

**AVV ARBEITSBÜHNEN
VERKAUF & VERMIETUNG**

Mit Sicherheit wäher drau!



AVV - Mietpark

Mietprogramm



Vorstellung Vermietung	S. 4
Sicherheitstipps	S. 5
Kleine Arbeitsbühnen - Low Level Access	S. 6-8
Personenlifte	S. 9
Scheren-Arbeitsbühnen	S. 10-13
Gelenkmast-Arbeitsbühnen	S. 14-21
Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen	S. 22-39
Teleskop-Arbeitsbühnen	S. 40-45
Raupen-Arbeitsbühnen	S. 46-51
Anhänger-Arbeitsbühnen	S. 52-53
LKW-Arbeitsbühnen	S. 54-61
Front- und Teleskopstapler	S. 62-69
Schnellmontagegerüste aus Fiberglas	S. 70-71
AVV - Schulungszentrum	S. 72-73
AVV - Service	S. 74-75
AVV - Vertrieb	S. 76-77
Standorte	S. 78-79

Alles aus einer Hand

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserem ständig wachsenden Mietpark.

Unser engagiertes Team berät Sie jederzeit bedarfsgerecht und kompetent. Nutzen Sie außerdem unser Angebot einer kostenlosen Baustellenbesichtigung bei Ihnen vor Ort, um die passende Bühne für Ihren Einsatz zu finden.

Gerne bieten wir Ihnen auch Konzepte für Langzeitmieten an.

Die termingerechte Anlieferung und Einweisung in die Bedienung der Arbeitsbühnen erfolgt durch unser geschultes, qualifiziertes Personal.

Sollte das passende Gerät bei uns einmal nicht verfügbar sein, steht ein bundesweiter Mietpool von über 10.000 Arbeitsbühnen und über 5000 Baumaschinen, Kräne und Stapler in der Partnerlift-Kooperation zur Verfügung.



Unser Anspruch an Qualität

Qualität steht für uns im unmittelbaren Zusammenhang mit dem Anspruch nach vollständiger Erfüllung der Kundenanforderungen und Sicherung der Kundenzufriedenheit.

Wir verpflichten uns zur Aufrechterhaltung unseres Qualitätsmanagementsystems nach den Vorgaben des Partnerlift-Verbundes in Anlehnung an die DIN ISO 9001:2008 mit der Umsetzung und Anwendung unserer selbst gestellten hohen Qualitätsstandards.



Inspektion vor dem Start (EU)

Täglich vor Gebrauch oder vor Beginn jeder Schicht soll die Hubarbeitsbühne visuell inspiziert und funktionell geprüft werden:

1. Optischer Zustand
2. Betriebs- und Notsysteme
3. Sicherheitseinrichtungen
4. Schutzeinrichtungen
5. Leckagen im Luft-, Hydraulik- und Kraftstoffsystem
6. Motorkühlsystem, Wasser-, Motoröl- und Hydraulikölstände
7. Kabel- und Leitungsführung
8. Lose oder fehlende Teile
9. Reifen, Räder und Bremsen
10. Hinweise, Warn- und Kontrollmarkierungen, Bedienungsanleitung(en)
11. Ausleger, Stützen und weitere Strukturen
12. Schutzgeländer, Arbeitskorb
13. Durch den Hersteller spezifizierte Einzelheiten (siehe Bedienungsanleitung)

Arbeitsplatzüberprüfung (EU)

Vor oder während des Gebrauchs einer Hubarbeitsbühne soll der Bediener das Umfeld, in dem die Hubarbeitsbühne benutzt wird, auf alle mögliche Gefahren überprüfen:

1. Löcher, Kanäle oder Hohlräume (auch die, die durch Wasser, Eis oder Schlamm verdeckt sind)
2. Steigungen und Gefälle
3. Kantsteine und Bodenhindernisse
4. Schutt und Geröll
5. Hochliegende Behinderungen und elektrische Leitungen
6. Gefährliche Bereiche und Atmosphären
7. Geeignete Bodenverhältnisse
8. Wind- und Wetterkonditionen
9. Unberechtigte Personen im Umfeld
10. Weitere mögliche unsichere Bedingungen



Kleine Arbeitsbühnen - Low Level Access

Sicheres Arbeiten in niedrigen Höhen

Mit Arbeitsbühnen für niedrige Arbeitshöhen können Leiterstürze zu 100 % verhindert werden.

Zum Einsatz kommen dabei sowohl von Hand verschiebbare als auch selbstfahrende Geräte. Diese Bühnen wurden speziell für den Einsatz im Inneren von Gebäuden entwickelt.

Sie passen durch normale Türrahmen und sind dabei so leicht, dass sie mit Personenaufzügen transportiert werden können.



Bezeichnung	Arbeits- höhe in m	Stand- höhe in m	Transportmaße (L x B x H) in m	Selbst- fahrend	Eigen- gewicht in kg	Traglast in kg	Plattform vergrößer- bar	Plattformab- messungen L/max. L x B in m	Einsatz- bereich	Bereifungsart
Pecco	3,50	1,50	0,98 x 0,70 x 1,55	nein	180	150	nein	0,72 x 0,60	innen	Vollgummi, markierungsarm
Eco	4,20	2,20	1,30 x 0,70 x 1,93	nein	298	150	nein	0,80 x 0,60	innen	Vollgummi, markierungsarm
Nano SP	4,50	2,50	1,20 x 0,75 x 1,59	ja	478	200	ja	1,00 / 1,50 x 0,73	innen/ außen	Vollgummi, markierungsarm
SI 16	6,75	4,75	1,37 x 0,76 x 1,79	ja	971	227	ja	0,85 / 1,26 x 0,69	innen	Vollgummi, markierungsarm



Spezifikation	AWP 25	P40
max. Arbeitshöhe	9,57 m	14,10 m
Plattformhöhe	7,57 m	12,10 m
Antriebsart	230 V	230 V
Transportmaße (L x B x H)	1,31 m x 0,74 m x 1,98 m	1,47 m x 0,75 m x 1,99 m
Abstützmaße (L x B)	1,75 m x 1,55 m	1,88 m x 2,14 m
Eigengewicht	330 kg	500 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	159 kg	120 kg
Korbabmessungen (L x B)	0,66 m x 0,66 m	0,66 m x 0,66 m
Nur für den Inneneinsatz		

Weitere Geräte auf Anfrage.

