

### Scherenarbeitsbühnen Diesel / Elektro / Hybrid



Sicheres Arbeiten in jeder Höhe!



**Bundesweite Vermietung**

 **0800 97 97 111**

[dispo@rentlift.de](mailto:dispo@rentlift.de) · [www.rentlift.de](http://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

<b>Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von Scherensarbeitsbühnen</b>	<b>04</b>
<b>Geräteverfügbarkeit in Deutschland und Europa</b>	<b>05</b>
<b>Arbeitshöhe 9–10 Meter</b> (Diesel-Kette / Diesel-Allrad)	<b>06</b>
<b>Arbeitshöhe 12 Meter</b> (Elektro-Allrad / Diesel-Allrad)	<b>07</b>
<b>Arbeitshöhe 14–15 Meter</b> (Elektro-Geländegängig / Diesel-Allrad)	<b>08</b>
<b>Arbeitshöhe 16 Meter</b> (Hybrid / Hybrid-Allrad)	<b>09</b>
<b>Arbeitshöhe 16 Meter</b> (Diesel-Kette)	<b>10</b>
<b>Arbeitshöhe 18–19 Meter</b> (Diesel-Allrad / Hybrid-Allrad)	<b>11</b>
<b>Arbeitshöhe 19 Meter</b> (Diesel-Allrad)	<b>12</b>
<b>Arbeitshöhe 21–23 Meter</b> (Diesel-Allrad)	<b>13</b>
<b>Arbeitshöhe 27 Meter</b> (Diesel)	<b>14</b>
<b>Arbeitshöhe 27–28 Meter</b> (Diesel-Allrad)	<b>15</b>
<b>Arbeitshöhe 34 Meter</b> (Diesel-Allrad)	<b>16</b>
<b>Bundesweite Bedienschulung · Bedienerausweis</b>	<b>18</b>
<b>So erreichen Sie uns bundesweit</b>	<b>19</b>
<b>Überblick Mietgeräte</b>	<b>20</b>

**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](mailto:dispo@rentlift.de) · [www.rentlift.de](http://www.rentlift.de)

# Vorteile

## von Scherensarbeitsbühnen:

- + große Bodenfreiheit
- + 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
- + Modelle mit schmaler Bauform für Baustellen mit wenig Platz
- + hohe Traglasten von bis zu 1 100 kg
- + maximale Standsicherheit durch Vollgummireifen
- + viele Modelle mit Allradantrieb und hervorragender Steigfähigkeit
- + 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](http://www.rentlift.de).

# Einsatzgebiete

## von Scherensarbeitsbühnen:

- ✓ überwiegend im 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



# 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



## Scherenarbeitsbühnen

# Arbeitshöhe 9–10 Meter



sehr gute Lastenverteilung durch Kettenantrieb



Spezifikationen	Diesel-Kette	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	8,80 m	10,15 m
Plattformhöhe	6,80 m	8,15 m
Fahren in Höhe bis	6,80 m	8,15 m
max. Plattformgröße	3,75–5,90 x 1,95 m	3,70 x 1,54 m
Plattformverlängerung	1,00 m	1,20 m
Platformausschübe	2	1
Traglast	750 kg	565 kg
Transporthöhe	2,14–2,93 m	2,43 m
Transportlänge	4,84 m	3,17 m
Transportbreite	2,44 m	1,80 m
Gesamtgewicht	6 540 kg	3 440 kg
Abstützung	nein	ja*
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Diesel-Kette	Diesel
Allrad	nein	ja
geländegängig	ja	ja
Steigfähigkeit	35 Prozent	40 Prozent

