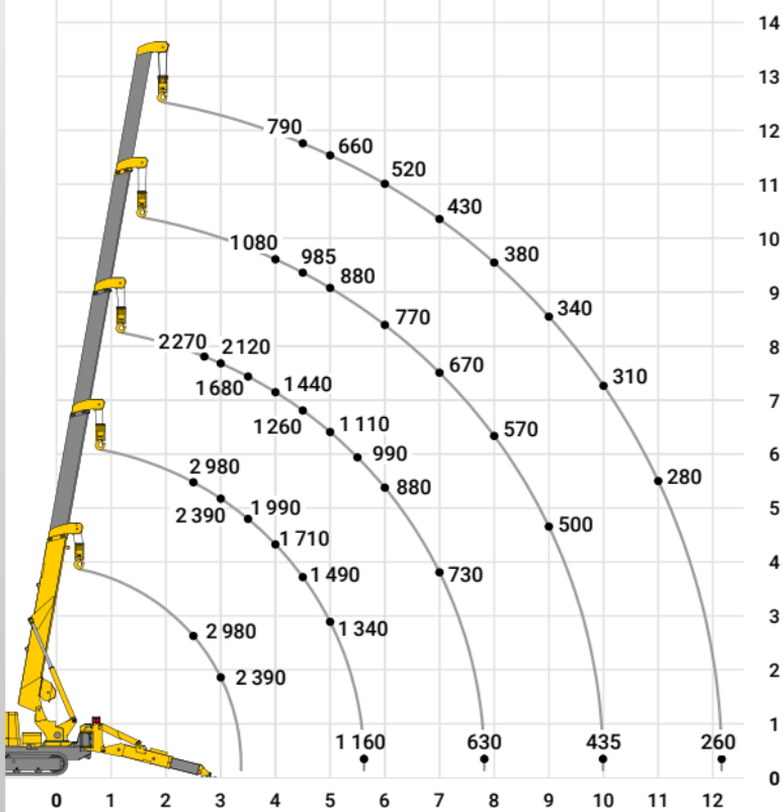
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	2,98 t
max. Ausladung	12,16 m
max. Hubhöhe	12,52 m
max. Abstützmaß	4,89×4,50
Drehradius	360°
hydr. Stützen	ja
Funkfernsteuerung	ja
Transportlänge	4,29 m
Transporthöhe	1,70 m
Transportbreite	1,28 m
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	23°
Antrieb *	Diesel/ Elektro
maximales Gesamtgewicht *	4.080 kg

Hubhöhen in Meter / Tragkraft in Kilogramm



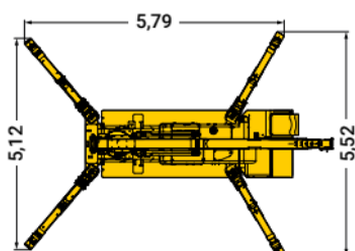
* ausstattungsabhängig

Miniraupenkrane
mit/ohne Stützen

Tragkraft 4 Tonnen



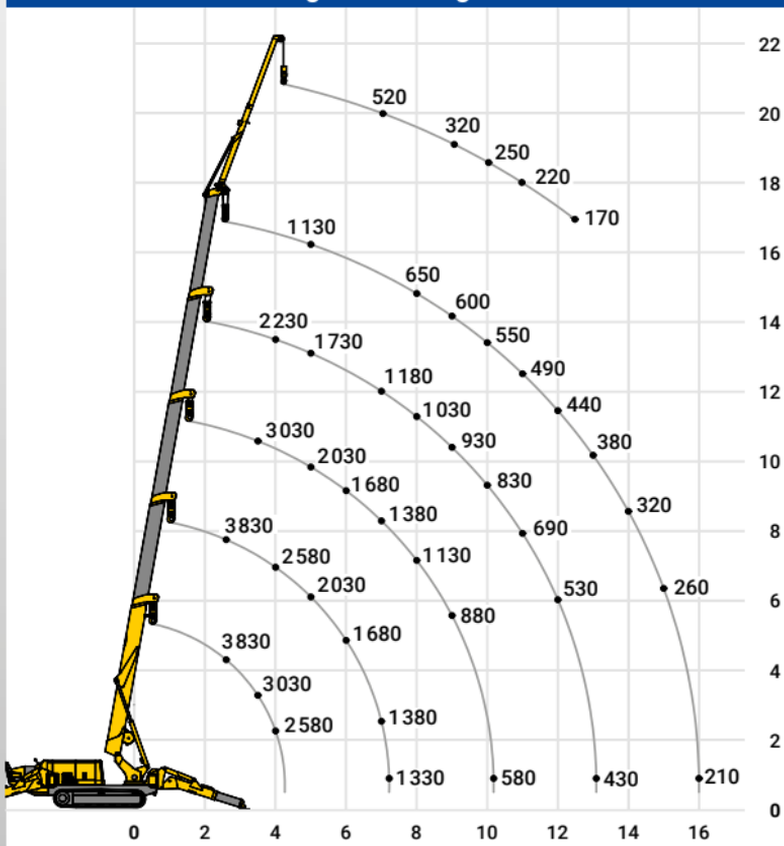
Abstützmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	3,83 t
max. Ausladung	16,00 m
max. Hubhöhe	16,80 m
max. Abstützmaß	5,79×5,52
Drehradius	360°
hydr. Stützen	ja
Funkfernsteuerung	ja
Transportlänge	4,98 m
Transporthöhe	1,98 m
Transportbreite	1,38 m
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	20°
Antrieb *	Diesel/ Elektro
maximales Gesamtgewicht *	5.750 kg