Geräumiges Arbeiten in luftiger Höhe

Scheren-Arbeitsbühnen werden eingesetzt, wenn es auf die Höhe, die maximale Tragfähigkeit sowie die Geräumigkeit der Arbeitsplattform ankommt.

Sie lassen sich einfach manövrieren. Ihre Plattformen können sowohl vertikal gehoben als auch gesenkt werden und verfügen über einen Plattformverschub von bis zu 2,28 m.

Unsere Produktpalette umfasst sowohl elektrische als auch dieselbetriebene Varianten. Elektrische Scheren verfügen über eine kleine, kompakte Bauweise und lassen sich leicht auf ebenen Bodenkonstruktionen verfahren.

Einige Modelle können auf Grund ihrer kompakten Bauweise durch standardmäßige Türöffnungen manövriert werden.



Scheren-Arbeitsbühnen mit Elektroantrieb

Bezeichnung	Arbeits- höhe in m	Plattform- höhe in m	Transportmaße (L x B x H) in m	Minimale Durchfahrts- höhe in m	Eigenge- wicht in kg	Tragfähigkeit in kg	Plattform- abmessungen (L x B) in m	Plattform- verschub in m	Einsatz- bereich
Schmale Scherenbühnen									
PB S 56	5,60	3,60	1,30 x 0,73 x 2,03	1,66	880	240	1,28 x 0,70	0,55	innen
GS 1530	6,40	4,40	1,83 x 0,76 x 2,08	1,73	1.233	272	1,63 x 0,74	0,91	innen
ES 1930	7,72	5,72	1,87 x 0,76 x 1,99	1,55	1.565	230	1,87 x 0,76	0,90	innen
PB S 78	7,80	5,80	1,86 x 0,76 x 2,18	1,84	1.415	230	1,67 x 0,74	0,90	innen
ES 2030	8,10	6,10	2,30 x 0,76 x 2,24	1,82	2.020	360	2,30 x 0,76	0,90	innen
ES 2032	8,10	6,10	2,30 x 0,81 x 2,20	1,87	1.970	360	2,30 x 0,76	0,90	innen
PB S 80	8,00	6,00	2,48 x 0,81 x 2,20	1,87	2.125	380	2,27 x 0,81	0,90	innen
ES 2630	9,77	7,70	2,30 x 0,76 x 2,23	1,94	2.155	230	2,30 x 0,76	0,90	innen
ES 2632	9,77	7,70	2,30 x 0,81 x 2,23	1,98	2.135	230	2,30 x 0,76	0,90	innen
PB S 100	10,00	8,00	2,48 x 0,81 x 2,32	1,99	2.180	230	2,27 x 0,81	0,90	innen
Breite Scherenbühnen bis 1,20 m									
GS 2046	7,90	5,90	2,41 x 1,17 x 2,13	1,55	1.974	554	2,26 x 1,15	0,91	innen
SI 4626	9,92	7,92	2,31 x 1,17 x 2,15	1,79	2.170	454	2,13 x 1,07	1,22	innen
ES 2646	9,92	7,92	2,50 x 1,17 x 2,32	1,97	2.550	450	2,50 x 1,12	1,22	innen
ES 3246	11,68	9,68	2,50 x 1,17 x 2,60	1,94	2.725	320	2,50 x 1,12	1,27	innen
PB S 140	14,0	12,0	2,48 x 1,15 x 2,58	2,05	2.910	320	2,27 x 1,12	0,90	innen
4045 R	13,96	11,96	2,71 x 1,14 x 2,53	1,92	3.175	350	2,43 x 1,05	0,91	innen
AIRO X 14	14,00	12,00	2,40 x 1,20 x 2,62	1,98	3.365	400	2,25 x 1,20	1,50	innen
PB 171	17,03	15,03	2,95 x 1,21 x 3,06	2,26	4.670	400	2,90 x 1,19	1,00	innen

Alle Scherenbühnen mit Elektroantrieb sind markierungsarm bereift.

Scheren-Arbeitsbühnen mit Elektroantrieb

Bezeichnung	Arbeits- höhe in m	Plattform- höhe in m	Transportmaße (L x B x H) in m	Minimale Durchfahrts- höhe in m	Eigenge- wicht in kg	Tragfähigkeit in kg	Plattform- abmessungen (L x B) in m	Plattform- verschub in m	Einsatz- bereich
Breite Scherenbühnen bis 2,00 m									
GS 2669 DC	9,70	7,70	3,12 x 1,75 x 2,59	1,92	4.030	680	2,79 x 1,60	1,52	innen / außen
GS 3369 BE	11,75	9,75	3,80 x 1,75 x 2,59	1,92	4.200	454	2,79 x 1,60	1,52	innen / außen
3369 LE	12,06	10,06	3,07 x 1,75 x 2,74	1,98	4.600	450	2,92 x 1,65	0,91	innen / außen
GS 4069 BE	14,12	12,12	3,60 x 1,75 x 2,74	2,08	5.460	363	2,79 x 1,60	1,52	innen / außen
4069 LE	14,19	12,19	3,60 x 1,75 x 2,88	2,04	5.300	360	2,92 x 1,65	0,91	innen / außen
PB 175-19	17,80	15,80	4,20 x 1,93 x 3,45	2,54	9.030	500	6,36 x 1,88	2,25	innen / außen

Alle Scherenbühnen mit Elektroantrieb sind markierungsarm bereift.

