



Mietkatalog

Teleskopstapler starr oder rotierend









Bundesweite Vermietung

0800 97 97 111

dispo@rentlift.de · www.rentlift.de





Inhalt

Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von Teleskopstaplern	04
Geräteverfügbarkeit in Deutschland und Europa	05
Traglast 3,20 Tonnen/Hubhöhe 7 Meter (Teleskopstapler starr)	06
Traglast 3,00 Tonnen/Hubhöhe 10 Meter (Teleskopstapler starr)	07
Traglast 3,50 Tonnen/Hubhöhe 13 Meter (Teleskopstapler starr)	08
Traglast 4,00 Tonnen/Hubhöhe 14 Meter (Teleskopstapler starr)	09
Traglast 4,00 Tonnen/Hubhöhe 17 Meter (Teleskopstapler starr)	10
Traglast 4,00 Tonnen/Hubhöhe 18 Meter (Teleskopstapler starr)	11
Traglast 4,00 Tonnen/Hubhöhe 16 Meter (Teleskopstapler rotierend)	12
Traglast 4,00 Tonnen/Hubhöhe 18 Meter (Teleskopstapler rotierend)	13
Traglast 5,00 Tonnen/Hubhöhe 21 Meter (Teleskopstapler rotierend)	14
Traglast 4,50 Tonnen/Hubhöhe 25 Meter (Teleskopstapler rotierend)	15
Traglast 5,00 Tonnen/Hubhöhe 30 Meter (Teleskopstapler rotierend)	16
Traglast 5,50 Tonnen/Hubhöhe 32 Meter (Teleskopstapler rotierend)	17
Traglast 6,00 Tonnen/Hubhöhe 8 Meter (Schwerlast-Teleskopstapler starr)	18
Traglast 8,00 Tonnen/Hubhöhe 7 Meter (Schwerlast-Teleskopstapler starr)	19
Traglast 9,00 Tonnen/Hubhöhe 7 Meter (Schwerlast-Teleskopstapler starr)	20
Traglast 9,00 Tonnen/Hubhöhe 14 Meter (Schwerlast-Teleskopstapler starr)	21
Traglast 13,00 Tonnen/Hubhöhe 10 Meter (Schwerlast-Teleskopstapler starr)	22
Traglast 18,00 Tonnen/Hubhöhe 10 Meter (Schwerlast-Teleskopstapler starr)	23
Anbauteile (Schaufel/Arbeitsbühne)	24
Anbauteile (Lasthaken/Seilwinde/Gittermast mit und ohne Seilwinde)	25
Bundesweite Bedienerschulung · Bedienerausweis	26
So erreichen Sie uns bundesweit	27
Überblick Mietgeräte	28

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 · dispo@rentlift.de · www.rentlift.de

Vorteile

von Teleskopstaplern:

- Sie übernehmen Aufgaben von Staplern, Arbeitsbühnen, Kränen und Radladern.
- Sie teleskopieren nach oben, nach vorn und sogar seitlich.
- Teleskopstapler sind universelle Baumaschinen.
- Bis zu 40 verschiedene Anbaugeräte wie Schaufeln, Kranausleger und Arbeitsbühnen sind verfügbar.
- Mit variablen Abstützsystemen können die Geräte auf nahezu jeder Baustelle aufgestellt werden.
- Geräte mit Straßenzulassung sind möglich.
- Allradantrieb sorgt für bestmögliche Geländetauglichkeit.
- Man kann zwischen drei verschiedenen Lenkarten wählen.
- kompakte und extrem wendige Bauweise

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unsere Zentraldisposition kostenfrei unter © 0800 97 97 111 oder besuchen Sie uns auf www.rentlift.de.

Einsatzgebiete

von Teleskopstaplern:

- für Abbrucharbeiten
- o im Garten- und Landschaftsbau
- o in der Forst- und Holzwirtschaft
- o im Tiefbau
- in der Landwirtschaft
- in der Materialumschlag- und Lagerwirtschaft
- o im Tunnelbau





Geräteverfügbarkeit

Deutschland

Durch bundesweit eigene Mietstandorte sowie durch unsere erfolgreiche Zusammenarbeit mit Partnerbetrieben sind wir deutschlandweit so gut vernetzt, dass wir Ihnen zu fast 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 folgenden Ländern die gewünschten Geräte zur Verfügung stellen:

