

WIESECKER® GROUP

EINFACH
MIETEN!

Mietkatalog

Gelenk-Teleskoparbeits- bühnen Elektro / Hybrid



Sicheres Arbeiten 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.



Inhalt

Vorteile und Einsatzmöglichkeiten	04
Geräteverfügbarkeit in Deutschland und Europa	05
Arbeitshöhe 9 Meter (Teleskopmatarbeitsbühne-Elektro)	06
Arbeitshöhe 10 Meter (Teleskopmatarbeitsbühne-Elektro)	07
Arbeitshöhe 12 Meter (Teleskopmatarbeitsbühne-Elektro)	08
Arbeitshöhe 13 Meter (Teleskopmatarbeitsbühne-Elektro)	09
Arbeitshöhe 11 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro)	10
Arbeitshöhe 12 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro)	11
Arbeitshöhe 13 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro / Diesel)	12
Arbeitshöhe 14 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro)	13
Arbeitshöhe 15 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro)	14
Arbeitshöhe 16 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro / Diesel)	15
Arbeitshöhe 17 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro)	16
Arbeitshöhe 17 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro / Diesel)	17
Arbeitshöhe 20 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro / Diesel)	18
Arbeitshöhe 21 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro / Diesel)	19
Arbeitshöhe 26 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro / Diesel)	20
Arbeitshöhe 28 Meter (Gelenk-Teleskoparbeitsbühne-Elektro / Diesel)	21
Bundesweite Bedienschulung · Bedienerausweis	22
So erreichen Sie uns bundesweit	23
Überblick Mietgeräte	24

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 Elektro-Gelenk-Teleskoparbeitsbühnen:

- + Höchste Beweglichkeit, da sämtliche Bewegungen von der Plattform aus bedienbar sind
- + Flexibles Arbeiten auf jeder Höhe
- + Ideal für Arbeiten die nicht direkt unter der Einsatzstelle stattfinden
- + Höhere Bodenfreiheit im Vergleich zu batteriebetriebenen Scherenarbeitsbühnen
- + Modelle mit schmaler Bauform für Baustellen mit wenig Platz
- + Traglasten zwischen 200 kg und 280 kg
- + maximale Standsicherheit durch Vollgummireifen
- + auch BI-Energy Modelle mit Allradantrieb möglich
- + Enorme Zeitersparnis, da bei Versatzfahrten das Absenken der Plattform bei vielen Modellreihen nicht notwendig ist
- + 230-Volt-Versorgung auf der Arbeitsplattform möglich

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

Einsatzgebiete

von Elektro-Gelenk-Teleskoparbeitsbühnen:

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



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

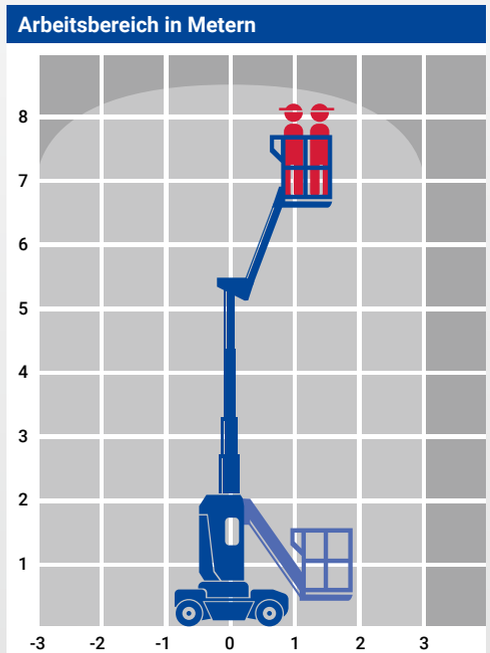


Teleskopmatarbeitsbühne

Arbeitshöhe 9 Meter



Spezifikationen	Elektro
Arbeitshöhe	8,70 m
Plattformhöhe	6,70 m
Fahren in Höhe bis	6,70 m
max. seitliche Reichweite	3,00 m
Knickpunkthöhe	6,00 m
Arbeitskorbgröße	0,78 m x 0,98 m
Korbdrehung	ja
Korbarm	ja
3D Korbarm	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 %