\* ausstattungsabhängig



schmale Bauform

# Arbeitshöhe 12 Meter



Spezifikationen	Elektro-Allrad	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	11,75 m	12,00 m
Plattformhöhe	9,75 m	10,00 m
Fahren in Höhe bis	9,75 m	10,00 m
max. Plattformgröße	2,44–3,96 × 1,42 m	3,91–7,30 × 1,54–1,89 m
Plattformverlängerung	1,52 m	1,00 m
Plattformausschübe	1	1–2*
Traglast	454 kg	700–900 kg
Transporthöhe	1,75–2,51 m	1,71–1,74 m
Transportlänge	2,72 m	4,12–5,30 m
Transportbreite	1,76 m	1,80–2,25 m
Gesamtgewicht	3 844 kg	5 140–5 610 kg
Abstützung	ja	ja*
zul. Personenzahl	2–4 Personen	2 Personen
Antriebsart	Elektro	Diesel
Allrad	ja	ja
geländegängig	ja	ja
Steigfähigkeit	45 Prozent	45 Prozent



\* ausstattungsabhängig

## Scherenarbeitsbühnen

# Arbeitshöhe 14–15 Meter



Spezifikationen	Elektro-Gelände	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	14,19 m	15,00 m
Plattformhöhe	12,19 m	13,00 m
Fahren in Höhe bis	9,14 m	13,00 m
max. Plattformgröße	2,92–3,83 × 1,65 m	4,00–7,30 × 1,80–1,89 m
Plattformverlängerung	0,91 m	1,00 m
Plattformausschübe	1	1–2*
Traglast	360 kg	500–700 kg
Transporthöhe	2,04 m–2,81 m	1,92 m
Transportlänge	3,10 m	4,12–5,30 m
Transportbreite	1,75 m	2,25 m
Gesamtgewicht	5 300 kg	6 000–6 470 kg
Abstützung	ja*	ja
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Elektro	Diesel
Allrad	nein	ja
geländegängig	ja	ja
Steigfähigkeit	35 Prozent	45 Prozent

\* ausstattungsabhängig



# Arbeitshöhe 16 Meter



wahlweiser Elektro- oder Diesel-Betrieb



Spezifikationen	Hybrid	Hybrid-Allrad
Arbeitshöhe	15,70 m	15,70 m
Plattformhöhe	13,70 m	13,70 m
Fahren in Höhe bis	13,70 m	13,70 m
max. Plattformgröße	4,07–6,07 x 1,85 m	4,07–6,07 x 1,85 m
Plattformverlängerung	2,00 m	2,00 m
Plattformausschübe	1	1
Traglast	750 kg	750 kg
Transporthöhe	2,45–3,26 m	2,45–3,26 m
Transportlänge	4,67 m	4,67 m
Transportbreite	2,00 m	2,00 m
Gesamtgewicht	8 260 kg	9 050 kg
Abstützung	ja*	ja*
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Diesel/ Elektro	Diesel/ Elektro
Allrad	nein	ja
geländegängig	nein	ja
Steigfähigkeit	25 Prozent	25 Prozent

\* ausstattungsabhängig



Allrad Hybrid Antrieb

## Scherenarbeitsbühnen

# Arbeitshöhe 16 Meter



sehr gute Lastenverteilung durch Kettenantrieb



Spezifikationen	Diesel-Kette
Arbeitshöhe	16,00 m
Plattformhöhe	14,00 m
Fahren in Höhe bis	14,00 m
max. Plattformgröße	4,27–6,07 × 2,30 m
Plattformverlängerung	1,80 m
Plattformausschübe	1
Traglast	750 kg
Transporthöhe	2,81–3,54 m
Transportlänge	4,52 m
Transportbreite	2,40 m
Gesamtgewicht	10 400 kg
Abstützung	nein
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel-Kette
Allrad	nein
geländegängig	ja
Steigfähigkeit	35 Prozent