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



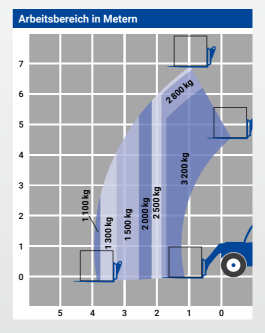
Teleskopstapler (starr)

Traglast 3,2 t/Hubhöhe 7 m





Spezifikationen	
max. Traglast	3,20 t
max. Hubhöhe	7,00 m
Transporthöhe	2,30 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	4,76 m
Transportbreite	2,34 m
Gewicht (leer)	6 780 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,45 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein





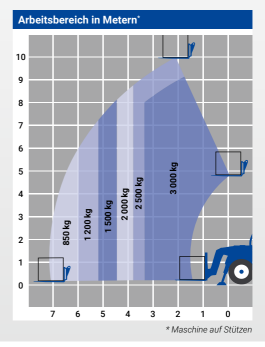
Traglast 3,0 t/Hubhöhe 10 m







Spezifikationen	
max. Traglast	3,00 t
max. Hubhöhe	9,98 m
Transporthöhe	2,30 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	4,99 m
Transportbreite	2,34 m
Gewicht (leer)	7 720 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,45 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja



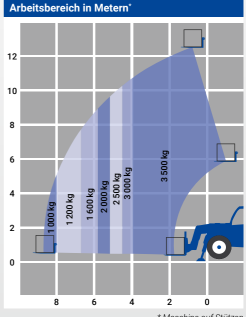
Teleskopstapler (starr)

Traglast 3,5 t/Hubhöhe 13 m





0	
Spezifikationen	
max. Traglast	3,50 t
max. Hubhöhe	12,55 m
Transporthöhe	2,42 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	5,86 m
Transportbreite	2,28 m
Gewicht (leer)	9 200 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,41 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja





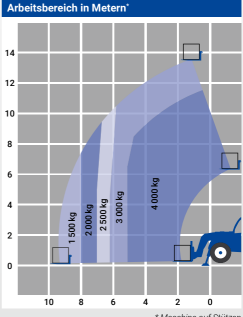
Traglast 4,0 t/Hubhöhe 14 m







Spezifikationen	
max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	13,53 m
Transporthöhe	2,45 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	6,13 m
Transportbreite	2,37 m
Gewicht (leer)	10 900 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,37 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja



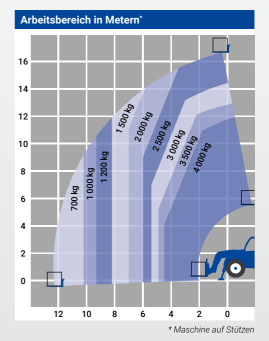
Teleskopstapler (starr)

Traglast 4,0 t/Hubhöhe 17 m





Spezifikationen	
max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	16,65 m
Transporthöhe	2,60 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	5,98 m
Transportbreite	2,42 m
Gewicht (leer)	11 220 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,48 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja





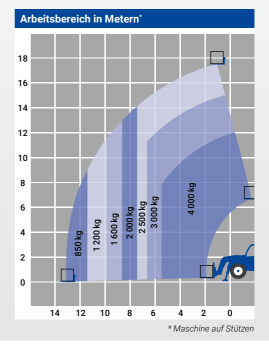
Traglast 4,0 t/Hubhöhe 18 m







Spezifikationen	
max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	17,55 m
Transporthöhe	2,50 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	6,27 m
Transportbreite	2,42 m
Gewicht (leer)	11 800 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,42 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja



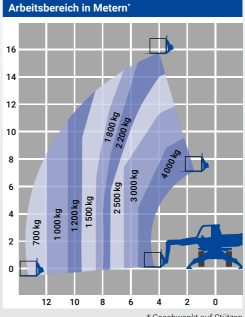
Teleskopstapler (rotierend)

Traglast 4,0 t/Hubhöhe 16 m





Spezifikationen	
max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	15,80 m
Transporthöhe	2,97 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	6,36 m
Transportbreite	2,40 m
Gewicht (leer)	12 875 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,34 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja





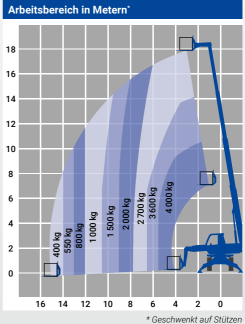
Traglast 4,0 t/Hubhöhe 18 m







Spezifikationen	
max. Traglast	4,00 t
max. Hubhöhe	17,90 m
Transporthöhe	2,97 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	5,54 m
Transportbreite	2,40 m
Gewicht (leer)	13 670 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,34 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja



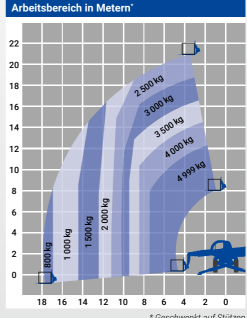
Teleskopstapler (rotierend)

Traglast 5,0 t/Hubhöhe 21 m





Spezifikationen	
max. Traglast	5,00 t
max. Hubhöhe	20,90 m
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	6,87 m
Transportbreite	2,49 m
Gewicht (leer)	17 930 kg
Fahrgeschwindigkeit	40 km/h
Bodenfreiheit	0,35 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja





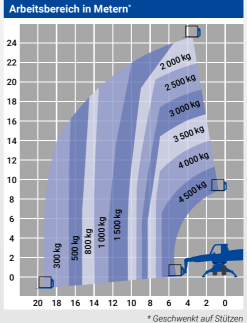
Traglast 4,5 t/Hubhöhe 25 m







Spezifikationen	
max. Traglast	4,50 t
max. Hubhöhe	24,70 m
Transporthöhe	3,02 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	7,06 m
Transportbreite	2,50 m
Gewicht (leer)	15 540 kg
Fahrgeschwindigkeit	32 km/h
Bodenfreiheit	0,32 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja



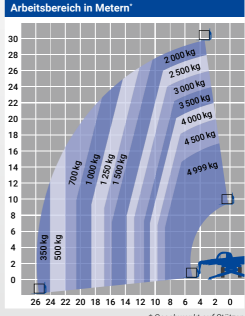
Teleskopstapler (rotierend)

Traglast 5,0 t/Hubhöhe 30 m





Spezifikationen	
max. Traglast	5,00 t
max. Hubhöhe	29,50 m
Transporthöhe	3,05 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	7,82 m
Transportbreite	2,49 m
Gewicht (leer)	21 810 kg
Fahrgeschwindigkeit	40 km/h
Bodenfreiheit	0,35 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja



* Geschwenkt auf Stützen



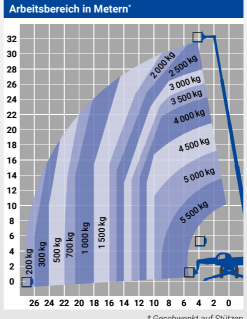
Traglast 5,5 t/Hubhöhe 32 m







Spezifikationen	
max. Traglast	5,50 t
max. Hubhöhe	31,60 m
Transporthöhe	3,20 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	8,50 m
Transportbreite	2,50 m
Gewicht (leer)	23 986 kg
Fahrgeschwindigkeit	40 km/h
Bodenfreiheit	0,42 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja



* Geschwenkt auf Stützen

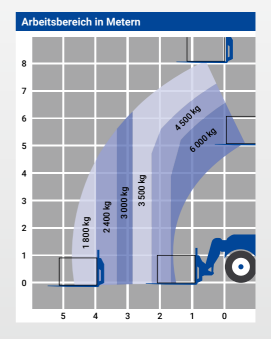
Schwerlast-Teleskopstapler (starr)

Traglast 6,0 t/Hubhöhe 8 m





Spezifikationen	
max. Traglast	6,00 t
max. Hubhöhe	8,10 m
Transporthöhe	2,47 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	5,36 m
Transportbreite	2,40 m
Gewicht (leer)	11 580 kg
Fahrgeschwindigkeit	28 km/h
Bodenfreiheit	0,41 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein





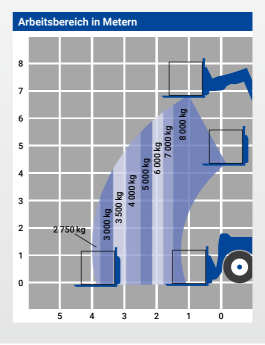
Traglast 8,0 t/Hubhöhe 7 m







Spezifikationen	
max. Traglast	8,00 t
max. Hubhöhe	6,80 m
Transporthöhe	2,44 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	5,22 m
Transportbreite	2,52 m
Gewicht (leer)	12 800 kg
Fahrgeschwindigkeit	28 km/h
Bodenfreiheit	0,38 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein



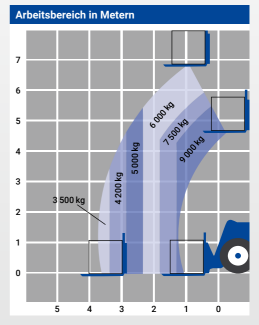
Schwerlast-Teleskopstapler (starr)

Traglast 9,0 t/Hubhöhe 7 m





Spezifikationen	
max. Traglast	9,00 t
max. Hubhöhe	6,84 m
Transporthöhe	2,47 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	5,27 m
Transportbreite	2,47 m
Gewicht (leer)	13 160 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,40 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein





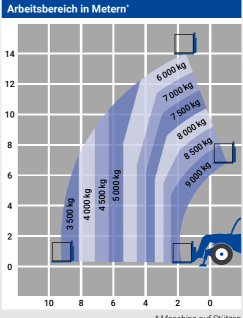
Traglast 9,0 t/Hubhöhe 14 m







Spezifikationen	
max. Traglast	9,00 t
max. Hubhöhe	14,00 m
Transporthöhe	3,00 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	6,70 m
Transportbreite	2,50 m
Gewicht (leer)	20 800 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,44 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	ja



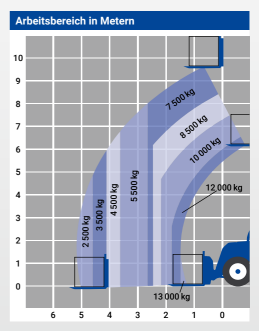
Schwerlast-Teleskopstapler (starr)

Traglast 13,0 t/Hubhöhe 10 m





Spezifikationen	
max. Traglast	13,00 t
max. Hubhöhe	9,62 m
Transporthöhe	2,99 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	6,14 m
Transportbreite	2,51 m
Gewicht (leer)	18 490 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,44 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein





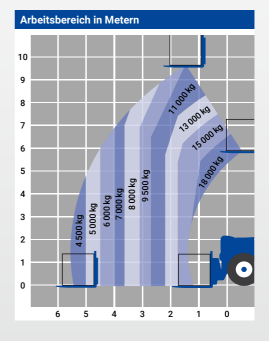
Traglast 18,0 t/Hubhöhe 10 m







Spezifikationen	
max. Traglast	18,00 t
max. Hubhöhe	9,63 m
Transporthöhe	3,00 m
Transportlänge (bis zum Gabelrücken)	6,65 m
Transportbreite	2,52 m
Gewicht (leer)	24 000 kg
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Bodenfreiheit	0,44 m
Länge Gabelzinken Standard	1,20 m
Anzahl Lenkräder (vorne/hinten)	2/2
Antriebsart	Diesel
Allrad	ja
geländegängig	ja
Abstützung	nein



Teleskopstapler Anbaugeräte

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



Schaufelgreifer: Zum Aufnehmen von losen Gütern



Arbeitsbühne mit Ausleger: Arbeitsbereich wird mit weiterem Ausleger verlängert



Große Arbeitsbühne:Beidseitig ausschiebbar/große
Plattform mit hoher Traglast



Starre Gittermastspitze: 4 m lange Verlängerung ohne Seilwinde



Starre Gittermastspitze mit Seilwinde: 4 m lang/Tragkraft 1,0 Tonnen



Seilwinde: Hydraulische Seilwinde mit Tragkraft von 1,5–5,0 Tonnen



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:Optional in verschiedenen
Ausführungen erhältlich



Gabelverlängerung: Zum Aufschieben auf die Gabelzinken



Bundesweite Bedienerschulung

Bedienerschulungen.de – Mit dem Einsatz von Arbeitsbühnen sind zahlreiche Risiken für die Gesundheit und das Leben des Bedieners, sich im Arbeitsumfeld aufhaltender Personen sowie materielle Risiken verbunden. Durch eine Bedienerschulung werden Kenntnisse zum sicheren Umgang mit Arbeitsbühnen vermittelt und Risiken reduziert.

