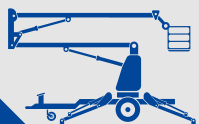


Anhänger- und Raupenarbeitsbühnen



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 von Anhängerarbeitsbühnen	04
Geräteverfügbarkeit in Deutschland und Europa	05
Arbeitshöhe 11 Meter Anhänger-Arbeitsbühnen (Teleskop)	06
Arbeitshöhe 13 Meter Anhänger-Arbeitsbühnen (Teleskop)	07
Arbeitshöhe 15 Meter Anhänger-Arbeitsbühnen (Gelenk-Teleskop)	08
Arbeitshöhe 17 Meter Anhänger-Arbeitsbühnen (Gelenk-Teleskop)	09
Arbeitshöhe 19 Meter Anhänger-Arbeitsbühnen (Teleskop)	10
Arbeitshöhe 23 Meter Anhänger-Arbeitsbühnen (Gelenk-Teleskop)	11
Arbeitshöhe 25 Meter Anhänger-Arbeitsbühnen (Teleskop)	12
Arbeitshöhe 29 Meter Anhänger-Arbeitsbühnen (Teleskop)	13
Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von Raupenarbeitsbühnen	14
Arbeitshöhe 13 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Gelenk-Teleskop)	15
Arbeitshöhe 18 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Gelenk-Teleskop)	16
Arbeitshöhe 19 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Gelenk-Teleskop)	17
Arbeitshöhe 22 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Teleskop)	18
Arbeitshöhe 25 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Gelenk-Teleskop)	19
Arbeitshöhe 28 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Gelenk-Teleskop)	20
Arbeitshöhe 30 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Teleskop)	21
Arbeitshöhe 37 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Teleskop)	22
Arbeitshöhe 42 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Teleskop)	23
Arbeitshöhe 50 Meter Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen (Gelenk-Teleskop)	24
Stahlketten	25
Bundesweite Bedienschulung · 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 Anhänger-Arbeitsbühnen:

- + einfache Bedienung vom Arbeitskorb, feinfühlige Steuerung sowie drehbarer Korb
- + Flexibles Arbeiten auf jeder Höhe
- + dank des geringen Eigengewichtes ideal für Böden mit geringer Belastbarkeit
- + besonders geeignet für schmale und niedrige Durchfahrten
- + umweltschonender Batterie- und Netzstromantrieb
- + Traglasten zwischen 125kg und 200kg
- + sicherer stabiler Stand durch hydraulische 4-Punkt-Abstützung zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Arbeitsorte können schnell gewechselt werden
- + problemloser Transport durch Fahrzeuge mit Kugelkopfkupplung
- + 230-Volt-Versorgung im Arbeitskorb optional möglich

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

Einsatzgebiete

von Anhänger-Arbeitsbühnen:

- ✓ als Ersatz für fest installierte und mobile Gerüste
- ✓ für Arbeiten im Innen- und Außenbereich
- ✓ für Installation, Wartung, Reparatur und Montage
- ✓ für Arbeiten an Dachrinnen und im Baumschnitt
- ✓ bei Anbringung oder zur Reparatur von Beleuchtung und Lichtwerbung
- ✓ für Fassadenarbeiten