Teleskopmastarbeitsbühne

Arbeitshöhe 10 Meter

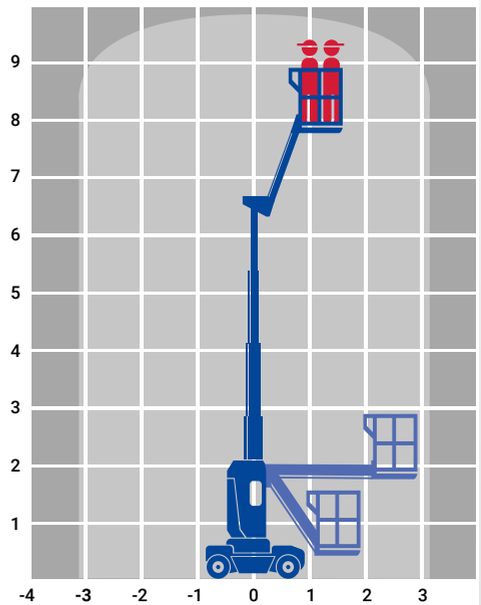


kompakte Bauweise



Spezifikationen	Elektro
Arbeitshöhe	9,90 m
Plattformhöhe	7,90 m
Fahren in Höhe bis	7,90 m
max. seitliche Reichweite	3,15 m
Knickpunkthöhe	6,67 m
Arbeitskorbgröße	0,75 m x 0,90 m
Korbdrehung	ja
Korbarm	ja
3D Korbarm	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 Metern

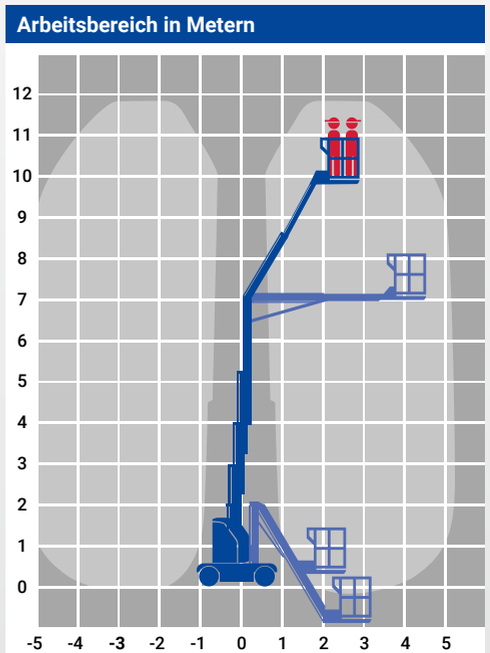


Teleskopmatarbeitsbühne

Arbeitshöhe 12 Meter



Spezifikationen	Elektro
Arbeitshöhe	11,83 m
Plattformhöhe	9,83 m
Fahren in Höhe bis	9,83 m
max. seitliche Reichweite	5,10 m
Knickpunkthöhe	7,12 m
Arbeitskorbgröße	0,70 m x 1,05 m
Korbdrehung	ja
Korbarm	ja
3D Korbarm	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 %

