

WIESECKER® GROUP

**EINFACH
MIETEN!**

Mietkatalog

Industrie-Frontstapler und Lagertechnik Elektro



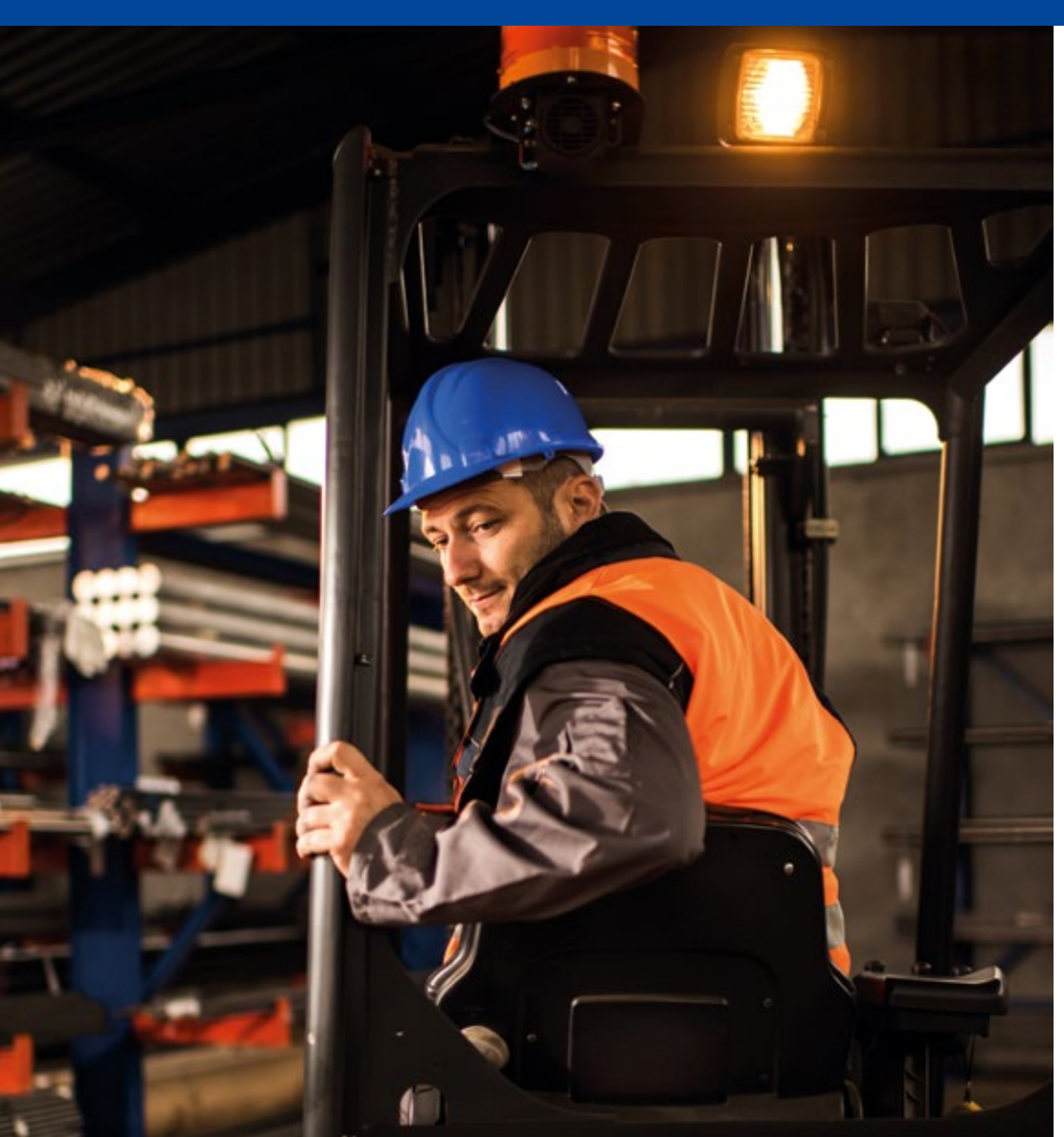
Sicheres Heben in jeder Höhe!



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.