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



Teleskop-Anhängerarbeitsbühne

Arbeitshöhe 11 Meter

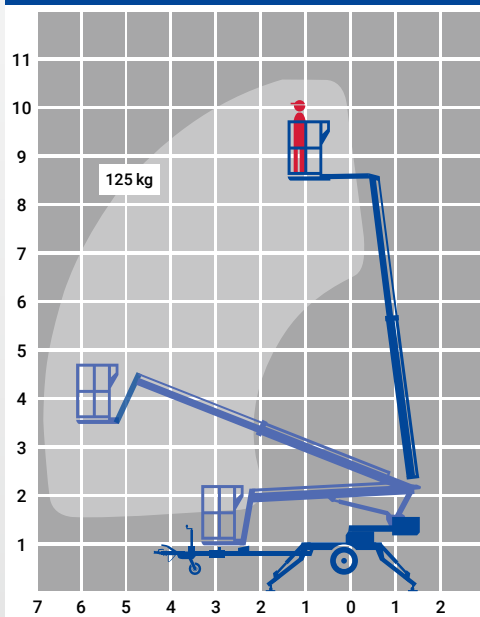


Spezifikationen

Arbeitshöhe	10,50 m
Plattformhöhe	8,50 m
max. seitliche Reichweite	6,80 m
max. Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	0,70 m × 0,70 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	3,40 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	125 kg
Transporthöhe	1,95 m
Transportlänge	5,90 m
Transportbreite	0,80 – 1,20 m
Gesamtgewicht	1 050 kg
zul. Personenzahl	1 Person
Antriebsart	Netzbetrieb / Batterie*
Radantrieb	ja*
Raupenfahrwerk	nein
Steigfähigkeit	–

* ausstattungsabhängig

Arbeitsbereich in Metern



Teleskop-Anhängerarbeitsbühne

Arbeitshöhe 13 Meter

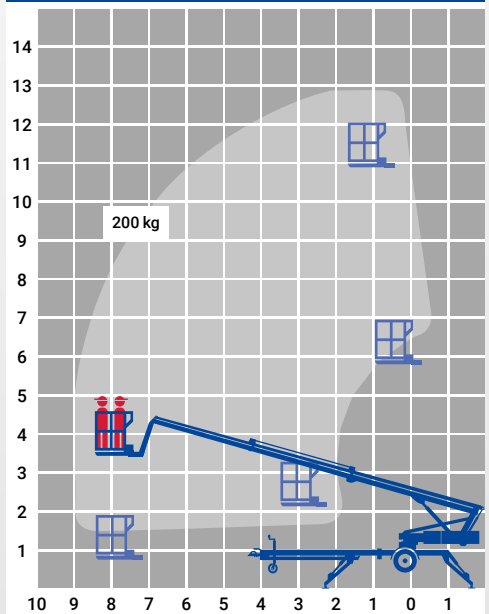


Spezifikationen

Arbeitshöhe	12,80 m
Plattformhöhe	10,80 m
max. seitliche Reichweite	9,00 m
max. Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,12 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,95 m
Transportlänge	6,35 m
Transportbreite	1,64 m
Gesamtgewicht	1 790 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netzbetrieb / Batterie*
Radantrieb	ja*
Raupenfahrwerk	nein
Steigfähigkeit	–

* ausstattungsabhängig

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskop-Anhängerarbeitsbühne

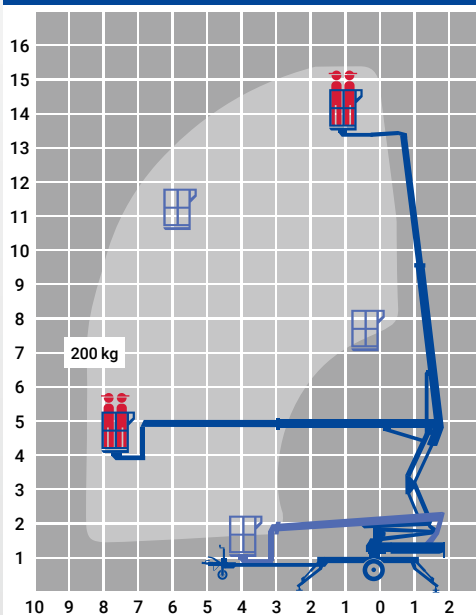
Arbeitshöhe 15 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	15,35 m
Plattformhöhe	13,35 m
max. seitliche Reichweite	8,50 m
max. Knickpunkthöhe	4,50 m
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,12 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	7,25 m
Transportbreite	1,60 m
Gesamtgewicht	2 000 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Benzin*
Radantrieb	ja*
Raupenfahrwerk	nein
Steigfähigkeit	–