Hubhöhen in Meter / Tragkraft in Kilogramm

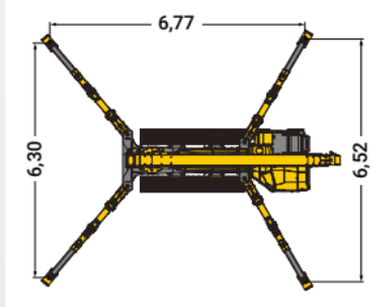


*ausstattungsabhängig

Tragkraft 8 Tonnen



Abstützmaße in Meter

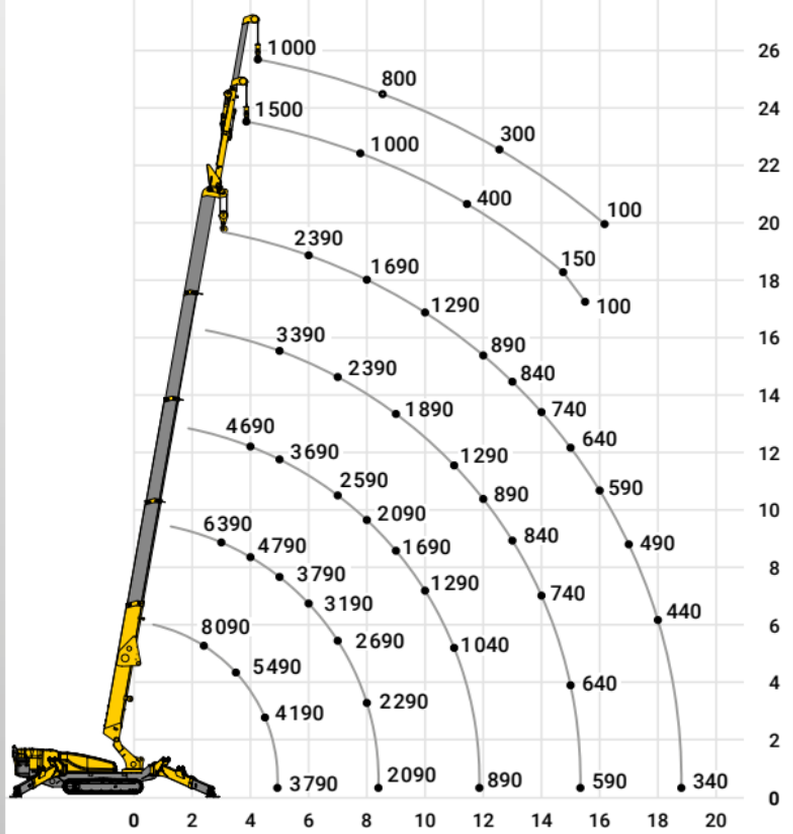


Spezifikationen

max. Traglast	8,09 t
max. Ausladung	18,8 m
max. Hubhöhe	25,5 m
max. Abstützmaß	6,77×6,52
Drehradius	360°
hydr. Stützen	ja
Funkfernsteuerung	ja
Transportlänge	5,90 m
Transporthöhe	1,67 m
Transportbreite	2,40 m
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	20°
Antrieb *	Diesel/ Elektro
maximales Gesamtgewicht *	9.300 kg

Miniraupenkrane mit/ohne Stützen

Hubhöhen in Meter / Tragkraft in Kilogramm



* ausstattungsabhängig

Miniraupenkrane ohne Stützen

Vorteile

- + es sind Modelle mit Traglasten von 3 bis 6 Tonnen verfügbar
- + Miniraupenkrane erreichen schwer zugängliche Einsatzorte
- + kompakt und flexibel mit sehr guten Traglasten und Reichweiten bei geringen Geräteabmessungen
- + mit Zubehör auch perfekt für Glasarbeiten
- + arbeiten ohne Abstützung
- + geringes Gewicht und minimale Bodenbelastung durch Gummi-Ketten
- + gute Gewichtsverteilung durch Raupenantrieb
- + Schwenken inklusive Kontergewicht nahezu innerhalb der Geräteabmessungen
- + kann mit Last verfahren

Einsatzgebiete

- ✓ in Einkaufszentren, Sportstätten oder Kirchen
- ✓ für die Montage von Glas und Leuchtwerbung
- ✓ für Balkonmontage
- ✓ überall da, wo ein Autokran zu groß ist



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.

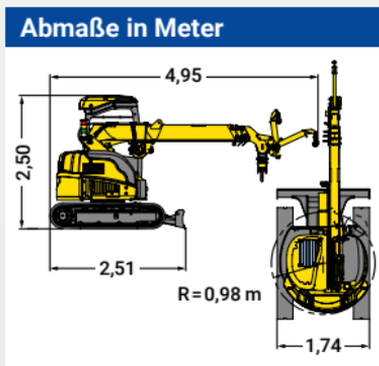




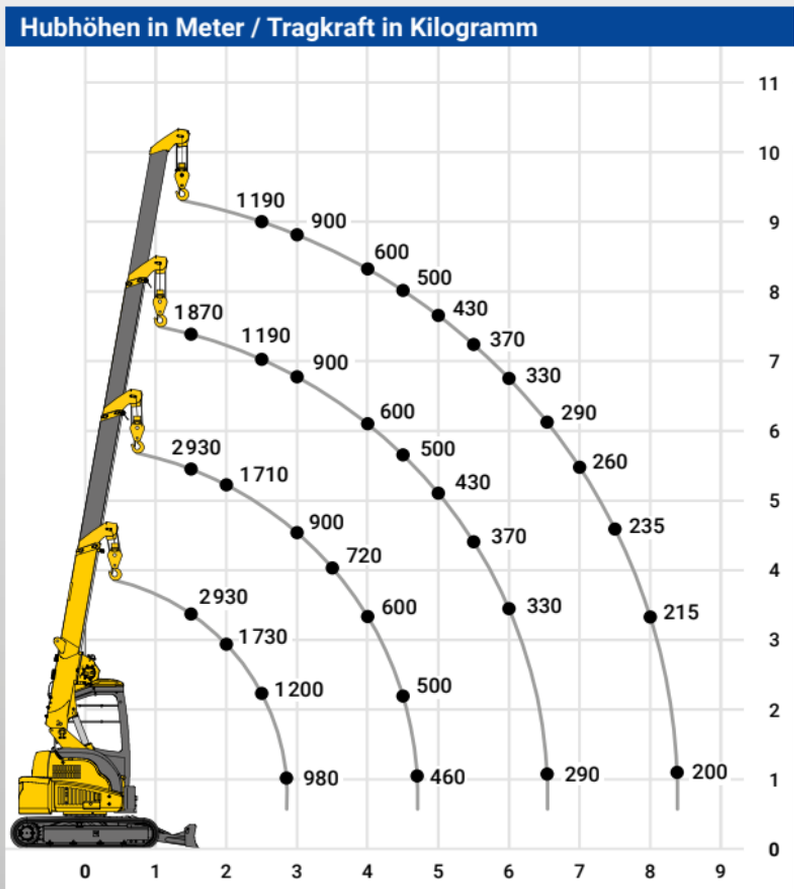
Tragkraft 3 Tonnen



Spezifikationen	
max. Traglast	2,93 t
maximal verfahrbare Last	1,46 t
max. Ausladung	8,38 m
max. Hubhöhe	9,46 m
Abstützung	nein
Drehradius	360°
Transportlänge	4,02 m
Transporthöhe	2,50 m
Transportbreite	1,74 m
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	20°
Antrieb	Diesel
maximale Fahr- geschwindigkeit	4,6 km/h
maximales Gesamtgewicht	4.400 kg