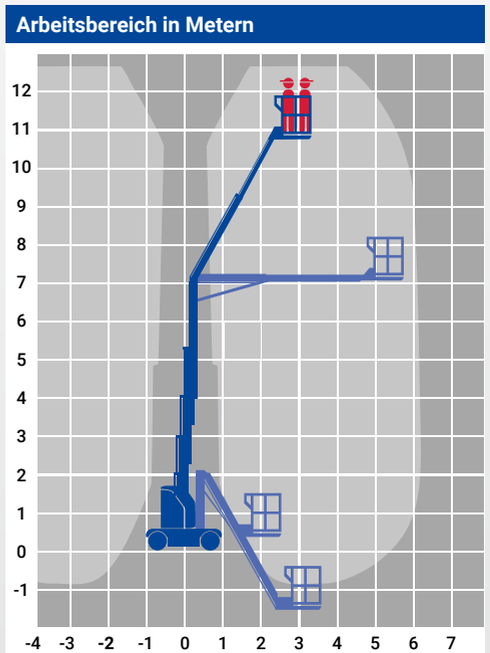


Teleskopmastarbeitsbühne

Arbeitshöhe 13 Meter



Spezifikationen	Elektro
Arbeitshöhe	12,65 m
Plattformhöhe	10,65 m
Fahren in Höhe bis	10,65 m
max. seitliche Reichweite	6,05 m
Knickpunkthöhe	7,12 m
Arbeitskorbgröße	0,70 m x 1,05 m
Korbdrehung	ja
Korbarm	ja
3D Korbarm	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 %



Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

Arbeitshöhe 11 Meter

3D-Korbarm

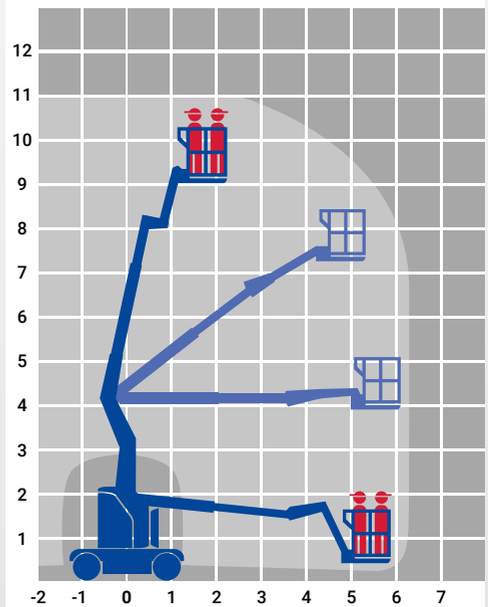


Spezifikationen

Elektro

Arbeitshöhe	11,00 m
Plattformhöhe	9,00 m
Fahren in Höhe bis	9,00 m
max. seitliche Reichweite	6,25 m
Knickpunkthöhe	3,99 m
Arbeitskorbgröße	0,76 m x 1,17 m
Korbdrehung	ja
Korbarm	ja
3D Korbarm	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 Metern



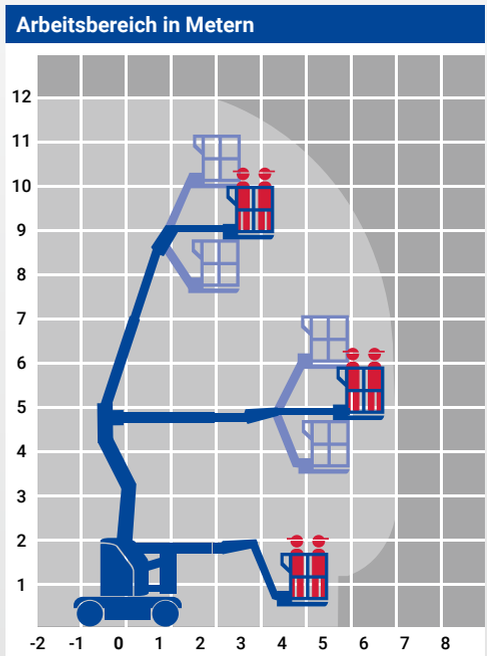
Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

Arbeitshöhe 12 Meter



schmale Baubreite

Spezifikationen	Elektro
Arbeitshöhe	11,95 m
Plattformhöhe	9,95 m
Fahren in Höhe bis	9,95 m
max. seitliche Reichweite	7,00 m
Knickpunkthöhe	4,77 m
Arbeitskorbgröße	0,92 m x 1,20 m
Korbdrehung	ja
Korbarm	ja
3D Korbarm	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 %



Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

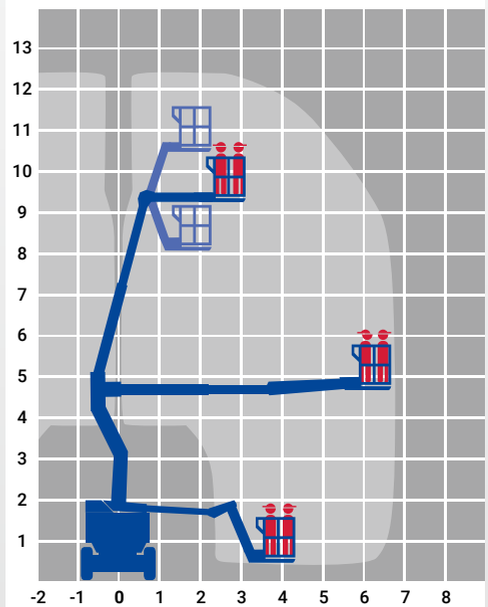
Arbeitshöhe 13 Meter



Spezifikationen	Elektro/Diesel*
Arbeitshöhe	12,52 m
Plattformhöhe	10,52 m
Fahren in Höhe bis	10,52 m
max. seitliche Reichweite	6,78 m
Knickpunkthöhe	4,57 m
Arbeitskorbgröße	0,76 m x 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 %

* ausstattungsabhängig

Arbeitsbereich in Metern



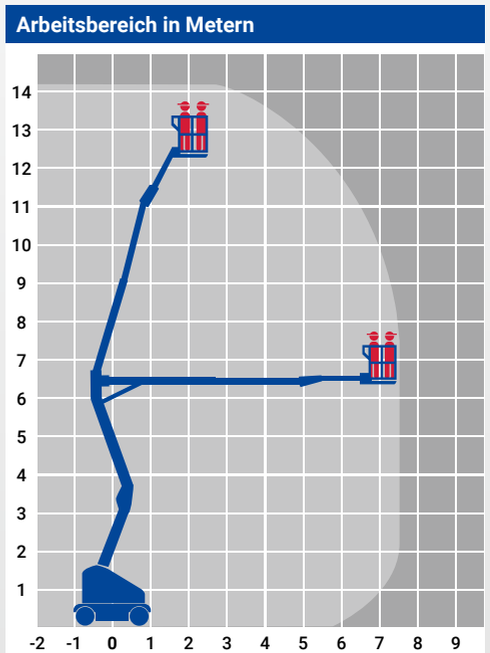
Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

Arbeitshöhe 14 Meter



Spezifikationen	Elektro
Arbeitshöhe	14,19 m
Plattformhöhe	12,19 m
Fahren in Höhe bis	12,19 m
max. seitliche Reichweite	7,48 m
Knickpunkthöhe	6,55 m
Arbeitskorbgröße	0,76 m x 1,52 m
Korbdrehung	ja
Korbarm	ja
3D Korbarm	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 %

* ausstattungsabhängig



Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

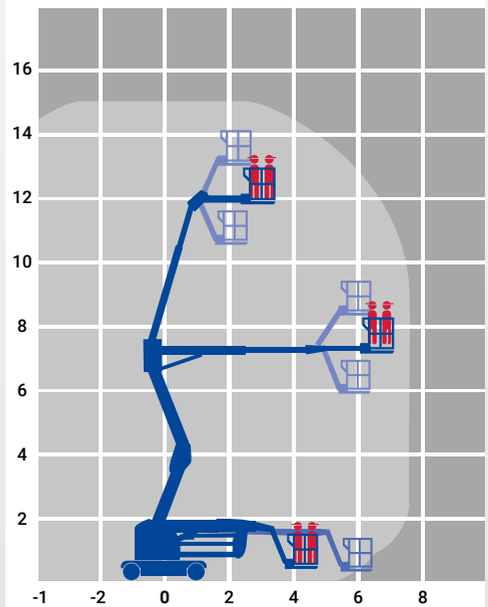
Arbeitshöhe 15 Meter



Spezifikationen	Elektro
Arbeitshöhe	15,00 m
Plattformhöhe	13,00 m
Fahren in Höhe bis	13,00 m
max. seitliche Reichweite	7,60 m
Knickpunkthöhe	7,00 m
Arbeitskorbgröße	0,96 m x 1,20 m
Korbdrehung	ja
Korbarm	ja
3D Korbarm	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 %