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskop-Anhängerarbeitsbühne

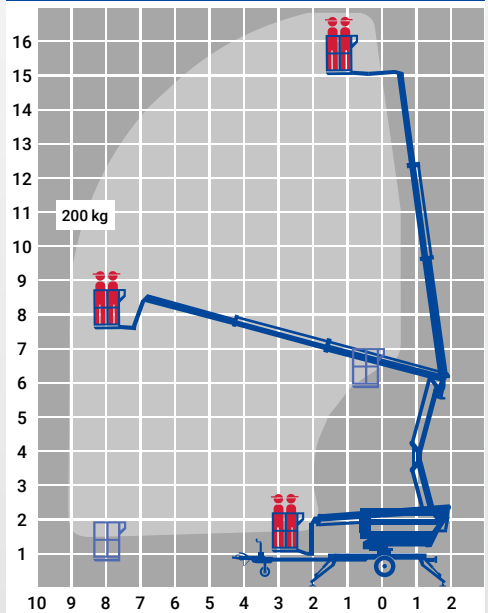
Arbeitshöhe 17 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	16,80 m
Plattformhöhe	14,80 m
max. seitliche Reichweite	9,10 m
max. Knickpunkthöhe	5,50 m
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,12 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	6,24 m
Transportbreite	1,66 m
Gesamtgewicht	2 200 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Benzin*
Radantrieb	ja
Raupenfahrwerk	nein
Steigfähigkeit	–

Arbeitsbereich in Metern



Teleskop-Anhängerarbeitsbühne

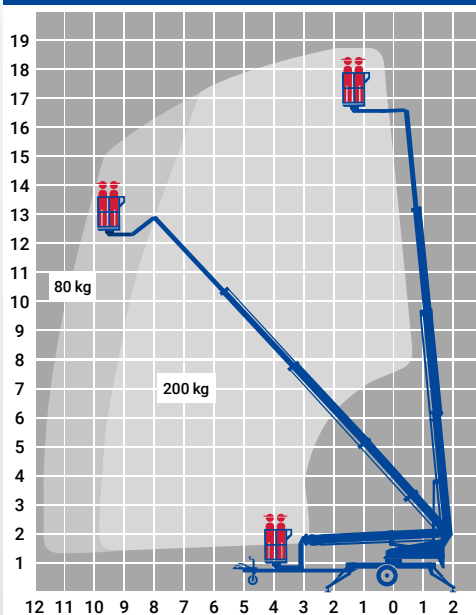
Arbeitshöhe 19 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	18,60 m
Plattformhöhe	16,60 m
max. seitliche Reichweite	11,70 m
max. Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,25 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,10 m
Transportlänge	7,20 m
Transportbreite	1,70 m
Gesamtgewicht	2 350 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Benzin*
Radantrieb	ja
Raupenfahrwerk	nein
Steigfähigkeit	–

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskop-Anhängerarbeitsbühne

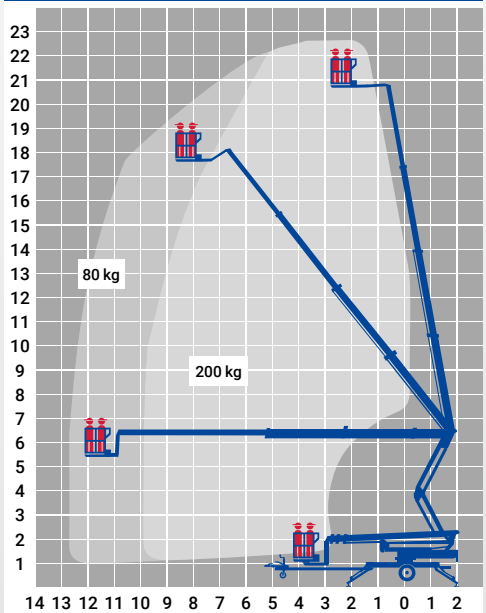
Arbeitshöhe 23 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	22,60 m
Plattformhöhe	20,60 m
max. seitliche Reichweite	12,70 m
max. Knickpunkthöhe	6,10 m
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,21 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	7,32 m
Transportbreite	1,70 m
Gesamtgewicht	3 150 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Benzin*
Radantrieb	ja
Raupenfahrwerk	nein
Steigfähigkeit	–