Miniraupenkrane
mit/ohne Stützen

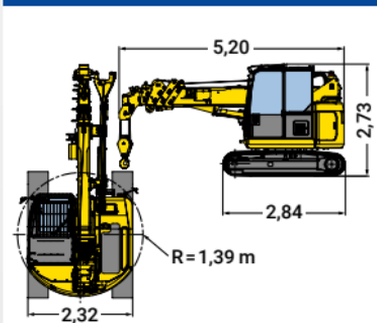


Tragkraft 5 Tonnen

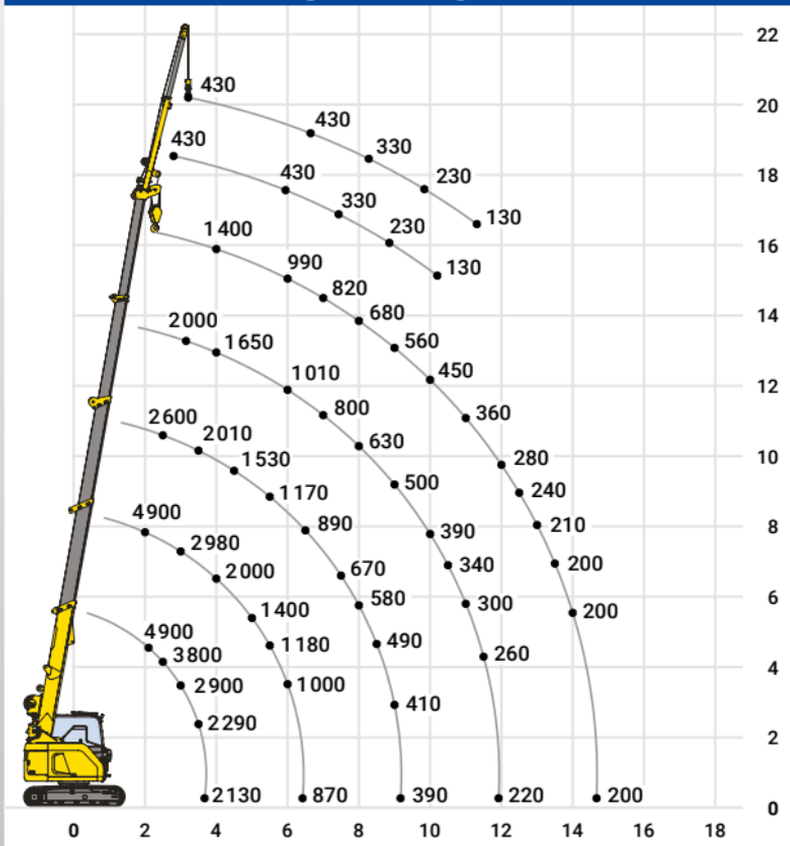


Spezifikationen	
max. Traglast	4,90 t
maximal verfahrbare Last	2,00 t
max. Ausladung	14,67 m
max. Hubhöhe	16,35 m
Abstützung	nein
Drehradius	360°
Transportlänge	5,20 m
Transporthöhe	2,73 m
Transportbreite	2,32 m
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	20°
Antrieb	Diesel
maximale Fahr- geschwindigkeit	4,6 km/h
maximales Gesamtgewicht	9.450 kg

Abmaße in Meter



Hubhöhen in Meter / Tragkraft in Kilogramm



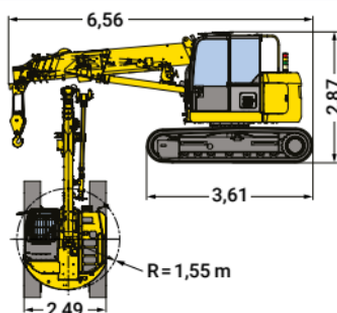


Tragkraft 6 Tonnen



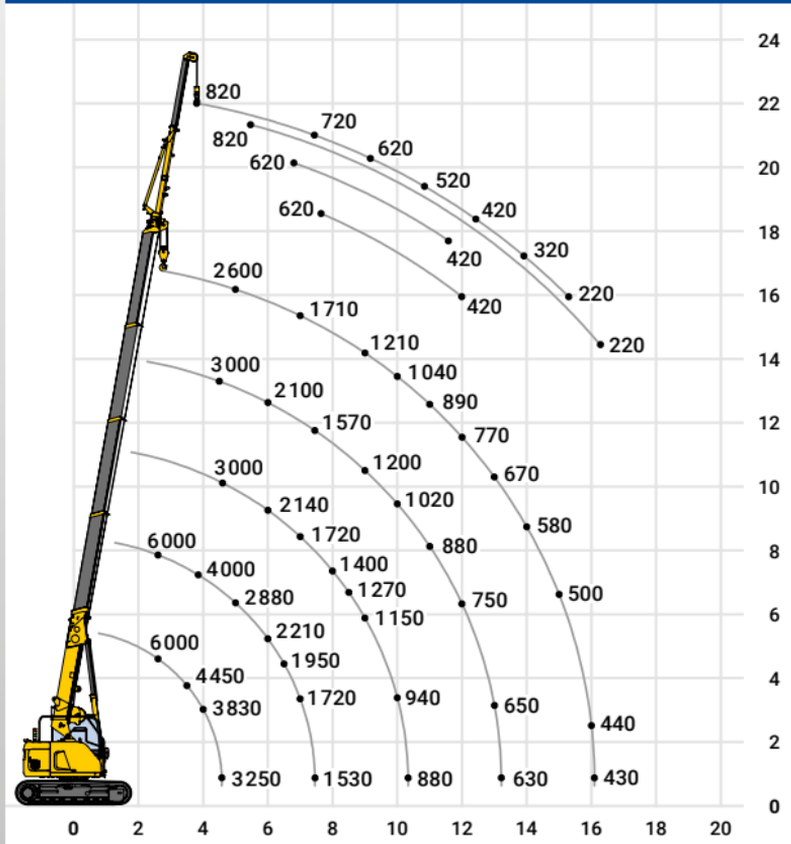
Spezifikationen	
max. Traglast	6,00 t
maximal verfahrbare Last	2,00 t
max. Ausladung	16,10 m
max. Hubhöhe	16,70 m
Abstützung	nein
Drehradius	360°
Transportlänge	6,56 m
Transporthöhe	2,87 m
Transportbreite	2,49 m
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	20°
Antrieb	Diesel
maximale Fahr- geschwindigkeit	4,6 km/h
maximales Gesamtgewicht	14.400 kg