* ausstattungsabhängig

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

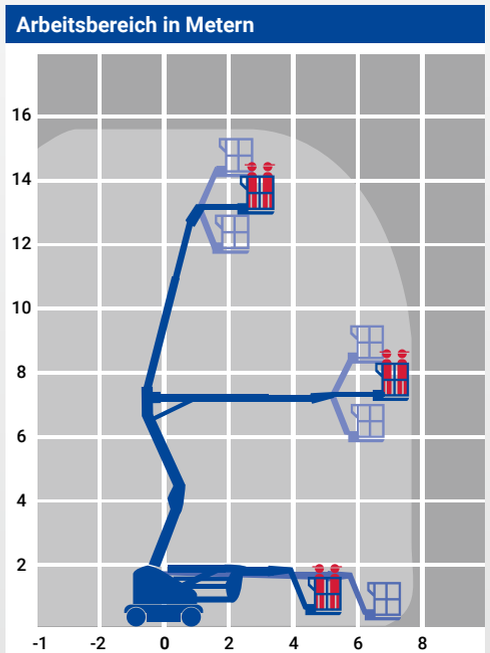
Arbeitshöhe 16 Meter



Hybrid-Antrieb möglich



Spezifikationen	Elektro/Diesel*
Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
Fahren in Höhe bis	13,72 m
max. seitliche Reichweite	7,89 m
Knickpunkthöhe	7,70 m
Arbeitskorbgröße	0,76 m x 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	6700 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Elektro/Diesel*
Allrad	ja*
Steigfähigkeit	30 %



* ausstattungsabhängig

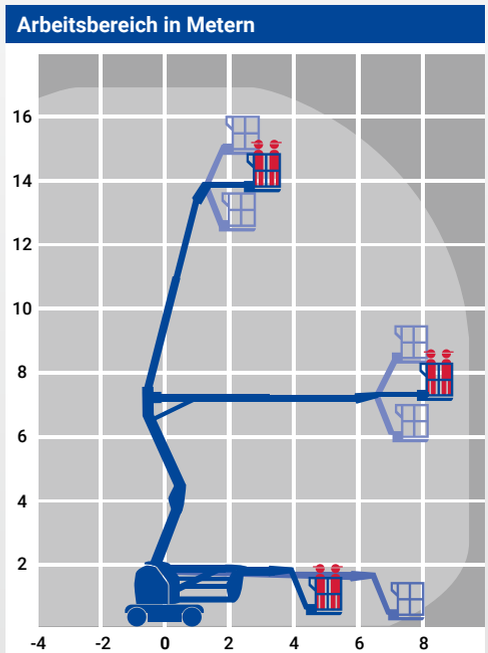
Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

Arbeitshöhe 17 Meter



Spezifikationen	Elektro
Arbeitshöhe	16,90 m
Plattformhöhe	14,90 m
Fahren in Höhe bis	14,90 m
max. seitliche Reichweite	9,40 m
Knickpunkthöhe	7,15 m
Arbeitskorbgröße	0,96 m x 1,20 m
Korbdrehung	ja
Korbarm	ja
3D Korbarm	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 %

* ausstattungsabhängig



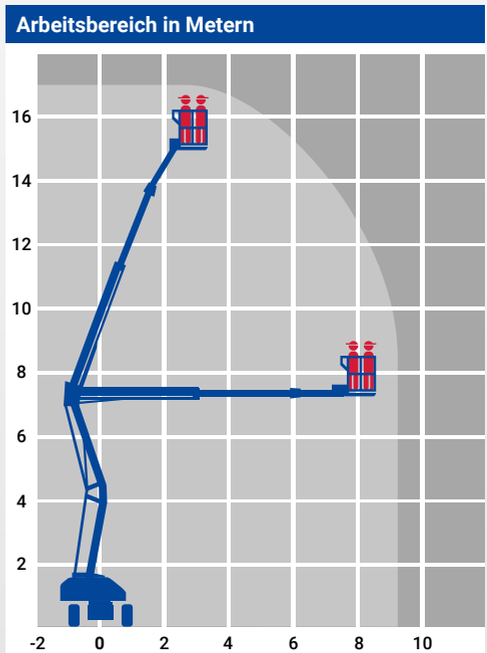
Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