Arbeitsbereich in Metern



Teleskop-Anhängerarbeitsbühne

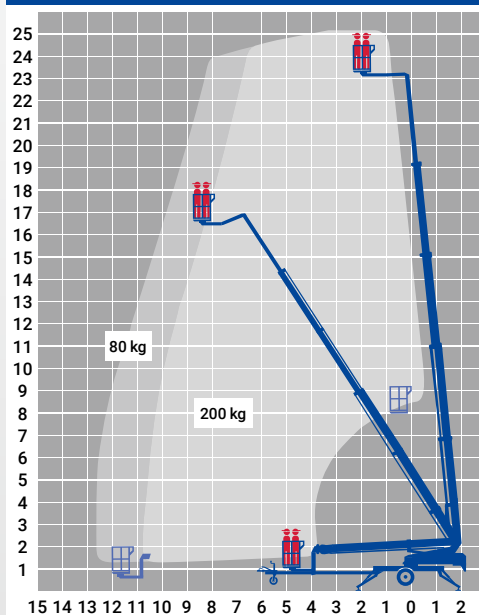
Arbeitshöhe 25 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	25,10 m
Plattformhöhe	23,10 m
max. seitliche Reichweite	12,60 m
max. Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,25 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,10 m
Transportlänge	8,40 m
Transportbreite	1,70 m
Gesamtgewicht	3 060 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Benzin*
Radantrieb	ja
Raupenfahrwerk	nein
Steigfähigkeit	–

Arbeitsbereich in Metern



Teleskop-Anhängerarbeitsbühne

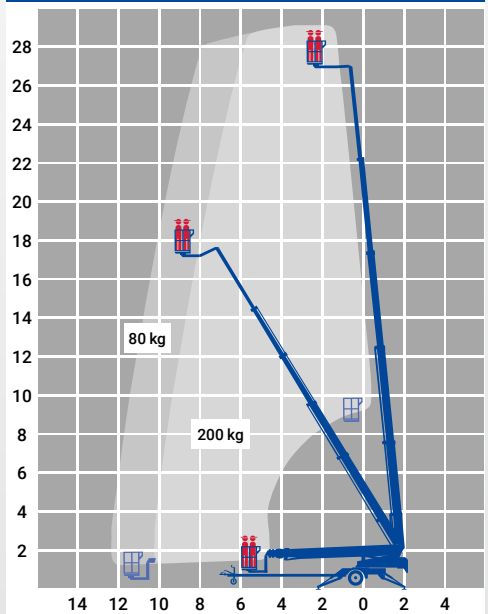
Arbeitshöhe 29 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	29,00 m
Plattformhöhe	27,00 m
max. seitliche Reichweite	12,30 m
max. Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,25 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,10 m
Transportlänge	9,20 m
Transportbreite	1,70 m
Gesamtgewicht	3 400 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Benzin*
Radantrieb	ja
Raupenfahrwerk	nein
Steigfähigkeit	–

Arbeitsbereich in Metern



Vorteile

von Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen:

- + einfache Bedienung vom Arbeitskorb, feinfühligste Steuerung, sowie drehbarer Korb
- + dank des geringen Eigengewichtes und der Gummiraupenkette ideal für Böden mit geringer Belastbarkeit
- + hochempfindliche Böden werden dank Gummipolsterung geschont
- + besonders geeignet für schmale und niedrige Durchfahrten
- + umweltschonender Batterie- und Netzstromantrieb möglich
- + Traglasten zwischen 200 kg und 400 kg
- + sicherer stabiler Stand durch hydraulische 4-Punkt-Abstützung zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + problemlos möglich über Treppenstufen oder andere Hindernisse zu fahren
- + Enorme Zeitersparnis, da bei Versatzfahrten das Absenken der Plattform bei vielen Modellreihen nicht notwendig ist
- + 230-Volt-Versorgung im Arbeitskorb optional möglich