Scheren-Arbeitsbühnen mit Diesel-, Allrad- und Stütztrieb

Bezeichnung	Arbeits- höhe in m	Plattform- höhe in m	Transportmaße (L x B x H) in m	Minimale Durchfahrts- höhe in m	Eigenge- wicht in kg	Tragfähigkeit in kg	Plattform- abmessungen (L x B) in m	Plattform- verschub in m	Einsatz- bereich	Bereifungs- art
GS 2669 RT	9,70	7,70	3,80 x 1,75 x 2,59	1,92	4.030	680	2,79 x 1,60	1,52	außen	schwarz
12 DX	12,15	10,15	3,10 x 1,80 x 2,54	2,54	3.830	450	2,50 x 1,54	1,20	außen	schwarz / weiß
GS 4069 RT	14,12	12,12	3,80 x 1,75 x 2,74	2,08	5.100	363	2,79 x 1,60	1,52	außen	schwarz
GS 4390 RT	14,75	12,75	4,90 x 2,29 x 2,93	2,25	5.973	680	4,81 x 1,83	2,00 x 1,29	außen	schwarz
530 LRT	18,20	16,15	4,88 x 2,31 x 3,07	2,36	7.995	680	4,06 x 1,91	2,00 x 2,28	außen	schwarz

Weitere Geräte auf Anfrage.

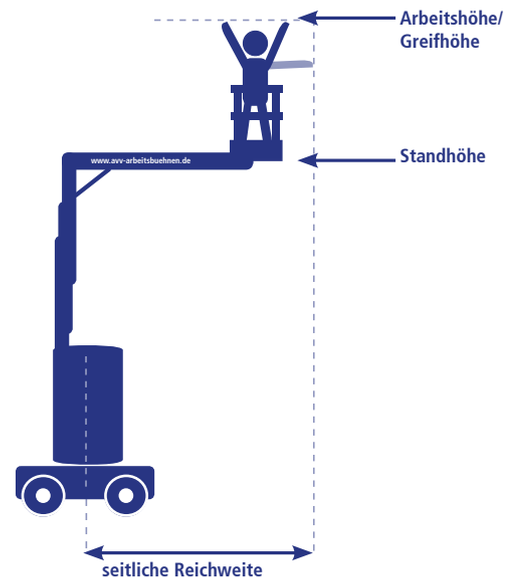
Große Reichweite auf engem Raum

Mit den Gelenkmast-Arbeitsbühnen, eine Produktreihe der kompakten Senkrechtlifte, können Sie selbst in engen Räumen einfach manövrieren.

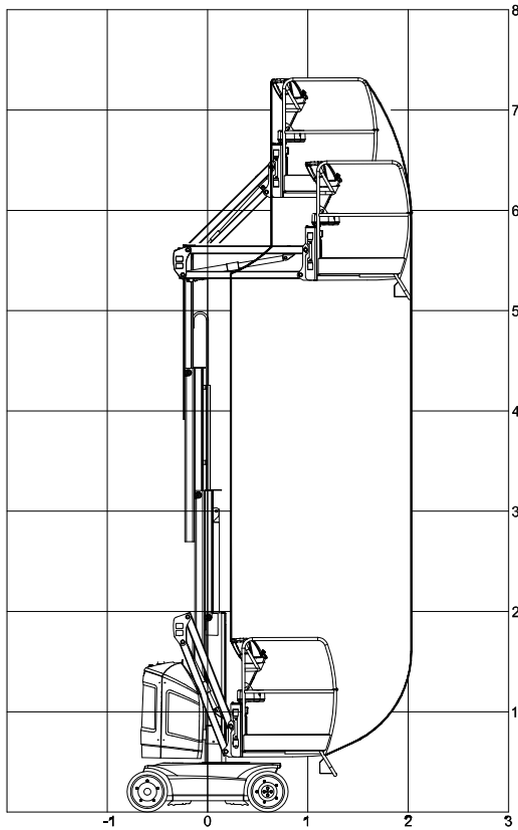
Die Toucan-Serie wurde speziell für Arbeitsumgebungen mit begrenztem Raumangebot und hohen Anforderungen an die Reichweite entwickelt. Dank der kompakten Bauweise passen Toucan-Arbeitsbühnen problemlos durch genormte Türen, schmale Gänge und enge Räume.

Hohe Reichweite an engen Stellen, sicheres Arbeiten bei ungünstigen Raumverhältnissen, perfekte Manövrierfähigkeit dank des engen Wenderradius - das zeichnet die Modelle der Toucan-Serie aus und macht sie so beliebt.

Der JLG Toucan 12E und 12E Plus sind die neuesten Modelle einer Produktreihe von JLG-Senkrechtliften mit Elektroantrieb, die für eine optimale Leistung, Effizienz und Langlebigkeit entwickelt wurden.