Abmaße in Meter



Miniraupenkrane
mit/ohne Stützen

Hubhöhen in Meter / Tragkraft in Kilogramm



Teleskop-Raupenkrane

Vorteile

- + optimale Gewichtsverteilung und hervorragende Geländegängigkeit durch Kettenantrieb
- + feinfühligste Steuerung
- + kann unter Last verfahren werden
- + mit Teleskop-Ausleger
- + keine Abstützung notwendig
- + schnelle Umsetzung auf der Baustelle
- + kurze Rüstzeiten im Vergleich zu einem Gittermastraupenkrane

Einsatzgebiete

- ✓ erreicht auch über schwierige Anstiege Einsatzstelle
- ✓ im Pipelinebau
- ✓ für Fertigteilmontagen
- ✓ besonders beliebt für das Setzen von Betonfertigteilen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.

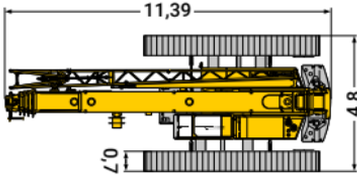




Tragkraft 60 Tonnen

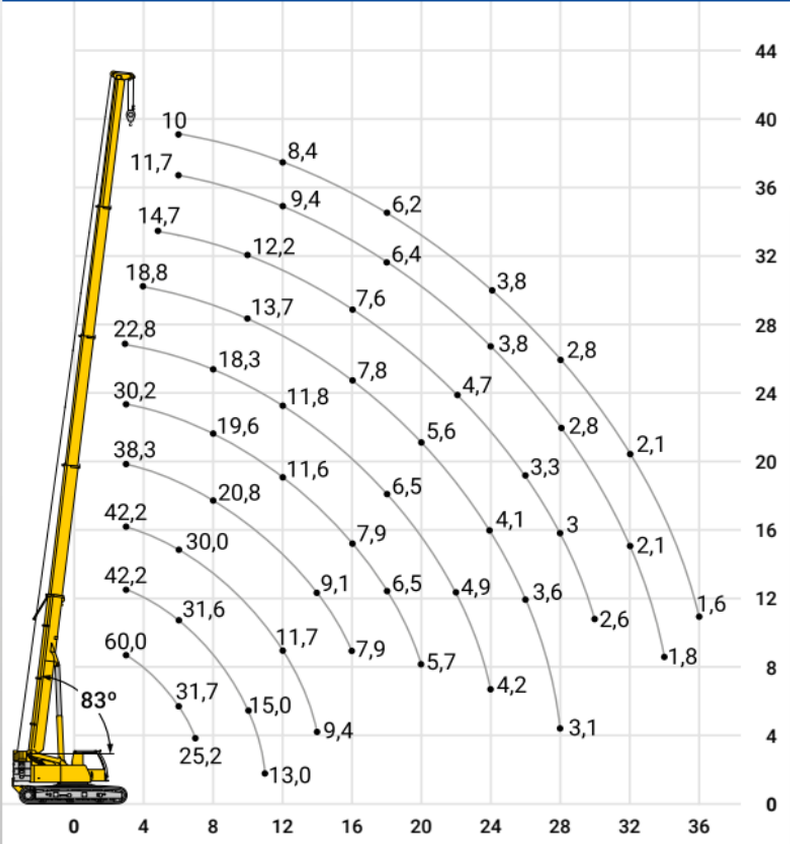


Abmaße in Meter



Spezifikationen	
max. Traglast	60,00 t
bis Ausladung	2,00 m
Hakenhöhe **	10,20 – 40,00 m
Gitterspitze *	9,50 – 16,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	56,00 m
max. Ausladung **	36,00 m
Fahrzeuglänge (Transportlänge)	11,39 m
Fahrzeughöhe * (Transporthöhe)	3,15 m
Fahrzeugbreite (Transportbreite)	2,30 m
Antrieb / Lenkung	Kette
Geschwindigkeit	3,00 km/h
Gesamtballast	15,60 t
Steigfähigkeit	46,00 %
maximales Gesamtgewicht	62,60 t

Tragkraft in Tonnen / Hubhöhen in Meter



Teleskop-Raupenkrane

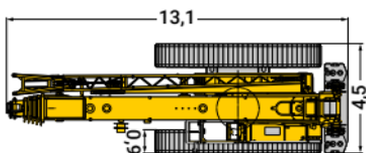
* ausstattungsabhängig, ** ohne Gitterspitze

Tragkraft 100 Tonnen



kann mit Last verfahren werden

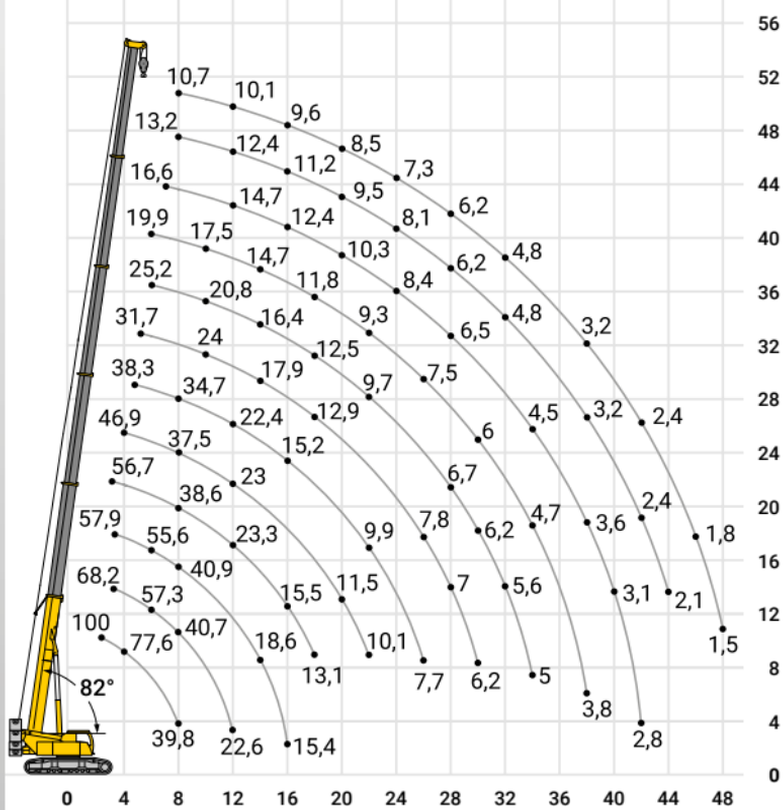
Abmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	100,00 t
bis Ausladung	2,50 m
Hakenhöhe **	11,50 – 52,00 m
Gitterspitze *	10,80 – 19,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	71,00 m
max. Ausladung **	48,00 m
Fahrzeuglänge (Transportlänge)	13,10 m
Fahrzeughöhe * (Transporthöhe)	3,41 m
Fahrzeugbreite (Transportbreite)	3,50 m
Antrieb/Lenkung	Kette
Geschwindigkeit	2,80 km/h
Gesamtballast	32,00 t
Steigfähigkeit	46,00 %
maximales Gesamtgewicht	56,40 t