WIESECKER GROUPE

Inhalt

Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von Industrie-Frontstaplern (Elektro)	04
Geräteverfügbarkeit in Deutschland und Europa	05
Erklärung der Masttypen	06
Anbaugeräte	07
Tragkraft 1,5 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	08
Tragkraft 1,8 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	09
Tragkraft 2,0 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	10
Tragkraft 2,5 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	11
Tragkraft 3,0 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	12
Tragkraft 3,5 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	13
Tragkraft 4,0 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	14
Tragkraft 4,5 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	15
Tragkraft 5,0 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	16
Tragkraft 9,0 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	17
Tragkraft 12,0 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	18
Tragkraft 16,0 Tonnen Industrie-Frontstapler (Elektro)	19
Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von Handhubwagen	20
Tragkraft 1,0–3,0 Tonnen Handhubwagen (verschiedene Modelle)	21
Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von Lagertechnik	22
Tragkraft 1,5–2,0 Tonnen Niederflurwagen (Elektro)	23
Tragkraft 1,2 Tonnen Hochhubwagen (Elektro)	24
Tragkraft 1,4 Tonnen Hochhubwagen (Elektro)	25
Tragkraft 1,6 Tonnen Hochhubwagen (Elektro)	26
Tragkraft 2,0 Tonnen Hochhubwagen (Elektro)	27
Tragkraft 1,2 Tonnen Schubmaststapler (Elektro)	28
Tragkraft 1,4 Tonnen Schubmaststapler (Elektro)	29
Tragkraft 1,6 Tonnen Schubmaststapler (Elektro)	30
Tragkraft 2,0 Tonnen Schubmaststapler (Elektro)	31
Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von Materialliften	32
Hubhöhe 5,60–7,20 Meter Materiallift	33
Bundesweite Bedienschulung · Bedienerausweis	34
So erreichen Sie uns bundesweit	35
Überblick Mietgeräte	36

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

Industrie-Frontstapler (Elektro)

Vorteile:

- + sehr leise und umweltfreundlich
- + einfache und präzise Steuerung
- + kompakte Bauweise und extrem wendig
- + problemloses Aufladen des Batterien über Nacht
- + verschiedenste Staplerarten für unterschiedliche Anforderungen
- + emissionsfreier Elektroantrieb
- + optionaler Seitenschieber

Einsatzgebiete:

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

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



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

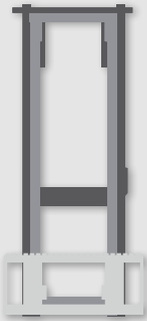
Durch Partnerbetriebe in Europa können wir Ihnen auch in folgenden Ländern die gewünschten Geräte zur Verfügung stellen:

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



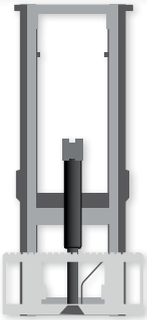
Erklärung Masttypen

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.



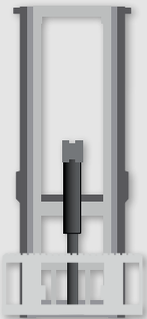
Duplex Standard:

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 Mastprofilen 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 auch auf zahlreiche nützliche Anbaugeräte und Sonderausstattungen zurückgreifen.



Montagekorb:
zum Aufschieben auf
die Gabelzinken



Teleskopierbarer Kranhaken:
zum Aufschieben auf
die Gabelzinken



Gabelverlängerung:
zum Aufschieben auf
die Gabelzinken



Seitenschieber:
bei vielen Modellen bereits
Standard



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



hydraulische
Zinkenverstellung

Sie benötigen eine andere Sonderausstattung für Ihren Frontstapler?
Dann kontaktieren Sie kostenfrei unsere Zentralsdisposition unter der Nummer ☎ 0800 97 97 111
oder besuchen Sie unsere Webseite auf www.rentlift.de.