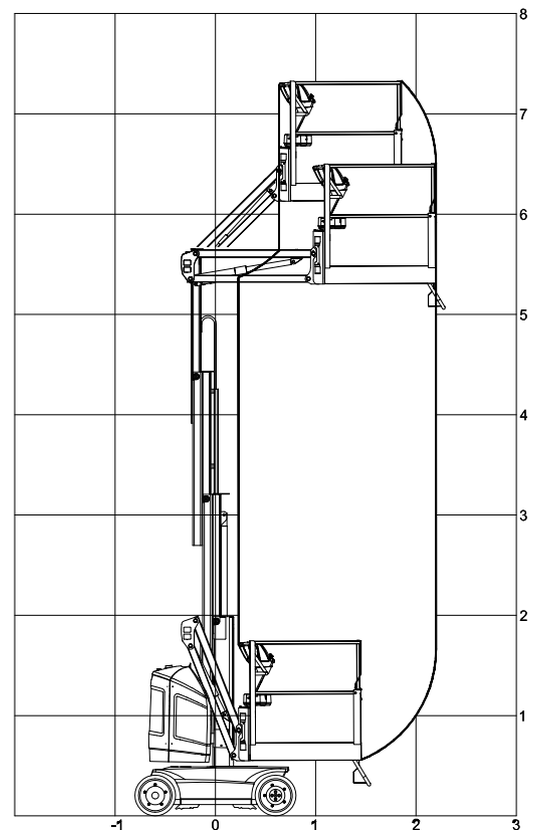
JLG Toucan 8E



Spezifikationen

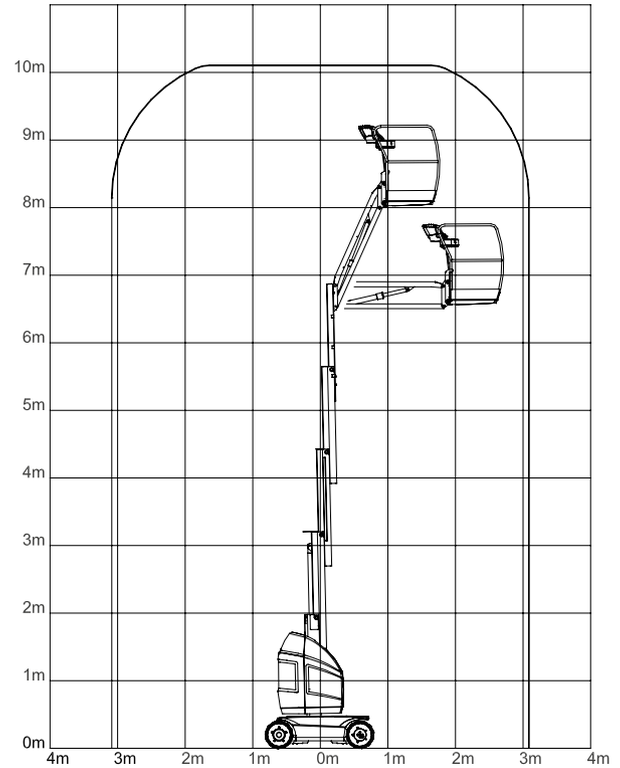
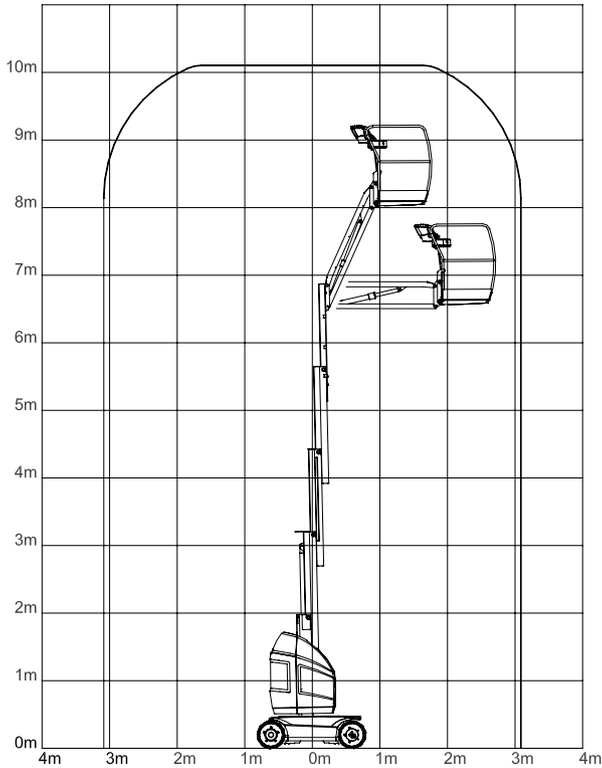
max. Arbeitshöhe	8,15 m
Plattformhöhe	6,15 m
max. seitliche Reichweite	2,39 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	2,09 m x 0,99 m x 1,99 m
Eigengewicht	2.120 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	200 kg
Korbabmessungen (L x B)	0,85 m x 0,90 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	345°