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

Einsatzgebiete

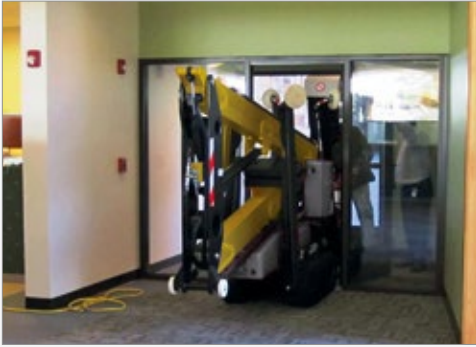
von Raupen-Arbeitsbühnen mit Stützen:

- ✓ im Garten- und Landschaftsbau
- ✓ für Arbeiten an Dach und Fassade
- ✓ für Einsätze in Innenräumen, wie Sporthallen und Lagerhallen
- ✓ für Baumschnittarbeiten an Böschungen oder engen Wegen
- ✓ bei Arbeiten im Gelände
- ✓ bei Deckenarbeiten in Einkaufszentren, Bahnhöfen, Museen und Kirchen



Gelenk-Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

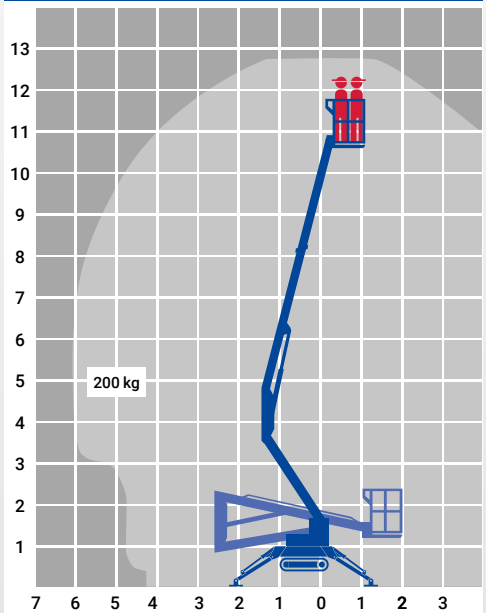
Arbeitshöhe 13 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	12,80 m
Plattformhöhe	10,80 m
max. seitliche Reichweite	6,05 m
max. Knickpunkthöhe	3,20 m
Arbeitskorbgröße	1,40 m × 0,70 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / nein / nein
Abstützbreite	2,86 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	4,75 m
Transportbreite	0,78 m
Gesamtgewicht	1 490 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Benzin*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	14,4%

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

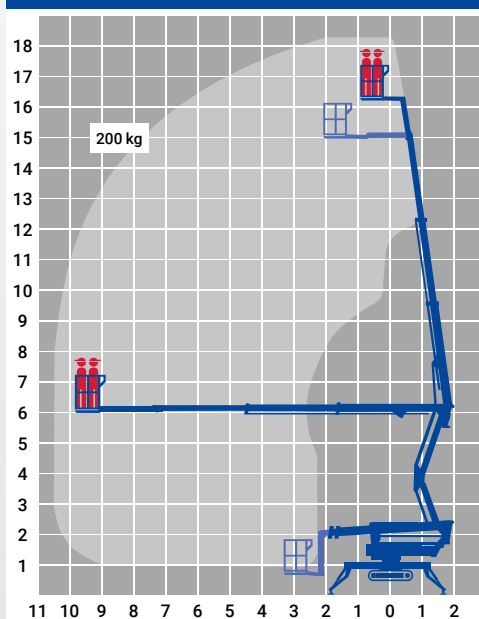
Arbeitshöhe 18 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	18,25 m
Plattformhöhe	16,25 m
max. seitliche Reichweite	10,50 m
max. Knickpunkthöhe	6,00 m
Arbeitskorbgröße	1,25 m x 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	3,25 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	5,54 m
Transportbreite	1,18 m
Gesamtgewicht	2 880 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Benzin*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	30,0%

