

Scherenarbeitsbühnen und Senkrechtlifte Elektro



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 6–7 Meter (Vertikalmastarbeitsbühnen)	06
Arbeitshöhe 8 Meter (Scherenarbeitsbühnen)	07
Arbeitshöhe 10 Meter (Scherenarbeitsbühnen)	08
Arbeitshöhe 12–14 Meter (Scherenarbeitsbühnen)	09
Arbeitshöhe 15 Meter (Scherenarbeitsbühnen)	10
Arbeitshöhe 16–17 Meter (Scherenarbeitsbühnen)	11
Arbeitshöhe 19 Meter (Scherenarbeitsbühnen)	12
Arbeitshöhe 22–23 Meter (Scherenarbeitsbühnen)	13
Arbeitshöhe 27 Meter (Scherenarbeitsbühnen)	14
Arbeitshöhe 28–33 Meter (Scherenarbeitsbühnen)	15
Arbeitshöhe 8–10 Meter (Personenlifte)	16
Arbeitshöhe 11–14 Meter (Personenlifte)	17
Bundesweite Bedienschulung · Bedienerausweis	18
So erreichen Sie uns bundesweit	19
Überblick Mietgeräte	20

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 Scherenarbeitsbühnen:

- + Batteriebetriebene Arbeitsbühnen arbeiten emissionsfrei und leise
- + Höchste Beweglichkeit, da sämtliche Bewegungen von der Plattform aus bedienbar sind
- + Flexibles Arbeiten auf jeder Höhe
- + Ideal für Arbeiten direkt an oder unter der Einsatzstelle
- + Enorm große Arbeitsplattformen (bis zu 30 qm) für Montagen großer sperriger Teile
- + Kleine Bauformen für enge oder gewichtsabhängige Einsätze
- + Hohe Traglasten von bis zu 1 100 kg
- + maximale Standsicherheit durch Vollgummireifen
- + Abriebfeste Reifen verhindern Rückstände auf Fußböden
- + 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 Scherenarbeitsbühnen:

- ✓ im Innen- und Außenbereich
- ✓ für Fassadenarbeiten
- ✓ 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
- ✓ in Industriegebäuden



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



Vertikalmast- und Scherenarbeitsbühnen

Arbeitshöhe 6–7 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	5,65 m	6,75 m
Plattformhöhe	3,65 m	4,75 m
Fahren in Höhe bis	3,65 m	4,75 m
Plattformgröße	1,34×0,69 m	1,34 × 0,69 m
Plattformverlängerung	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. Personenanzahl	2 Personen	1 Person
Antriebsart	Batterie	Batterie



Arbeitshöhe 8 Meter

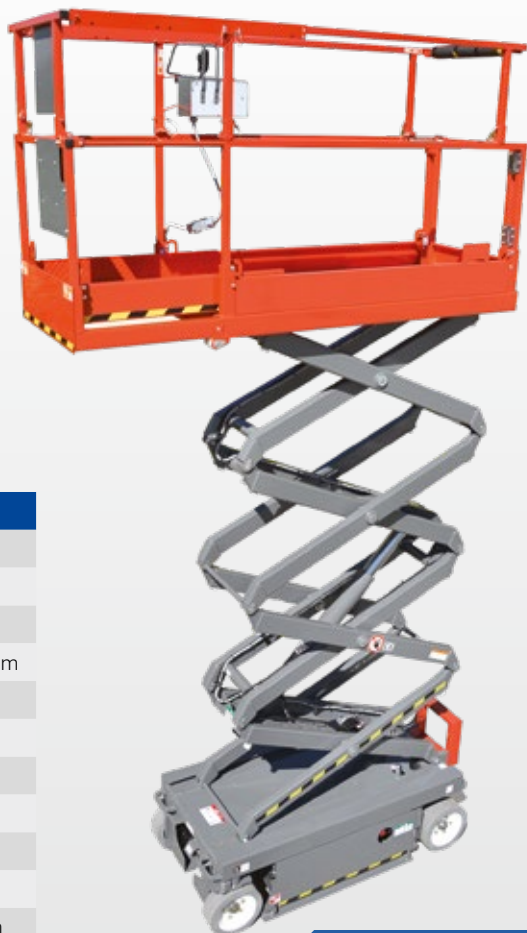


Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	7,79 m	8,10 m
Plattformhöhe	5,79 m	6,10 m
Fahren in Höhe bis	5,79 m	6,10 m
Plattformgröße	2,53 x 0,66 m	3,03 x 0,71 m
Plattformverlängerung	0,90 m	0,90 m
Traglast	227 kg	408 kg
Transporthöhe	1,63 m	1,73 m
Transportlänge	1,78 m	2,32 m
Transportbreite	0,81 m	0,81 m
Gesamtgewicht	1 312 kg	1 594 kg
zul. Personenanzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Batterie	Batterie

Die 8,10-Meter-Schere
bietet eine hohe Traglast.