JLG Toucan 8E (L) mit XL Korb



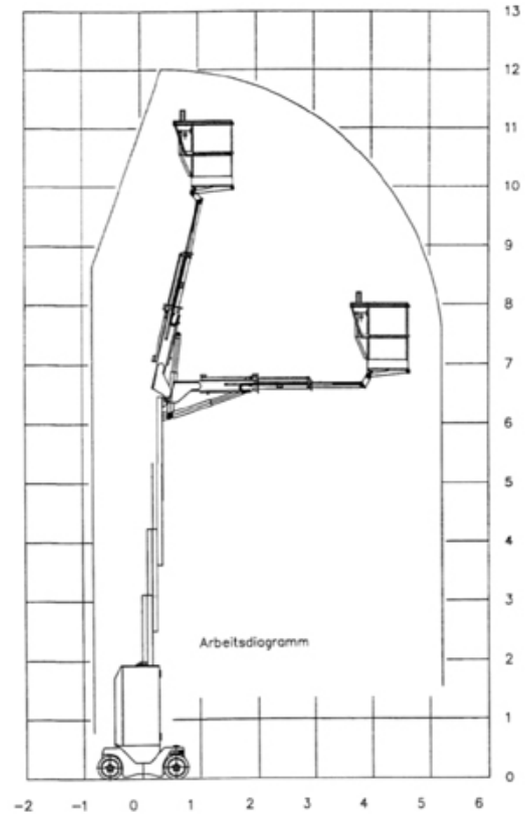
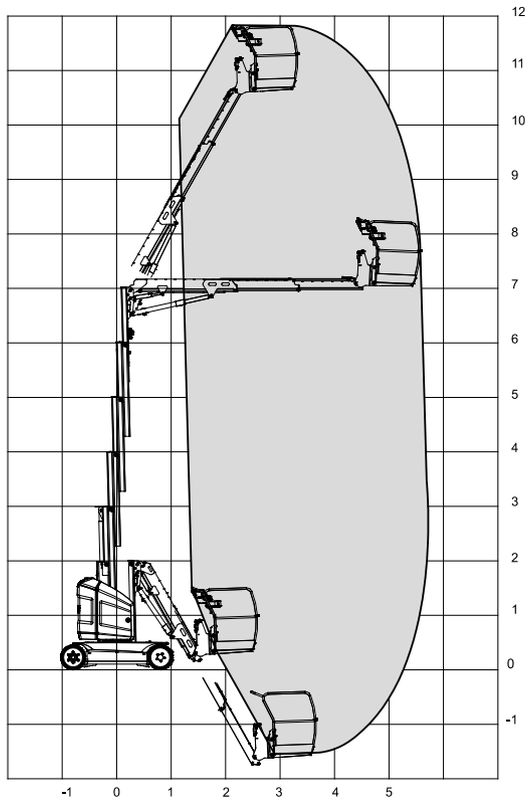
Spezifikationen

max. Arbeitshöhe	8,15 m
Plattformhöhe	6,15 m
max. seitliche Reichweite	2,65 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	2,35 m x 0,99 m x 1,99 m
Eigengewicht	2.340 kg / 2.125 kg Toucan 8 E (L)
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	200 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,10 m x 0,90 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	345°



Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	10,10 m
Plattformhöhe	8,10 m
max. seitliche Reichweite	3,08 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	2,82 m x 0,99 m x 1,99 m
Eigengewicht	2.990 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	200 kg
Korbabmessungen (L x B)	0,90 m x 0,70 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	345°

Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	10,10 m
Plattformhöhe	8,10 m
max. seitliche Reichweite	3,08 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	2,82 m x 0,99 m x 1,99 m
Eigengewicht	2.600 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	200 kg
Korbabmessungen (L x B)	0,90 m x 0,70 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	345°



Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	12,65 m
Plattformhöhe	10,65 m
max. seitliche Reichweite	6,05 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	3,65 m x 1,20 m x 1,99 m
Eigengewicht	4.990 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	200 kg
Korbabmessungen (L x B)	0,70 m x 1,05 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	345°

Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformhöhe	10,00 m
max. seitliche Reichweite	5,15 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	3,36 m x 0,98 m x 1,98 m
Eigengewicht	5.000 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	200 kg
Korbabmessungen (L x B)	0,70 m x 0,90 m
Steigfähigkeit	16 %
Schwenkbereich	355°

Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen

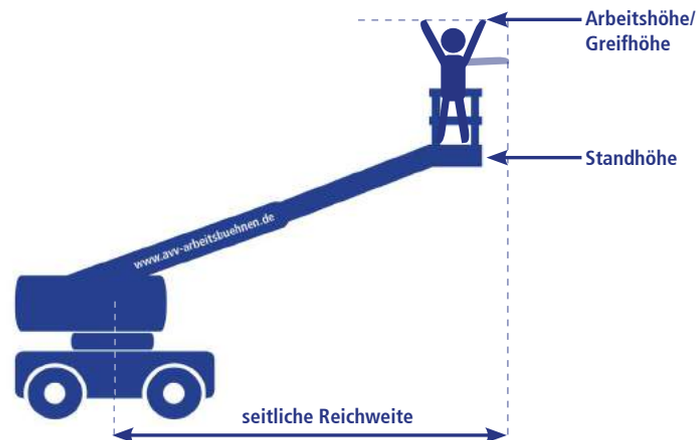
Wenn es eng wird

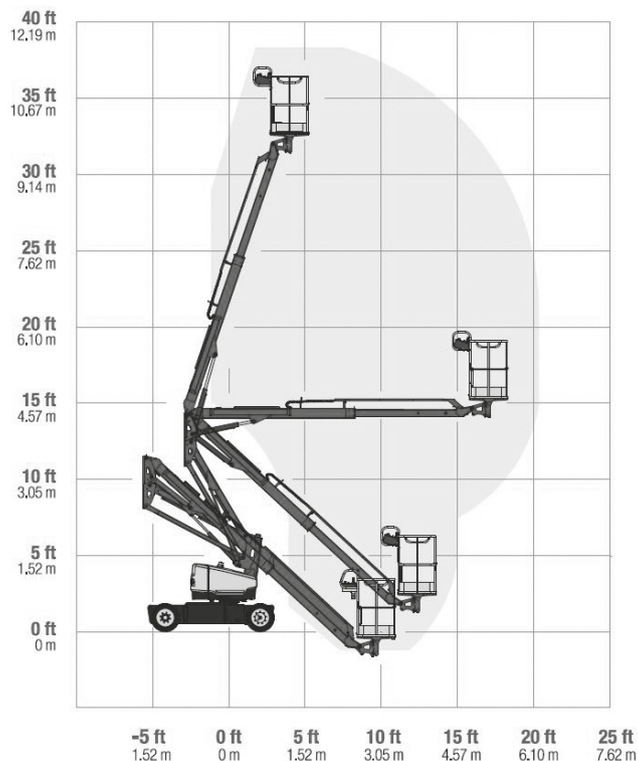
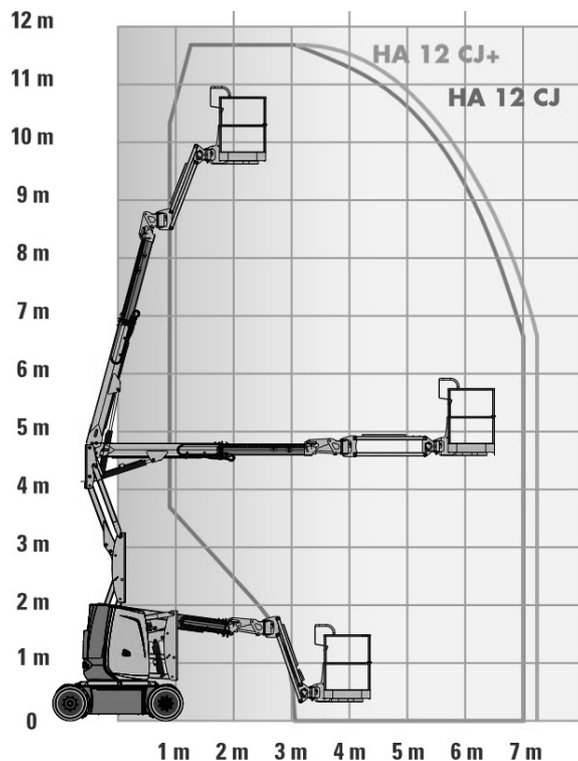
Kompakte Abmessungen, einfache Manövrierbarkeit und Gelenkarme mit großer seitlicher Reichweite ermöglichen Einsätze in schwer zugänglichen und engen Arbeitsbereichen.

Die Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen können in jeder beliebigen Auslegerposition von der Plattform aus an einen anderen Ort gefahren werden - das spart wertvolle Zeit und steigert die Produktivität.

Des Weiteren überzeugen die vielfältigen Antriebsarten. Von Elektro über Diesel bis hin zu hybriden Antriebslösungen, die einen geräusch- sowie emissionsarmen Einsatz im Innen- und Außenbereich möglich machen.

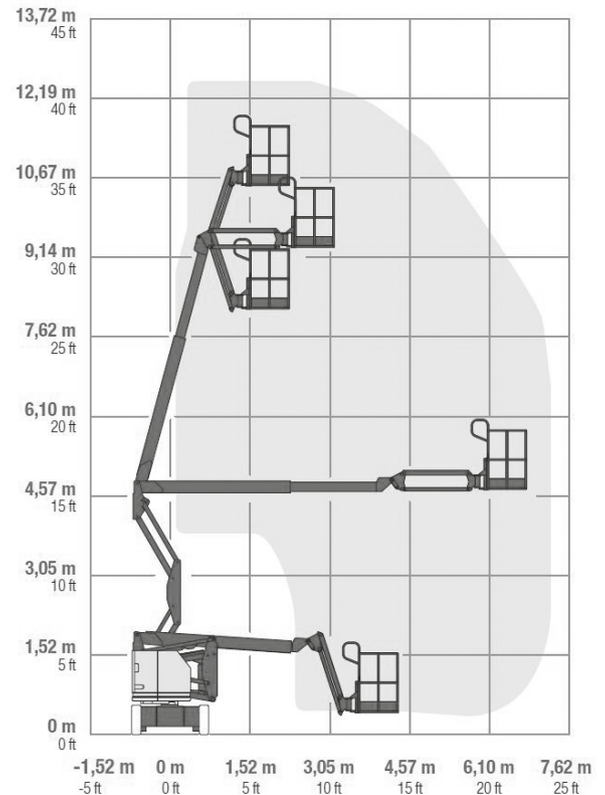
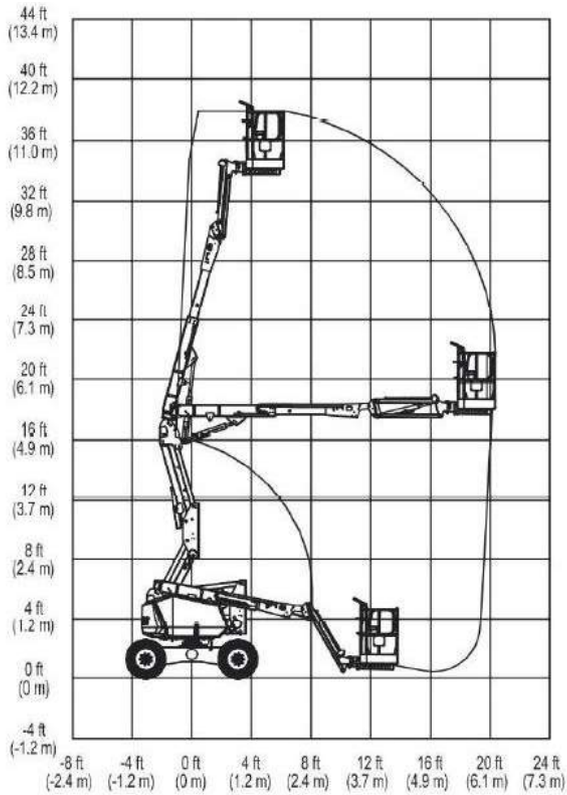
Effektiv, wirtschaftlich und umweltfreundlich!





Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	11,68 m
Plattformhöhe	9,68 m
max. seitliche Reichweite	7,22 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	5,64 m x 1,20 m x 1,99 m
Eigengewicht	7.110 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	230 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,14 m x 0,80 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	355°

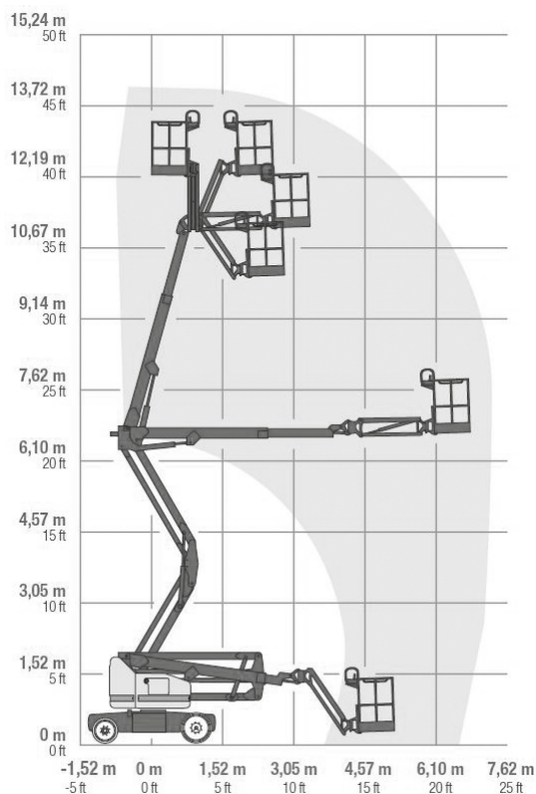
Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformhöhe	10,00 m
max. seitliche Reichweite	5,57 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	4,17 m x 1,50 m x 1,98 m
Eigengewicht	3.665 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	200 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,17 m x 0,76 m
Steigfähigkeit	30 %
Schwenkbereich	400°



Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	12,33 m
Plattformhöhe	10,33 m
max. seitliche Reichweite	6,06 m
Antriebsart	Hybrid (Diesel & Elektro)
Transportmaße (L x B x H)	5,52 m x 1,93 m x 2,00 m
Eigengewicht	4.400 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	230 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,52 m x 0,76 m
Steigfähigkeit	45 %
Schwenkbereich	355°

Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	12,52 m
Plattformhöhe	10,52 m
max. seitliche Reichweite	6,78 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	5,72 m x 1,42 m x 2,21 m
Eigengewicht	5.171 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	227 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,42 m x 0,76 m
Steigfähigkeit	35 %
Schwenkbereich	355°