# Arbeitshöhe 18–19 Meter



große Plattform möglich



Spezifikationen	Diesel-Allrad	Hybrid-Allrad
Arbeitshöhe	18,00 m	18,60 m
Plattformhöhe	16,00 m	16,60 m
Fahren in Höhe bis	16,00 m	16,60 m
max. Plattformgröße	4,00–7,30 × 1,80–1,89 m	4,07–6,07 × 1,85 m
Plattformverlängerung	1,00 m	2,00 m
Plattformausschübe	1–2*	1
Traglast	500–600 kg	550 kg
Transporthöhe	1,92 m–2,97 m	2,72–3,50 m
Transportlänge	4,12–5,30 m	4,67 m
Transportbreite	2,25 m	2,00 m
Gesamtgewicht	6 850–7 360 kg	9 950 kg
Abstützung	ja	ja*
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Diesel	Diesel/Elektro
Allrad	ja	ja*
geländegängig	ja	ja*
Steigfähigkeit	45 Prozent	25 Prozent

\* ausstattungsabhängig



Allrad Hybrid Antrieb

## Scherenarbeitsbühnen

# Arbeitshöhe 19 Meter



Spezifikationen	Diesel-Allrad	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	18,60 m	18,60 m
Plattformhöhe	16,60 m	16,60 m
Fahren in Höhe bis	16,60 m	16,60 m
max. Plattformgröße	4,07–7,00 x 1,85 m	4,07–7,00 x 2,30 m
Plattformverlängerung	2,00 m	2,50 m
Plattformausschübe	1	1
Traglast	550 kg	1 000 kg
Transporthöhe	2,72 m	2,72 m
Transportlänge	4,67 m	4,84 m
Transportbreite	2,00 m	2,44 m
Gesamtgewicht	8 410 kg	11 390 kg
Abstützung	ja	ja
zul. Personenzahl	2–4 Personen	2–4 Personen
Antriebsart	Diesel	Diesel
Allrad	ja	ja
geländegängig	ja	ja
Steigfähigkeit	25–30 Prozent	25–30 Prozent



# Arbeitshöhe 21–23 Meter



30 % Steigfähigkeit



hohe Traglast

Spezifikationen	Diesel-Allrad	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	21,50 m	22,50 m
Plattformhöhe	19,50 m	20,00 m
Fahren in Höhe bis	nein	7,00 m
max. Plattformgröße	4,50–7,00 × 2,30 m	5,35–6,88 × 2,50 m
Plattformverlängerung	2,50 m	1,50 m
Plattformausschübe	1	1
Traglast	750 kg	1 000 kg
Transporthöhe	2,88 m	3,00 m
Transportlänge	4,84 m	5,74 m
Transportbreite	2,44 m	2,55 m
Gesamtgewicht	11 990 kg	14 800 kg
Abstützung	ja	ja
zul. Personenzahl	2 Personen	2 Personen
Antriebsart	Diesel	Diesel
Allrad	ja	ja
geländegängig	ja	ja
Steigfähigkeit	30 Prozent	25 Prozent

## Scherenarbeitsbühnen

# Arbeitshöhe 27 Meter



Rußpartikelfilter möglich, markierungsfreie Reifen



extrem schmale Bauform, für den Inneneinsatz

Spezifikationen	Diesel
Arbeitshöhe	26,50 m
Plattformhöhe	24,50 m
Fahren in Höhe bis	18,00 m
max. Plattformgröße	5,10–7,54 × 1,12 m
Plattformverlängerung	2,44 m
Platförm Ausschübe	1
Traglast	600 kg
Transporthöhe	3,10 m
Transportlänge	5,57 m
Transportbreite	1,24 m
Gesamtgewicht	15 500 kg
Abstützung	ja
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Diesel
Allrad	nein
geländegängig	nein
Steigfähigkeit	15 Prozent