Scherenarbeitsbühnen

Arbeitshöhe 10 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	9,92 m	9,92 m
Plattformhöhe	7,92 m	7,92 m
Fahren in Höhe bis	7,92 m	7,92 m
Plattformgröße	3,03 × 0,71 m	3,35 × 1,07 m
Plattformverlängerung	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. Personenanzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Batterie	Batterie

*Die breite Ausführung
bietet eine hohe Traglast.*

Arbeitshöhe 12–14 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	11,75 m	13,80 m
Plattformhöhe	9,75 m	11,80 m
Fahren in Höhe bis	9,75 m	11,80 m
Plattformgröße	3,35 × 1,07 m	3,09 × 1,06 m
Plattformverlängerung	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. Personenanzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Batterie	Batterie

hohe Traglast

Scherenarbeitsbühnen

Arbeitshöhe 15 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	15,50 m	15,50 m
Plattformhöhe	13,50 m	13,50 m
Fahren in Höhe bis	13,50 m	13,50 m
Plattformgröße	6,06 × 1,78 m	6,06 × 2,30 m
Plattformverlängerung	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. Personenanzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Batterie	Batterie



Arbeitshöhe 16–17 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	16,00 m	17,30 m
Plattformhöhe	14,00 m	15,30 m
Fahren in Höhe bis	14,00 m	10,00 m
Plattformgröße	4,88 × 1,16 m	5,60 × 1,20 m
Plattformverlängerung	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. Personenanzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Batterie	Batterie

Arbeitshöhe 19 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	18,60 m	18,80 m
Plattformhöhe	16,60 m	16,80 m
Fahren in Höhe bis	16,60 m	16,80 m
Plattformgröße	6,07 × 1,85 m	4,88 × 1,16 m
Plattformverlängerung	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. Personenanzahl	2 Personen	2 Person
Antriebsart	Batterie	Batterie



Arbeitshöhe 22–23 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	21,70 m	23,00 m
Plattformhöhe	19,70 m	21,00 m
Fahren in Höhe bis	19,70 m	10/21,00 m*
Plattformgröße	4,88 × 1,16 m	7,54 × 1,17 m
Plattformverlängerung	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. Personenanzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Batterie	Batterie

* ausstattungsabhängig



Scherenarbeitsbühnen

Arbeitshöhe 27 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	26,50 m	27,20 m
Plattformhöhe	24,50 m	25,20 m
Fahren in Höhe bis	10/24,50 m*	25,20 m
Plattformgröße	7,62 x 1,20 m	8,25 x 2,50 m
Plattformverlängerung	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. Personenanzahl	2 Personen	4 Personen
Antriebsart	Batterie	Batterie

* ausstattungsabhängig



**Diese Scherenbühne
bietet eine hohe Traglast.**

Arbeitshöhe 28–33 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	28,20 m	33,00 m
Plattformhöhe	26,20 m	31,00 m
Fahren in Höhe bis	26,20 m	31,00 m
Plattformgröße	7,41 × 1,30 m	8,40 × 1,20 m
Plattformverlängerung	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. Personenanzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Batterie	Batterie



**schmal und
extreme Arbeitshöhe**

Personenlifte

Arbeitshöhe 8–10 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	8,12 m	9,60 m
Plattformhöhe	6,12 m	7,60 m
Plattformgröße	0,66 × 1,14 m	0,66 × 1,14 m
Traglast	159 kg	159 kg
Transporthöhe	1,98 m	1,98 m
Transportlänge	1,24 m	1,31 m
Transportbreite	0,74 m	0,74 m
Gesamtgewicht	307 kg	330 kg
zul. Personenanzahl	1 Person	1 Person
Antriebsart	Netzbetrieb	Netzbetrieb
Abstützmaß	1,55 × 1,35 m	1,75 × 1,55 m



Arbeitshöhe 11–14 Meter



Spezifikationen	Elektro	Elektro
Arbeitshöhe	11,00 m	14,29 m
Plattformhöhe	9,00 m	12,29 m
Plattformgröße	0,66 × 1,14 m	0,66 × 1,14 m
Traglast	159 kg	136 kg
Transporthöhe	1,98 m	2,78 m
Transportlänge	1,35 m	1,42 m
Transportbreite	0,74 m	0,74 m
Gesamtgewicht	352 kg	472 kg
zul. Personenanzahl	1 Person	1 Person
Antriebsart	Netzbetrieb	Netzbetrieb
Abstützmaß	1,93 × 1,73 m	2,26 × 2,06 m



große Arbeitshöhe bei
geringem Eigengewicht

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



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!

☎ 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	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

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



Autokrane
30 t–1000 t



Mobilbaukrane
42 m–65 m
Ausladung



Turmdrehkrane
16 m–80 m
Ausladung



Raupekrane
60 t–1350 t



Anhänger-arbeitsbühnen
11 m–29 m



Scheren-arbeitsbühnen
6 m–34 m



Teleskopmast-arbeitsbühnen
9 m–13 m



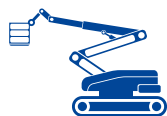
LKW-Arbeitsbühnen
16 m–90 m



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.