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

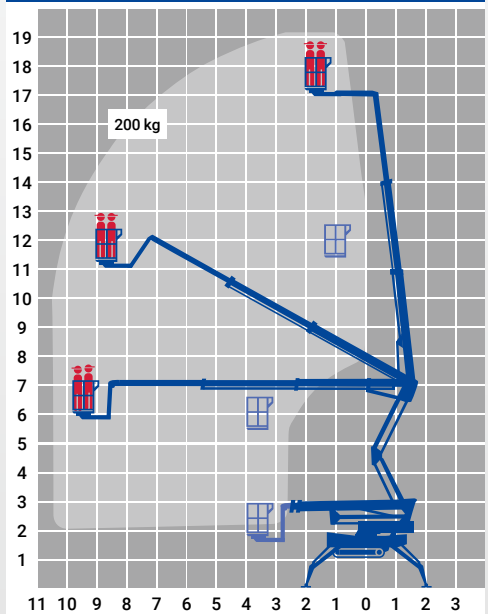
Arbeitshöhe 19 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	19,10 m
Plattformhöhe	17,10 m
max. seitliche Reichweite	10,20 m
max. Knickpunkthöhe	6,30 m
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,60 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,07 m
Transportlänge	5,90 m
Transportbreite	1,18 m
Gesamtgewicht	3 250 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Diesel*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0%

Arbeitsbereich in Metern



Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

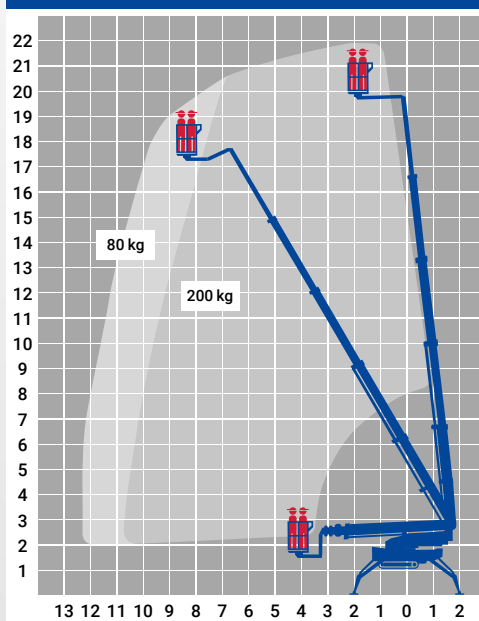
Arbeitshöhe 22 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	21,80 m
Plattformhöhe	19,80 m
max. seitliche Reichweite	12,20 m
max. Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,60 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	6,40 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	3 050 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Benzin*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	40,0%

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

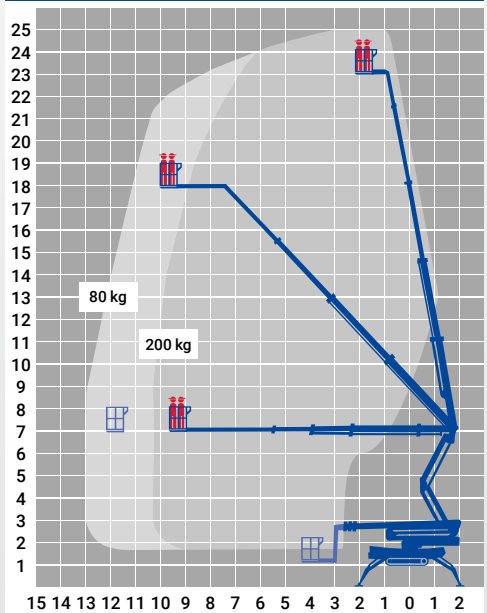
Arbeitshöhe 25 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	25,00 m
Plattformhöhe	23,00 m
max. seitliche Reichweite	13,00 m
max. Knickpunkthöhe	6,80 m
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,60 m
hydraulische Stützen	Ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	2,07 m
Transportlänge	6,00 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	3 975 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Diesel*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0%