mit Abstützung

# Arbeitshöhe 27–28 Meter



Spezifikationen	Diesel-Allrad	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	27,20 m	28,00m
Plattformhöhe	25,20 m	26,00m
Fahren in Höhe bis	25,20 m	26,00m
max. Plattformgröße	6,15–8,25 × 2,50 m	6,50–9,60 × 2,50 m
Plattformverlängerung	2,10 m	3,10 m
Platformausschübe	1	1
Traglast	1 000 kg	1 000 kg
Transporthöhe	3,13 m	3,20 m
Transportlänge	6,57 m	6,88 m
Transportbreite	2,65 m	2,50 m
Gesamtgewicht	21 910 kg	24 700 kg
Abstützung	ja	ja
zul. Personenzahl	4 Personen	4 Personen
Antriebsart	Diesel	Diesel
Allrad	ja	ja
geländegängig	ja	ja
Steigfähigkeit	30 Prozent	25 Prozent



*riesige Plattformgröße*

## Scherenarbeitsbühnen

# Arbeitshöhe 34 Meter



hohe Traglast

Spezifikationen	Diesel-Allrad
Arbeitshöhe	33,70 m
Plattformhöhe	31,70 m
Fahren in Höhe bis	12,50 m
max. Plattformgröße	6,64–9,64 × 2,80 m
Plattformverlängerung	3,00 m
Platfformausschübe	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 Prozent



in voller  
Höhe fahrbar



größte  
Arbeitshöhe



# 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

### Kontakt:

☎ 0800 97 97 111  
✉ [bedienerschulungen@rentlift.de](mailto:bedienerschulungen@rentlift.de)  
🌐 [www.bedienerschulungen.de](http://www.bedienerschulungen.de)

## 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-hebeuebneen](http://www.bedienerschulungen.de/bedienerausweis-hebeuebneen)



# 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](http://www.buylift.eu) über unsere aktuellen Sonderangebote!

☎ 0800 97 97 111  
✉ [order@rentlift.de](mailto:order@rentlift.de)  
🌐 [www.buylift.eu](http://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
Bad Salzungen	badsalzungen@rentlift.de	05222/929 5546
Berlin	berlin@rentlift.de	030/2064 3621
Bielefeld	bielefeld@rentlift.de	0521/7702 8698
Bonnendorf	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
Marktlustenu	marktlustenu@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
Weißenhurm	dispo@rentlift.de	02637/941 9087
Wiesbaden	wiesbaden@rentlift.de	0611/3413 8556
Xanten	xanten@rentlift.de	02801/987 0516

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><b>Autokrane</b> 30 t–1 200 t</p>	 <p><b>Mobilbaukrane</b> 42 m–65 m Ausladung</p>	 <p><b>Raupenkrane</b> 60 t–1350 t</p>	 <p><b>Miniraupenkrane</b> 1 t–8 t</p>	 <p><b>Scherenarbeitsbuehnen</b> 6 m–34 m</p>	 <p><b>Teleskopmastarbeitsbuehnen</b> 9–13 m</p>
 <p><b>Anhaengerarbeitsbuehnen</b> 11 m–29 m</p>	 <p><b>LKW-Arbeitsbuehnen</b> 16 m–90 m</p>	 <p><b>Teleskoparbeitsbuehnen</b> 14 m–57 m</p>	 <p><b>Gelenkteleskoparbeitsbuehnen</b> 11 m–48 m</p>	 <p><b>Kettenarbeitsbuehnen</b> 13 m–50 m</p>	 <p><b>Teleskopstapler starr/rotierend</b> 6 m–45 m/ 2,5 t–18 t</p>
 <p><b>Materiallifte</b> 5 m–7 m und 300 kg</p>	 <p><b>Deichselstapler</b> 1 m–5 m und 1,20 t–2 t</p>	 <p><b>Frontstapler</b> 3 m–11 m und 1,5 t–16 t</p>	 <p><b>Radlader</b> 2,6 t–25 t 0,4 m<sup>3</sup>–14 m<sup>3</sup></p>	 <p><b>Bagger</b> 1,6 t–32 t 0,05 m<sup>3</sup>–2 m<sup>3</sup></p>	 <p><b>Walzen</b> 1,5 t–25 t</p>