Industrie-Frontstapler (Elektro)

Tragkraft 1,5 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	1,50 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,50 m	4,00 m	6,50 m
Freihub	0,15 m	1,26–1,95 m	1,33–2,01 m
min. Transporthöhe	1,85 m	1,85 m	1,91 m
Transportlänge	1,79 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	1,09 m		
Gewicht (leer)	2 860 kg		
Geschwindigkeit	16 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,00 m* (Standard)		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		

* ausstattungsabhängig



Tragkraft 1,8 Tonnen



Spezifikationen

max. Traglast	1,80 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,50 m	4,00 m	6,50 m
Freihub	0,15 m	1,24–1,94 m	1,26–2,20 m
min. Transporthöhe	1,83 m	1,83 m	1,98 m
Transportlänge	2,10 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	1,14 m		
Gewicht (leer)	3 070 kg		
Geschwindigkeit	13,5 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m* (Standard)		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		

* ausstattungsabhängig



Industrie-Frontstapler (Elektro)

Tragkraft 2,0 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	2,00 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,50 m	4,00 m	6,50 m
Freihub	0,14 m	1,24–1,94 m	1,26–2,20 m
min. Transporthöhe	1,85 m	1,87 m	1,93 m
Transportlänge	2,34 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	1,27 m		
Gewicht (leer)	4 000 kg		
Geschwindigkeit	14 km/h		
Bodenfreiheit	0,12 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m* (Standard)		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		

* ausstattungsabhängig



Tragkraft 2,5 Tonnen



Spezifikationen			
max. Traglast	2,50 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	4,00 m	6,00 m
Freihub	0,14 m	1,37–1,92 m	1,37–2,17 m
min. Transporthöhe	2,09 m	2,04 m	2,04 m
Transportlänge	2,49 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	1,28 m		
Gewicht (leer)	5 100 kg		
Geschwindigkeit	19 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m* (Standard)		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		

* ausstattungsabhängig



Industrie-Frontstapler (Elektro)

Tragkraft 3,0 Tonnen

Spezifikationen			
max. Traglast	3,00 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	4,00 m	6,00 m
Freihub	0,15 m	1,28–1,83 m	1,25–2,05 m
min. Transporthöhe	2,24 m	2,14 m	2,04 m
Transportlänge	2,49 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	1,28 m		
Gewicht (leer)	5 250 kg		
Geschwindigkeit	19 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		

* ausstattungsabhängig



Tragkraft 3,5 Tonnen



Spezifikationen			
max. Traglast	3,50 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	4,00 m	6,00 m
Freihub	0,15 m	1,28–1,83 m	1,25–2,13 m
min. Transporthöhe	2,24 m	2,14 m	2,14 m
Transportlänge	2,50 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	1,32 m		
Gewicht (leer)	5 550 kg		
Geschwindigkeit	19 km/h		
Bodenfreiheit	0,11 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m* (Standard)		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		

* ausstattungsabhängig



Industrie-Frontstapler (Elektro)

Tragkraft 4,0 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	4,00 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	4,00 m	6,00 m
Freihub	0,15 m	1,37–1,87 m	1,32–1,93 m
min. Transporthöhe	2,19 m	2,17 m	2,12 m
Transportlänge	3,02 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	1,38 m		
Gewicht (leer)	6 600 kg		
Geschwindigkeit	13,5 km/h		
Bodenfreiheit	0,22 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m* (Standard)		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		

* ausstattungsabhängig



Tragkraft 4,5 Tonnen



Spezifikationen

max. Traglast	4,5 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	4,00 m	6,00 m
Freihub	0,15 m	1,37–1,87 m	1,22–1,93 m
min. Transporthöhe	2,19 m	2,17 m	2,02 m
Transportlänge	3,02 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	1,38 m		
Gewicht (leer)	6 799 kg		
Geschwindigkeit	13,5 km/h		
Bodenfreiheit	0,22 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m* (Standard)		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		

* ausstattungsabhängig



Industrie-Frontstapler (Elektro)

Tragkraft 5,0 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	5,00 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Duplex Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	5,00 m	4,00 m	6,00 m
Freihub	0,15 m	1,37–1,87 m	1,22–1,93 m
min. Transporthöhe	2,19 m	2,17 m	2,02 m
Transportlänge	3,02 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	1,38 m		
Gewicht (leer)	7 100 kg		
Geschwindigkeit	13 km/h		
Bodenfreiheit	0,22 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m*		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		