Tragkraft in Tonnen / Hubhöhen in Meter



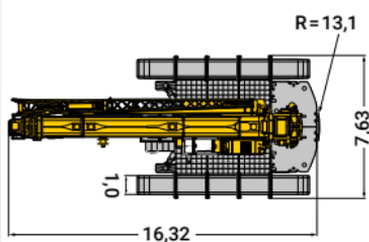
* ausstattungsabhängig, ** ohne Gitterspitze



Tragkraft 220 Tonnen



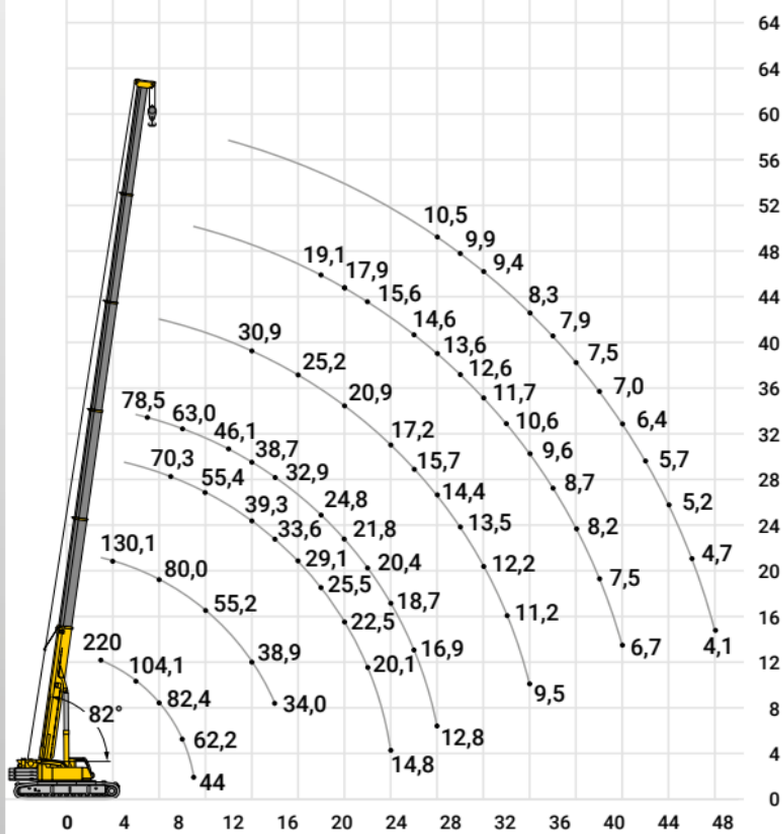
Abmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	220,00 t
bis Ausladung	3,00 m
Hakenhöhe **	13,30 – 60,00 m
Gitterspitze *	3,40 – 43,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	103,00 m
max. Ausladung **	56,00 m
Fahrzeuglänge (Transportlänge)	16,32 m
Fahrzeughöhe * (Transporthöhe)	3,82 m
Fahrzeugbreite (Transportbreite)	4,50 m
Antrieb / Lenkung	Kette
Geschwindigkeit	2,50 km/h
Gesamtballast	90,00 t
Steigfähigkeit	46,00 %
maximales Gesamtgewicht	180,50 t

Tragkraft in Tonnen / Hubhöhen in Meter



Teleskop-Raupenkrane

* ausstattungsabhängig, ** ohne Gitterspitze

Gittermast-Raupenkrane

Vorteile

- + optimale Gewichtsverteilung und hervorragende Geländegängigkeit durch Kettenantrieb
- + können schwerste Lasten bewegen und feinfühlig verfahren werden
- + ermöglichen enorme Reichweiten und Hubhöhen
- + variable Auslegersysteme
- + keine Abstützung notwendig
- + zweite Seilwinde ist möglich





Einsatzgebiete

- ✓ bei der Be- und Entladung von extremen Gewichten
- ✓ für die Montage von Windkraftanlagen
- ✓ im Pipeline-, Brücken- und Kraftwerksbau

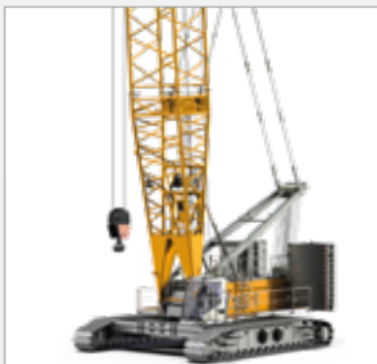


Gittermast-
Raupenkrane

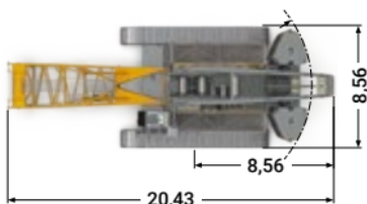
Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Tragkraft 300 Tonnen