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

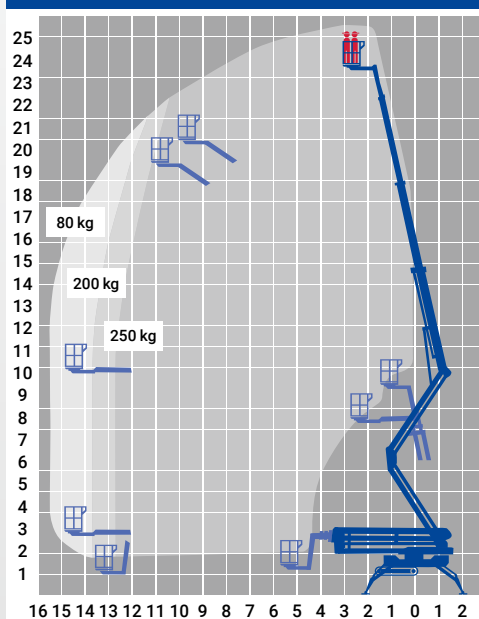
Arbeitshöhe 28 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	27,50 m
Plattformhöhe	25,50 m
max. seitliche Reichweite	15,50 m
max. Knickpunkthöhe	10,50 m
Arbeitskorbgröße	1,25 m x 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,60 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	250 kg
Transporthöhe	2,19 m
Transportlänge	7,50 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	5 050 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Diesel*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0%

Arbeitsbereich in Metern



Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

Arbeitshöhe 30 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	29,70 m
Plattformhöhe	27,70 m
max. seitliche Reichweite	12,60 m
max. Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,60 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	400°
max. Traglast	200 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	7,25 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	3 900 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Diesel*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0%

Arbeitsbereich in Metern



Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

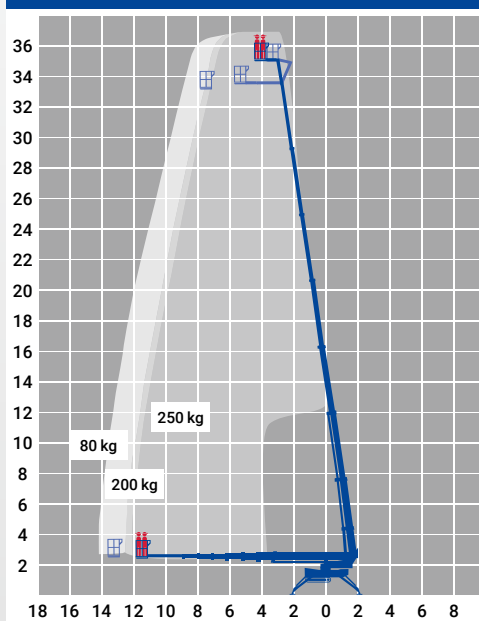
Arbeitshöhe 37 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	36,90 m
Plattformhöhe	34,90 m
max. seitliche Reichweite	14,20 m
max. Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	4,78 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	250 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	7,40 m
Transportbreite	1,10 m
Gesamtgewicht	5 500 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Diesel*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	35,0%

Arbeitsbereich in Metern



Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

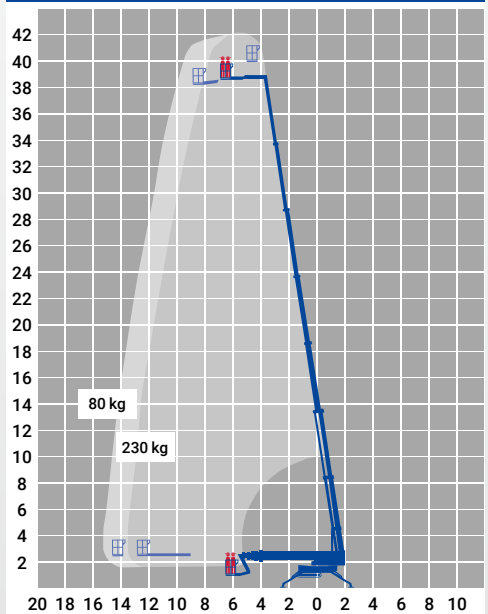
Arbeitshöhe 42 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	42,00 m
Plattformhöhe	40,00 m
max. seitliche Reichweite	15,20 m
max. Knickpunkthöhe	–
Arbeitskorbgröße	1,25 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	5,33 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	355°
max. Traglast	230 kg
Transporthöhe	1,99 m
Transportlänge	8,30 m
Transportbreite	1,35 m
Gesamtgewicht	6 900 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Diesel*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	30,0%