* ausstattungsabhängig



Tragkraft 9,0 Tonnen



Spezifikationen

max. Traglast	9,00 t
Mastvarianten	Duplex Standard
max. Hubhöhe	5,00 m
Freihub	0,15 m
min. Transporthöhe	3,37 m
Transportlänge	4,62 m (bis zum Gabelrücken)
Transportbreite	2,48 m
Gewicht (leer)	17 000 kg
Geschwindigkeit	15 km/h
Bodenfreiheit	0,25 m
Länge Gabelzinken	1,20 m* (Standard)
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein



* ausstattungsabhängig



Industrie-Frontstapler (Elektro)

Tragkraft 12 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	12,00 t
Mastvarianten	Duplex Standard
max. Hubhöhe	5,00 m
Freihub	0,15 m
min. Transporthöhe	3,39 m
Transportlänge	5,17 m (bis zum Gabelrücken)
Transportbreite	2,54 m
Gewicht (leer)	21 500 kg
Geschwindigkeit	15 km/h
Bodenfreiheit	0,25 m
Länge Gabelzinken	1,20 m* (Standard)
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein



Tragkraft 16 Tonnen



Spezifikationen

max. Traglast	16,00 t
Mastvarianten	Duplex Standard
max. Hubhöhe	5,00 m
Freihub	0,15 m
min. Transporthöhe	3,39 m
Transportlänge	5,41 m (bis zum Gabelrücken)
Transportbreite	2,54 m
Gewicht (leer)	21 400 kg
Geschwindigkeit	15 km/h
Bodenfreiheit	0,25 m
Länge Gabelzinken	1,20 m* (Standard)
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein



Handhubwagen

Vorteile:

- + schnelle und einfache Handhabung
- + sehr leichte Geräte
- + einfaches Verräumen von Palettenware
- + geringer Wartungsaufwand

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

Einsatzgebiete:

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



Handhubwagen (Manuell)

Tragkraft 1,00 – 3,00 Tonnen



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	74–128 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	1,15–2,00 m	1,15 m	1,15 m
Gabelbreite (Außenmaß)	0,55 m	0,55 m	0,55 m	0,55 m
Antriebsart	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Elektro	nein	nein	nein	nein

* ausstattungsabhängig

Niederflurwagen, Hochhubwagen und Schubmaststapler (Elektro)

Vorteile:

- + sehr leise und umweltfreundlich
- + einfache und präzise Steuerung
- + kompakte Bauweise und extrem wendig
- + besonders leichte Geräte
- + emissionsfreier Elektroantrieb
- + optionaler Initialhub
- + Schubmaststapler erreichen extreme Hubhöhen bei geringen Geräteabmessungen

Einsatzgebiete:

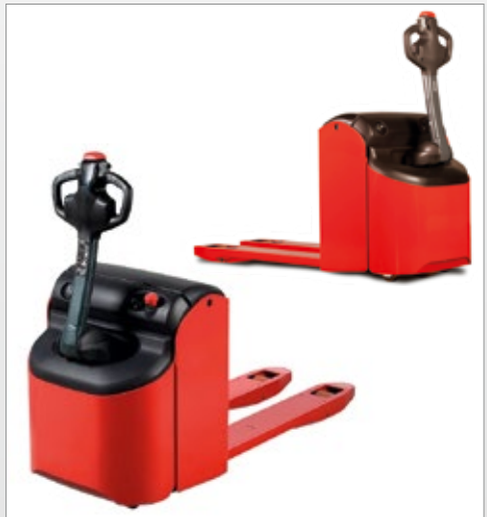
- ✓ in der Industrie
- ✓ für Be- und Entladearbeiten
- ✓ besonders für den emissionsfreien Inneneinsatz geeignet
- ✓ im Messebau
- ✓ in Fertigungsstraßen
- ✓ in Lagerhallen
- ✓ in Supermärkten, Heimwerkermärkten und Einkaufszentren

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



Niederflurwagen (Elektro)

Tragkraft 1,5 – 2,0 Tonnen



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
Betriebsart	stehend	stehend
Antriebsart	Elektro	Elektro
Allrad	nein	nein
geländegängig	nein	nein