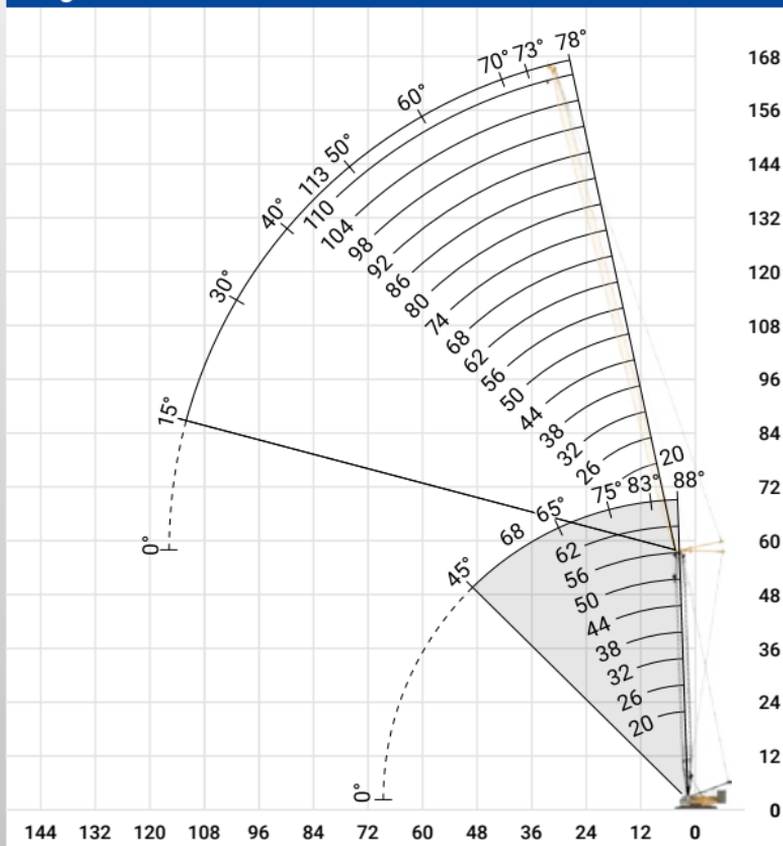
Abmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	300,00 t
bis Ausladung	4,30 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	20,00 – 68,00 m
maximale Gitterspitze *	20,00 – 113,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	108,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	72,00 m
Antrieb / Lenkung	Kette
Geschwindigkeit	1,12 km/h
Gesamtballast	181,00 t

Tragkraft in Tonnen / Hubhöhen in Meter



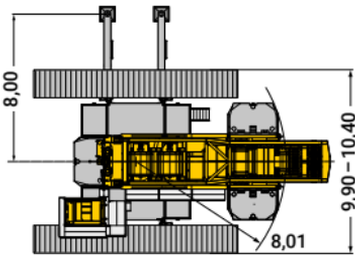
*ausstattungsabhängig



Tragkraft 600 Tonnen



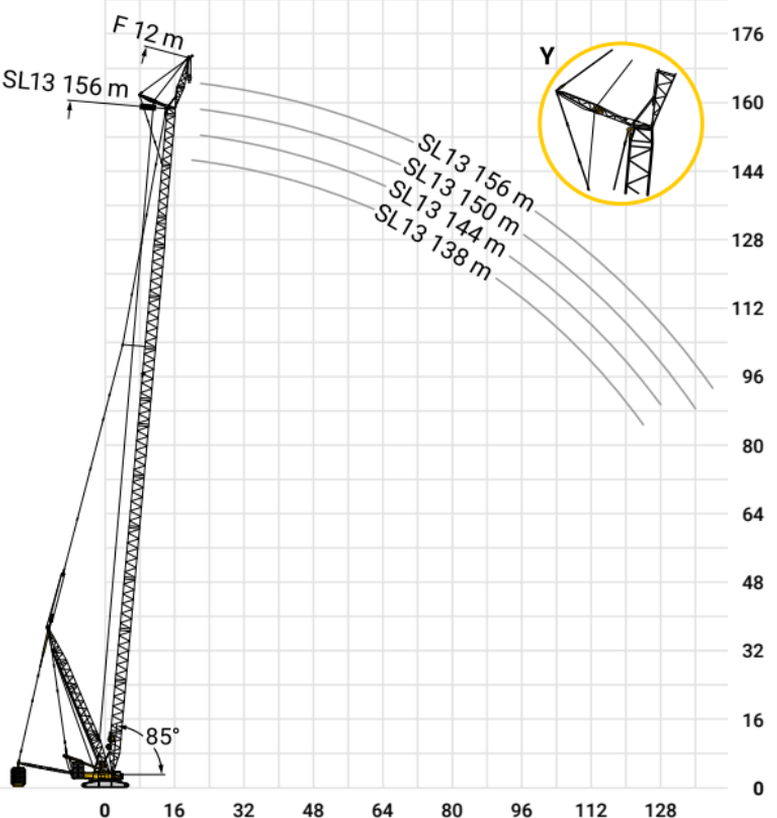
Abmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	600,00 t
bis Ausladung	11,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	24,00 – 144,00 m
maximale Gitterspitze *	12,00 – 96,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	162,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	144,00 m
Antrieb / Lenkung	Kette
Geschwindigkeit	1,52 km/h
Gesamtballast	565,00 t