Arbeitshöhe 17 Meter



Spezifikationen	Elektro/Diesel*
Arbeitshöhe	17,20 m
Plattformhöhe	15,20 m
Fahren in Höhe bis	15,20 m
max. seitliche Reichweite	9,40 m
Knickpunkthöhe	7,00 m
Arbeitskorbgröße	0,85 m 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 %

* ausstattungsabhängig



Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

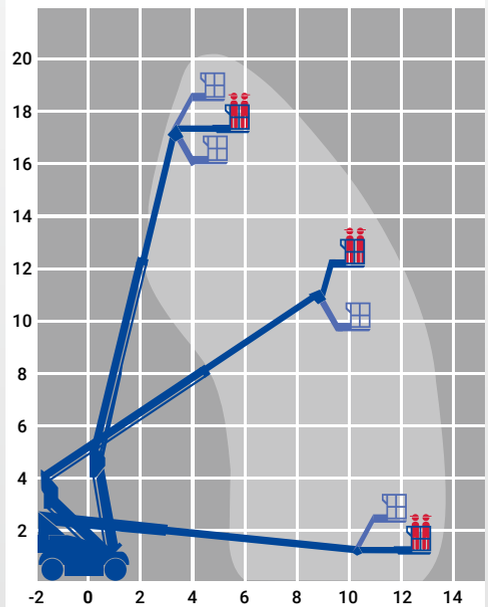
Arbeitshöhe 20 Meter



Spezifikationen	Elektro / Diesel*
Arbeitshöhe	20,29 m
Plattformhöhe	18,29 m
Fahren in Höhe bis	18,29 m
max. seitliche Reichweite	13,23 m
Knickpunkthöhe	3,00 m
Arbeitskorbgröße	0,76 m x 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 %

* ausstattungsabhängig

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

Arbeitshöhe 21 Meter



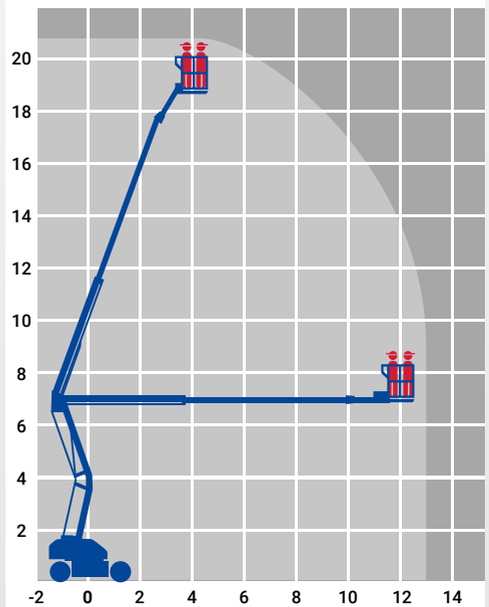
auch Allrad möglich



Spezifikationen	Elektro / Diesel*
Arbeitshöhe	20,80 m
Plattformhöhe	18,80 m
Fahren in Höhe bis	18,80 m
max. seitliche Reichweite	13,00 m
Knickpunkthöhe	6,90 m
Arbeitskorbgröße	0,80 m x 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 %

* ausstattungsabhängig

Arbeitsbereich in Metern



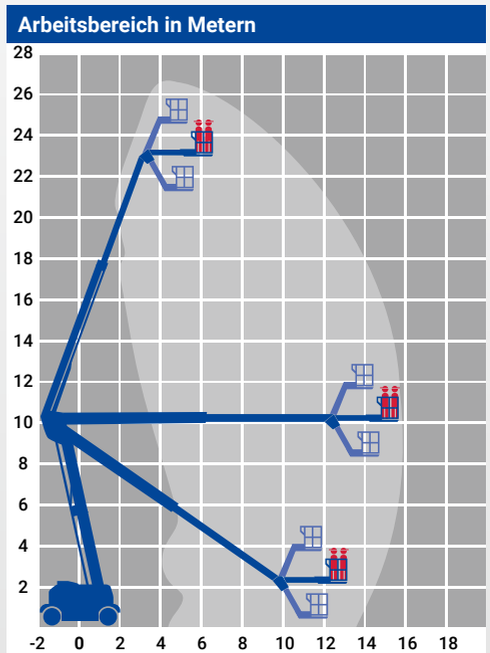
Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