* ausstattungsabhängig

Hochhubwagen (Elektro)

Tragkraft 1,2 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	1,20 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Triplex ohne Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	2,94–4,34 m	2,94–3,44 m	4,24 m
Freihub	0,00 m	1,51–1,76 m	1,47 m
min. Transporthöhe	1,94 m	1,94 m	1,96 m
Transportlänge	1,87 m		
Länge	0,72 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	0,80 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m		
Gabelbreite	0,56 m (Außenmaß)		
min. Gabelhöhe	0,09 m		
Gewicht (leer)	874 kg		
Geschwindigkeit	6 km / h		
Bodenfreiheit	0,02 m		
Initialhub	ja*		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		
Betriebsart	begleitend / stehend *		

* ausstattungsabhängig



Tragkraft 1,4 Tonnen



Spezifikationen

max. Traglast	1,40 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Triplex ohne Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	2,94–3,84 m	2,93–3,43 m	4,25–5,46 m
Freihub	0,00 m	1,51–1,76 m	1,47–1,88 m
min. Transporthöhe	1,93 m	1,93 m	1,89 m
Transportlänge	1,91 m		
Länge	0,76 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	0,80 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m		
Gabelbreite	0,56 m (Außenmaß)		
min. Gabelhöhe	0,09 m		
Gewicht (leer)	870 kg		
Geschwindigkeit	6 km/h		
Bodenfreiheit	0,03 m		
Initialhub	ja*		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		
Betriebsart	begleitend / stehend *		

* ausstattungsabhängig



Hochhubwagen (Elektro)

Tragkraft 1,6 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	1,60 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Triplex ohne Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	2,94–3,84 m	2,93–3,43 m	4,25–5,46 m
Freihub	0,00 m	1,51–1,76 m	1,47–1,88 m
min. Transporthöhe	1,93 m	1,93 m	1,89 m
Transportlänge	1,91 m		
Länge	0,76 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	0,80 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m		
Gabelbreite	0,56 m (Außenmaß)		
min. Gabelhöhe	0,09 m		
Gewicht (leer)	874 kg		
Geschwindigkeit	6 km/h		
Bodenfreiheit	0,03 m		
Initialhub	ja*		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		
Betriebsart	begleitend / stehend *		

* ausstattungsabhängig



Tragkraft 2,0 Tonnen



Spezifikationen			
max. Traglast	2,00 t		
Mastvarianten*	Duplex Standard	Triplex ohne Freihub	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	2,94–3,44 m	2,94–3,44 m	4,25–5,46 m
Freihub	0,00 m	1,51–1,76 m	1,47–1,88 m
min. Transporthöhe	1,96 m	1,96 m	1,92 m
Transportlänge	2,15 m		
Länge	0,96 m (bis zum Gabelrücken)		
Transportbreite	0,89 m		
Länge Gabelzinken	1,15 m		
Gabelbreite	0,58 m (Außenmaß)		
min. Gabelhöhe	0,09 m		
Gewicht (leer)	1 471 kg		
Geschwindigkeit	6 km/h		
Bodenfreiheit	0,02 m		
Initialhub	ja*		
Antriebsart	Elektro		
Allrad	nein		
geländegängig	nein		
Betriebsart	begleitend / stehend *		



* ausstattungsabhängig

Schubmaststapler (Elektro)

Tragkraft 1,2 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	1,20 t	
Mastvarianten*	Duplex Standard	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,80 m	6,75 m
Freihub	0,13 m	1,60–2,25 m
min. Transporthöhe	2,17 m	2,14 m
Transportlänge	2,41 m	
Länge	1,26 m (bis zum Gabelrücken)	
Transportbreite	1,12 m	
Gewicht (leer)	2 780 kg	
Geschwindigkeit	12,3 km/h	
Bodenfreiheit	0,07 m	
Länge Gabelzinken	1,15 m (Standard)	
Gabelbreite	0,83 m (Außenmaß)	
Antriebsart	Elektro	
Allrad	nein	
geländegängig	nein	