Tragkraft in Tonnen / Hubhöhen in Meter



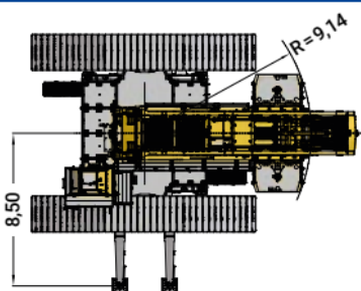
* ausstattungsabhängig

Gittermast-Raupenkrane

Tragkraft 750 Tonnen



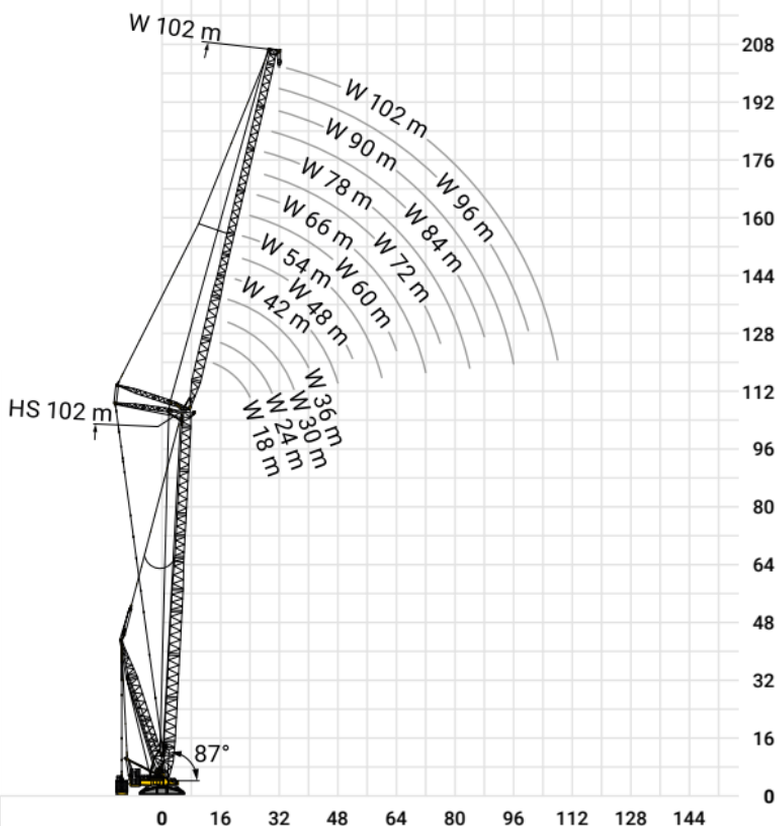
Abmaße in Meter



Spezifikationen

max. Traglast	750,00 t
bis Ausladung	9,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	36,00 – 180,00 m
maximale Gitterspitze *	18,00 – 102,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	204,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	108,00 m
Antrieb/ Lenkung	Kette
Geschwindigkeit	1,20 km/h
Gesamtballast	565,00 t

Tragkraft in Tonnen / Hubhöhen in Meter



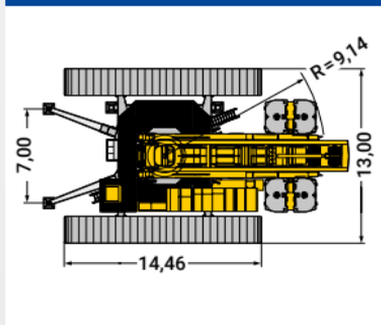
* ausstattungsabhängig



Tragkraft 1.350 Tonnen

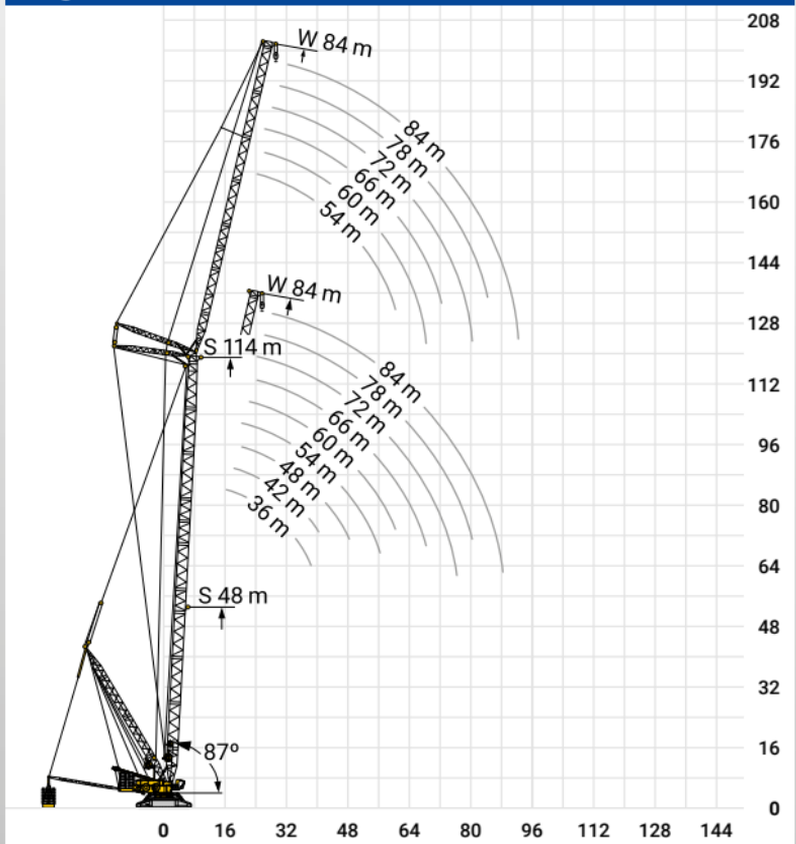


Abmaße in Meter



Spezifikationen	
max. Traglast	1.350,00 t
bis Ausladung	12,00 m
max. Hakenhöhe ohne Gitterspitze	30,00 – 150,00 m
maximale Gitterspitze *	12,00 – 114,00 m
max. Hakenhöhe mit Gitterspitze	196,00 m
max. Ausladung ohne Gitterspitze	92,00 m
Antrieb / Lenkung	Kette
Geschwindigkeit	1,08 km/h
Gesamtballast	990,00 t

Tragkraft in Tonnen / Hubhöhen in Meter



Gittermast-Raupenkrane

* ausstattungsabhängig

LKW-Ladekrane

Vorteile

- + es sind Modelle mit Traglasten von 9 bis 22 Tonnen verfügbar
- + schnelle Einsatzbereitschaft vor Ort
- + hohe Flexibilität durch Straßentauglichkeit
- + enorme Wendigkeit durch Mehrachslenkung
- + LKW's mit Ladekran können nicht nur Lasten heben sondern diese dank ihrer Ladefläche auch transportieren
- + flexibel durch Knickarm-Ausleger

Einsatzgebiete

- ✓ in der Transportlogistik
- ✓ bei der Verladung und dem Transport von Großmaschinen
- ✓ in der Bauwirtschaft
- ✓ in der Entsorgungswirtschaft



Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.





Spezifikationen				
max. Traglast	8,90 t	14,60 t	18,20 t	22,00 t
bis Ausladung	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m
max. Hakenhöhe	13,90 m	16,30 m	21,00 m	17,90 m
max. Abstützbreite	7,40 m	7,40 m	7,80 m	8,60 m
max. mechan. Ausladung	10,00 m	23,30 m	32,50 m	13,60 m
Kranhöhe *	2,45 m	2,45 m	2,45 m	2,45 m
Fahrzeugbreite	2,31 m	2,55 m	2,51 m	2,55 m
Geschwindigkeit	85 km/h	85 km/h	85 km/h	85 km/h
Anzahl Achsen *	3	4	4	4
Krangewicht	2.583 kg	3.800 kg	4.155 kg	5.980 kg



auch als reines Transportfahrzeug geeignet



* ausstattungsabhängig

Baumaschinen-Mietervice vom Profi

Bagger, Lader und Walzen

Beinahe auf jeder Baustelle im Straßenbau, Tiefbau oder Wohnungsbau kommen Baumaschinen in einer Vielzahl an Größen und Gerätetypen zum Einsatz.