Angebot Bedienerausweis Professionell:

- Sicherheitsschulung Arbeitsbühnen bestehend aus Bedienerschulung Hubarbeitsbühnen (entsprechend der DGUV-G 308-008 Abschn. 3 Nr. 3.1 und 3.2)
- theoretische und praktische Schulung
- Unsere Schulungen sind bundesweit möglich: Bei Ihnen vor Ort, an Ihrer Baustelle oder in unserem Schulungszentrum.
- Dauer ca. ein halber Arbeitstag

Unser Schulungszentrum: Industriestraße 23, 56218 Mülheim-Kärlich

- Q 0261/9425 6099
- bedienerschulungen@rentlift.de
 www.bedienerschulungen.de

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

Angebot Bedienerausweis Online:

Sie sind sicher im Umgang mit hydraulischen Arbeitsbühnen? Dann wagen Sie sich an unseren Online-Test-Theoriebogen. Nach erfolgreichem Bestehen, kann Ihnen der "Bedienausweis theoretische Prüfung" (Erwerb der theoretischen Kenntnisse der Ausbildung nach Abschn. 3 Nr. 3.1. der DGUV-G 308-008), direkt zugesandt werden. Gültigkeit: 12 Monate.



Europaweiter Verkauf

buylift.eu – Verkauf von neuen und gebrauchten Arbeitsbühnen, Staplern und Teleskoplader.

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 und zuverlässigen Mitarbeitern umfassend beraten! Informieren Sie sich per

Telefon oder unter www.buylift.eu über unsere aktuellen Sonderangebote!

Solution
Solution



Arbeitsbühnen-, Staplerund Kranvermietung bundesweit

So erreichen Sie uns:* 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. Wir stellen Ihnen auf Ihrer Baustelle bundesweit fachkundiges Personal (z. B. Fahrer u. Servicemonteure) zur Seite!

Region*	E-Mail	Telefonnummer
Berlin	Berlin@rentlift.de	030/2064 3621
Bielefeld	Bielefeld@rentlift.de	0521/7702 8698
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	Hessischlichtenau@rentlift.de	05602/919 1500
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	0621/728 49777
Marktlustenau	Marktlustenau@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
Stuttgart	Stuttgart@rentlift.de	0711/5189 8537
Weißenthurm	dispo@rentlift.de	02637/941 9087
Wiesbaden	Wiesbaden@rentlift.de	0611/3413 8556
+ D: 1 0 1 1		1 0 1

24h-Service-Hotline

Q 0800 97 97 111

Kostenlose bundesweite

- 03443/3356-40
- dispo@rentlift.de Wir sind 24h/7 Tage die Woche für Sie da!

RUFUMLEITUNG AN ZENTRALE Zentrale Disposition am Firmensitz

- ▼ Tagewerbener Str. 108 06667 Weißenfels
- **Q** 03443/3356-0
- ☐ dispo@rentlift.de Wir sind 24h/7 Tage die Woche für Sie da!



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

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



Autokräne 30 t-1000 t



Mobilbaukräne 42 m-65 m Ausladung



Turmdrehkräne 16 m-80 m Ausladung



Raupenkräne 60 t-1350 t



Anhängerarbeitsbühnen



Scherenarbeitsbühnen 6 m-34 m



Teleskopmastarbeitsbühnen



LKW-Arbeitsbühnen 16 m-90 m



Teleskoparbeitsbühnen 14 m-57 m



Gelenkteleskoparbeitsbühnen 11 m-48 m



Kettenarbeitsbühnen 13 m-50 m



Teleskopstapler starr/rotierend 7 m-32 m/3 t-18 t



Frontstapler 3 m-11 m und 1.5 t-16 t



Deichselstapler 1 m-5 m und 1.20 t-2 t



5 m-7 m und

© WIESECKER GROUP

WIESECKER GROUP, Inhaber: Uwe Koblenz · Zentraldisposition: Tagewerbener Straße 108, 06667 Weißenfels · Eine elektronische oder sonstige Vervielfältigung ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der WIESECKER GROUP möglich. Technische Änderungen vorbehalten. Für alle Maschinen sind die Daten im Betriebshandbuch maßgeblich! Bilder und Grafiken dieser Broschüre werden mit Lizenzen von Shutterstock.com, iStockphoto.com und Fotolia.com verwendet.