* ausstattungsabhängig





Tragkraft 1,4 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	1,40 t	
Mastvarianten*	Duplex Standard	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,80 m	7,25 m
Freihub	0,13 m	1,60–2,42 m
min. Transporthöhe	2,17 m	2,14 m
Transportlänge	2,41 m	
Länge	1,26 m (bis zum Gabelrücken)	
Transportbreite	1,12 m	
Gewicht (leer)	2 810 kg	
Geschwindigkeit	12,3 km/h	
Bodenfreiheit	0,07 m	
Länge Gabelzinken	1,15 m (Standard)	
Gabelbreite	0,83 m (Außenmaß)	
Antriebsart	Elektro	
Allrad	nein	
geländegängig	nein	

* ausstattungsabhängig



Schubmaststapler (Elektro)

Tragkraft 1,6 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	1,60 t
Mastvarianten*	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	6,35–10,80 m
Freihub	2,42–3,90 m
min. Transporthöhe	2,96 m
Transportlänge	2,49 m
Länge	1,34 m (bis zum Gabelrücken)
Transportbreite	1,27 m
Gewicht (leer)	4 150 kg
Geschwindigkeit	14,3 km/h
Bodenfreiheit	0,07 m
Länge Gabelzinken	1,15 m (Standard)
Gabelbreite	0,83 m (Außenmaß)
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein

* ausstattungsabhängig





Tragkraft 2,0 Tonnen

Spezifikationen

max. Traglast	2,00 t
Mastvarianten*	Triplex Freihub
max. Hubhöhe	4,80–8,95 m
Freihub	1,60–2,65 m
min. Transporthöhe	2,14 m
Transportlänge	2,46 m
Länge	1,31 m (bis zum Gabelrücken)
Transportbreite	1,27 m
Gewicht (leer)	3 740 kg
Geschwindigkeit	14,3 km/h
Bodenfreiheit	0,07 m
Länge Gabelzinken	1,15 m (Standard)
Gabelbreite	0,83 m (Außenmaß)
Antriebsart	Elektro
Allrad	nein
geländegängig	nein

* ausstattungsabhängig



Materiallifte

Vorteile:

- + schnelle und einfache Handhabung
- + sehr leichte Geräte
- + kompakte Bauweise
- + einfaches Heben von leichten Gewichten
- + keine Betriebsstoffe notwendig
- + Aufbau ohne Werkzeug
- + Bedienung durch nur eine Person möglich

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

Einsatzgebiete:

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



Materiallifte (manuell)

Tragkraft 300 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

* ausstattungsabhängig

Der Materiallift lässt sich kompakt zusammenklappen



Bundesweite Bedienschulung

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

☎ 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 **"Bedienerausweis 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.

[www.bedienerschulungen.de/
bedienerausweis-hebebuennen](http://www.bedienerschulungen.de/bedienerausweis-hebebuennen)



Europaweiter Verkauf

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

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!

☎ 0800 97 97 111

✉ order@rentlift.de

🌐 www.buylift.eu

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



Arbeitsbühnen-, Stapler- und 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	Hessischlichtenu@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
Marktustenu	Marktustenu@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
Weißenhurm	dispo@rentlift.de	02637/941 9087
Wiesbaden	Wiesbaden@rentlift.de	0611/3413 8556

RUFUMLEITUNG AN ZENTRALE

Kostenlose bundesweite 24h-Service-Hotline

- ☎ 0800 97 97 111
 - ☎ 03443/3356-40
 - ✉ dispo@rentlift.de
- Wir sind 24h/7 Tage die Woche für Sie da!

Zentrale Disposition am Firmensitz

- 📍 Tagewerbener Str. 108
06667 Weißenfels
 - ☎ 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



Anhänger-arbeitsbühnen
11 m–29 m



Scheren-arbeitsbühnen
6 m–34 m



Teleskopmast-arbeitsbühnen
9 m–13 m



LKW-Arbeitsbühnen
16 m–90 m



Teleskop-arbeitsbühnen
14 m–57 m



Gelenkteleskop-arbeitsbühnen
11 m–48 m



Ketten-arbeitsbühnen
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



Materiallifte
5 m–7 m und
300 kg

© 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.