Arbeitsbereich in Metern



Gelenk-Teleskop-Raupen-Arbeitsbühne

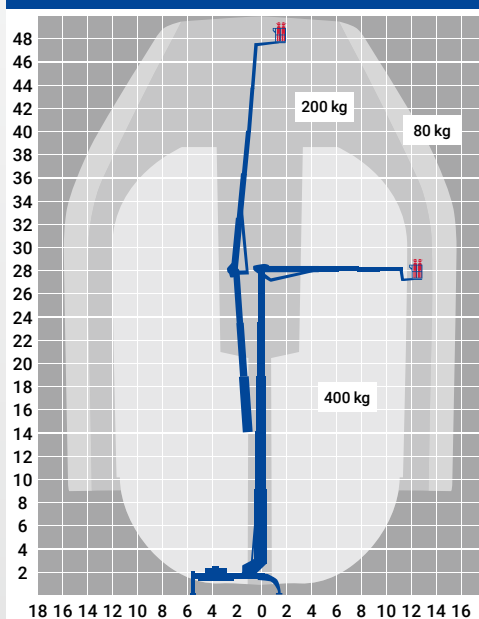
Arbeitshöhe 50 Meter



Spezifikationen

Arbeitshöhe	49,70 m
Plattformhöhe	47,70 m
max. seitliche Reichweite	17,40 m
max. Knickpunkthöhe	26,00 m
Arbeitskorbgröße	1,50 m × 0,80 m
Korbdrehung / Korbarm / 3D	ja / ja / ja*
Abstützbreite	5,65 m
hydraulische Stützen	ja
Schwenkbereich	450°
max. Traglast	400 kg
Transporthöhe	1,98 m
Transportlänge	8,45 m
Transportbreite	1,58 m
Gesamtgewicht	13 500 kg
zul. Personenzahl	2 Personen
Antriebsart	Netz / Batterie / Diesel*
Radantrieb	–
Raupenfahrwerk	ja
Steigfähigkeit	30,0%

Arbeitsbereich in Metern



Teleskop-Arbeitsbühnen mit Kettenfahrwerk ohne Abstützung

Sollten Sie in diesem Katalog nicht die für Ihren Einsatz passende Raupenarbeitsbühne finden, sprechen Sie unsere Mitarbeiter in der **Zentraldisposition ☎ 0800 97 97 111** an. Vielleicht ist eine in Höhe verfahrbare Raupenarbeitsbühne ohne Abstützung für Ihr Bauvorhaben das optimale Gerät. Noch mehr Informationen zu diesem Gerätetyp finden Sie in unserem Mietkatalog "Teleskop- und Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen Diesel-Allrad / Hybrid".



in Höhe verfahrbar

sehr gut für schwieriges Gelände geeignet



sehr gute Boden-druckverteilung durch Kettenantrieb

extreme Steigfähigkeit

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!



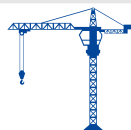
Überblick Mietgeräte



Autokrane
30 t–1000 t



Mobilbaukrane
42 m–65 m
Ausladung



Turmdrehkrane
16 m–80 m
Ausladung



Raupenkrane
60 t–1350 t



Anhänger-arbeitsbühnen
11 m–29 m



Scheren-arbeitsbühnen
6 m–34 m



Teleskopmast-arbeitsbühnen
9 m–13 m



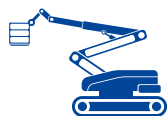
LKW-Arbeitsbühnen
16 m–90 m



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.