Arbeitshöhe 26 Meter



Spezifikationen	Elektro/Diesel*
Arbeitshöhe	26,38 m
Plattformhöhe	24,38 m
Fahren in Höhe bis	24,38 m
max. seitliche Reichweite	15,80 m
Knickpunkthöhe	9,78 m
Arbeitskorbgröße	0,91 m x 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 %

* ausstattungsabhängig



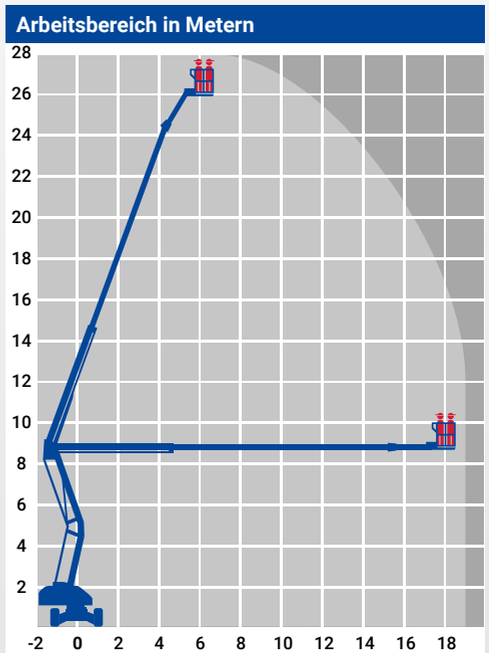
Gelenk-Teleskoparbeitsbühne

Arbeitshöhe 28 Meter



Spezifikationen	Elektro/Diesel*
Arbeitshöhe	28,00 m
Plattformhöhe	26,00 m
Fahren in Höhe bis	26,00 m
max. seitliche Reichweite	19,00 m
Knickpunkthöhe	8,50 m
Arbeitskorbgröße	0,9 m x 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 %

* ausstattungsabhängig



Bundesweite Bedienschulung

Bedienschulungen.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 Bedienschulung werden Kenntnisse zum sicheren Umgang mit Arbeitsbühnen vermittelt und Risiken reduziert.

Angebot Bedienerausweis Professionell:

- ✓ Sicherheitsschulung Arbeitsbühnen bestehend aus Bedienschulung 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
✉ bedienschulungen@rentlift.de
🌐 www.bedienschulungen.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.bedienschulungen.de/
bedienerausweis-hebeebuehnen](http://www.bedienschulungen.de/bedienerausweis-hebeebuehnen)



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
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

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

 <p>Autokrane 30 t–1000 t</p>	 <p>Mobilbaukrane 42 m–65 m Ausladung</p>	 <p>Turmdrehkrane 16 m–80 m Ausladung</p>	 <p>Raupenkrane 60 t–1350 t</p>	 <p>Anhanger- arbeitsbuehnen 11 m–29 m</p>
 <p>Scheren- arbeitsbuehnen 6 m–34 m</p>	 <p>Teleskopmast- arbeitsbuehnen 9 m–13 m</p>	 <p>LKW- Arbeitsbuehnen 16 m–90 m</p>	 <p>Teleskop- arbeitsbuehnen 14 m–57 m</p>	 <p>Gelenkteleskop- arbeitsbuehnen 11 m–48 m</p>
 <p>Ketten- arbeitsbuehnen 13 m–50 m</p>	 <p>Teleskopstapler starr/rotierend 7 m–32 m/3 t–18 t</p>	 <p>Frontstapler 3 m–11 m und 1,5 t–16 t</p>	 <p>Deichselstapler 1 m–5 m und 1,20 t–2 t</p>	 <p>Materiallifte 5 m–7 m und 300 kg</p>

© 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.