Die eigene Anschaffung oder Vorhaltung von Baumaschinen ist aufgrund der Menge an Gerätetypen oft aufwendig und teuer. Hier kann die Wiesecker Group mit ihrem großen Mietpark deutschlandweit weiterhelfen. Egal ob die Baumaschine nur ein paar Tage oder über einen längeren Mietzeitraum benötigt wird. Sie überlegen einen Mobilbagger oder einen Radlader zu kaufen oder zu leasen? Lassen Sie sich doch ein besonders günstiges Langzeitmietangebot von uns unterbreiten. Schon ab einer Miete von einigen Wochen gewähren wir enorme Preisnachlässe oder Rabatte auf den Tagesmietpreis.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren kostenfreien 24h-Service unter der Rufnummer 0800 97 97 111 oder besuchen Sie unsere Webseite www.rentlift.de.



Mikrobagger



Gewicht	0,95 – 1,10 t
Grabtiefe	1,69 m
Reichweite	3,11 m

Miniraupenbagger



Gewicht	1,59 – 3,27 t
Grabtiefe	2,42 – 3,07 m
Reichweite	3,71 – 4,98 m

Midi-Raupenbagger



Gewicht	5,11 – 9,75 t
Grabtiefe	3,62 – 5,10 m
Reichweite	5,83 – 7,44 m

große Kettenbagger



Gewicht	14,50 – 28,00 t
max. Grabtiefe*	5,98 – 6,69 m
max. Reichweite*	8,84 – 9,78 m



große Mobilbagger



Gewicht	10,50 – 20,30 t
max. Grabtiefe*	2,49 – 6,45 m
max. Reichweite*	7,78 – 9,24 m

Deltalader



fahrbare Nutzlast	0,95 – 1,45 t
max. Hubhöhe	2,85 – 2,88 m
Standardschaufel	0,36 – 0,43 m ³

Kompaktrader



fahrbare Nutzlast	0,34 – 1,57 t
max. Hubhöhe	2,40 – 3,35 m
Standardschaufel	0,18 – 1,00 m ³

Radlader



Betriebsgewicht	1,92 – 20,50 t
max. Hubhöhe	2,61 – 4,75 m
Standardschaufel	0,35 – 3,50 m ³

Raddumper



Nutzlast	1,00 – 9,00 t
Betriebsgewicht	1,51 – 5,40 t
max. Muldeninhalt	0,55 – 4,53 m ³

Kettendumper



Nutzlast	0,50 t
Betriebsgewicht	0,47 t
max. Muldeninhalt	0,31 m ³

Tandemwalzen



Betriebsgewicht	1,60 – 14,10 t
Arbeitsbreite	0,80 – 2,14 m
Antriebsart	Diesel

Baustellenfahrzeug Gator Buggy



Gewicht	0,63 t
Anzahl Sitze	2
Nutzlast	0,36 t

Europaweiter Verkauf

Buylift.eu ist Ihr Handelsplatz für neue und gebrauchte Arbeitsbühnen, Baumaschinen, Stapler und Teleskoplader. Finden Sie schnell und unkompliziert Ihre neue Maschine.

Von gebrauchten Anhängerarbeitsbühnen, über selbstfahrende Scheren-, Teleskop- und Gelenkteleskoparbeitsbühnen, bis hin zu LKW-Arbeitsbühnen bietet Ihnen die Wiesecker Group ein umfangreiches Sortiment an Maschinen zum Kauf an. Sicher haben wir auch für Sie das passende Gerät.

Lassen Sie sich von unseren sachkundigen Mitarbeitern per Telefon umfassend beraten! Informieren Sie sich unter www.buylift.eu über unsere aktuellen Sonderangebote!

☎ 0800 97 97 111
✉ verkauf@rentlift.de
🌐 www.buylift.eu

Wir sind 24h/7 Tage die Woche für Sie da!





Gelenk- / Teleskopbühnen



Arbeitshöhen	11 m–57 m
Antrieb	Elektro / Diesel

Scherenarbeitsbühnen



Arbeitshöhen	6 m–32 m
Antrieb	Elektro / Diesel

Teleskopstapler starr



Arbeitshöhen	6 m–20 m
Antrieb	Diesel

Teleskopstapler roto



Arbeitshöhen	16 m–45 m
Antrieb	Diesel

LKW-Arbeitsbühnen



Arbeitshöhen	11 m–57 m
Antrieb	Diesel

Scherenarbeitsbühnen



Arbeitshöhen	6 m–34 m
Antrieb	Elektro / Diesel

Gelenk- / Teleskopbühnen



Arbeitshöhen	11 m–57 m
Antrieb	Elektro / Diesel

Front- und Teleskopstapler



Arbeitshöhen	3 m–35 m
Traglast	1,5 t–5 t



24-Stunden-Service

 **0800 97 97 111**

dispo@rentlift.de · www.rentlift.de

Das Unternehmen Wiesecker Group steht mit seinem Namen für höchste Qualität und Sicherheit der eingesetzten Maschinen, erstklassigen Service und ein Team kompetenter und engagierter Mitarbeiter.



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Überblick Mietgeräte



Autokrane
30 t–1.200 t



Mobilbaukrane
42 m–65 m
Ausladung



Raupenkrane
60 t–1.350 t



Miniraupenkrane
1 t–8 t



Ladekrane
9 t–22 t



**Scheren-
arbeitsbühnen**
6 m–34 m



Personenlifte
8 m–14 m



**Teleskopmast-
arbeitsbühnen**
9 m–13 m



**Anhänger-
arbeitsbühnen**
11 m–29 m



**LKW-
Arbeitsbühnen**
16 m–90 m



**Teleskop-
arbeitsbühnen**
14 m–57 m



**Gelenkteleskop-
arbeitsbühnen**
11 m–48 m



**Raupen-
Arbeitsbühnen
mit Stützen**
13 m–50 m



Teleskopstapler
starr/rotierend
6 m–45 m
2,5 t–18 t



Frontstapler
3 m–11 m
1,5 t–16 t



Deichselstapler
1 m–5 m
1,20 t–2 t



Materiallifte
5 m–7 m
300 kg



Radlader
2,6 t–25 t
0,4 m³–14 m³



Bagger
1,6 t–32 t
0,05 m³–2 m³



Walzen
1,5 t–25 t