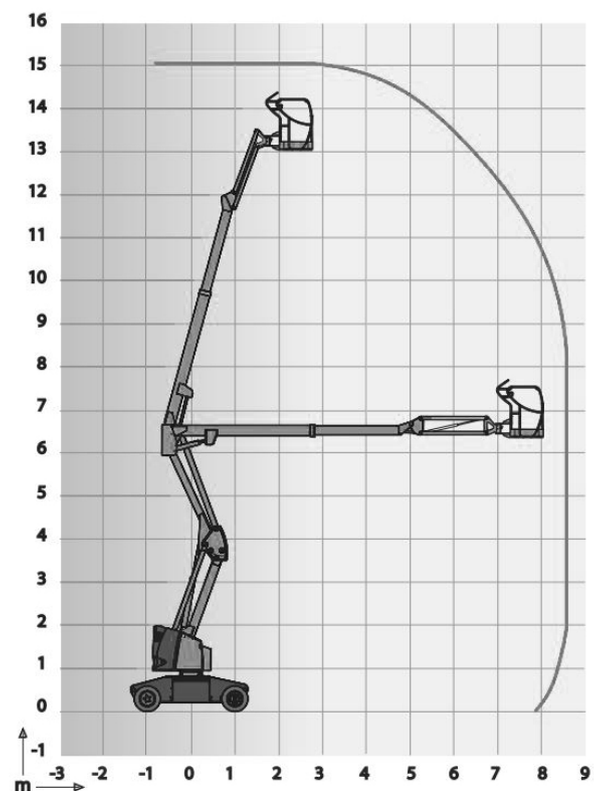
Genie Z40/23 NRJ



Spezifikationen

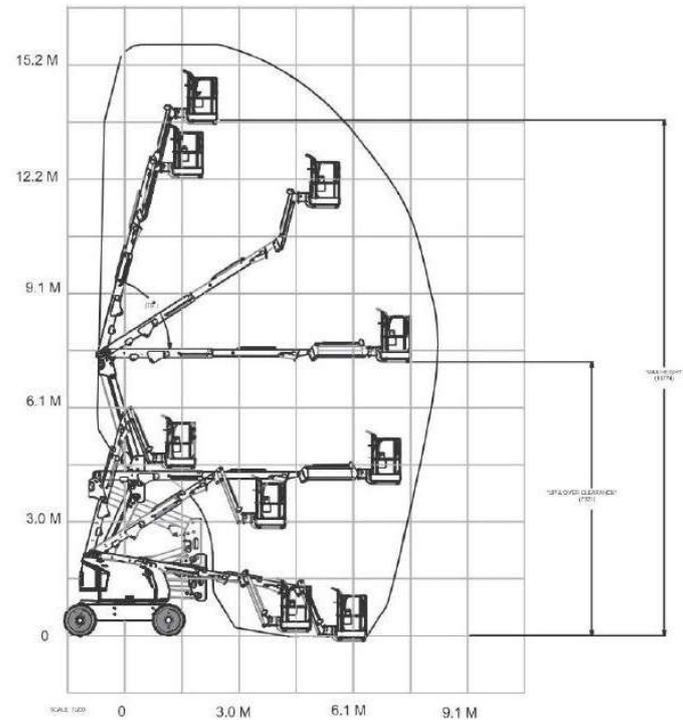
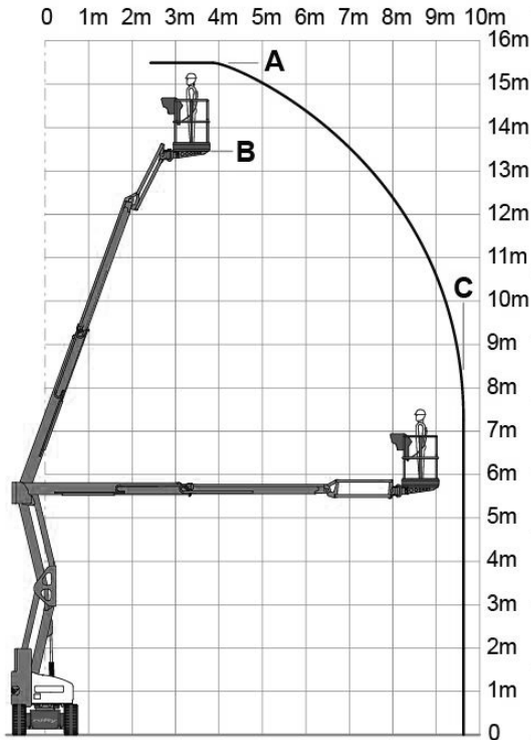
max. Arbeitshöhe	14,32 m
Plattformhöhe	12,32 m
max. seitliche Reichweite	6,91 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	6,53 m x 1,50 m x 1,98 m
Eigengewicht	6.940 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	227 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,17 m x 0,76 m
Steigfähigkeit	30 %
Schwenkbereich	355°

Haulotte HA 15 IP



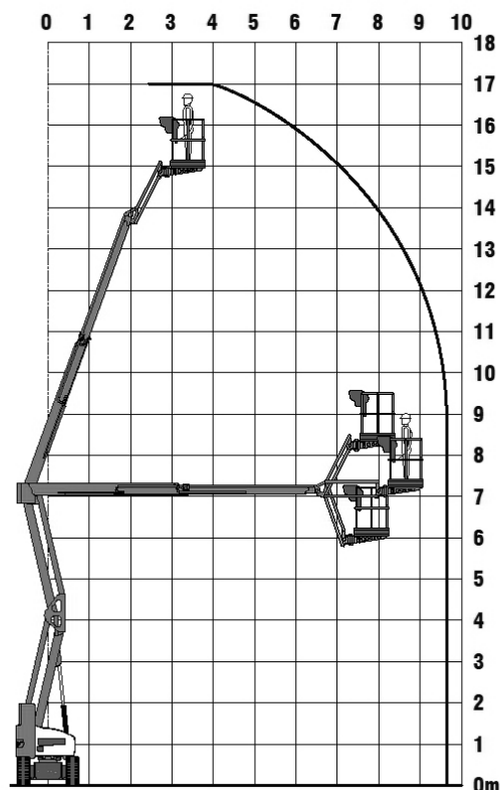
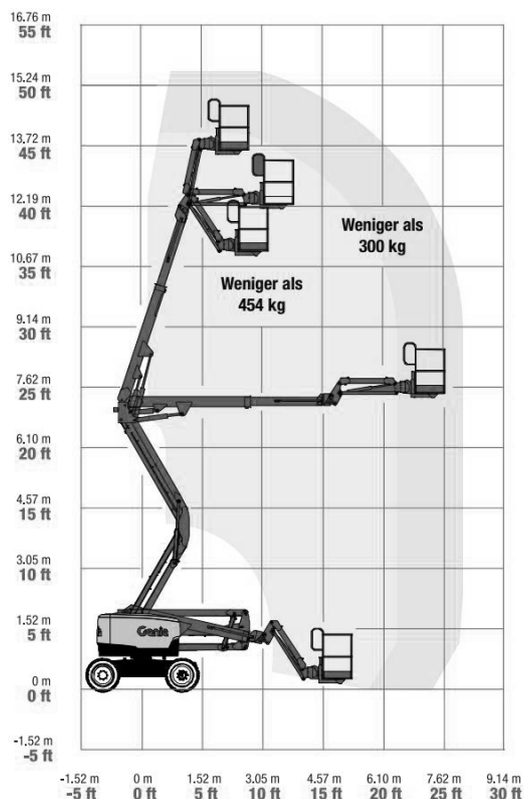
Spezifikationen

max. Arbeitshöhe	14,87 m
Plattformhöhe	12,87 m
max. seitliche Reichweite	8,65 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	6,65 m x 1,52 m x 2,10 m
Eigengewicht	7.230 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	230 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,50 m x 0,80 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	355°



Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	15,50 m
Plattformhöhe	13,50 m
max. seitliche Reichweite	9,70 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	6,40 m x 1,50 m x 1,99 m
Eigengewicht	7.250 kg
Bereifungsart	schwarz, ausgeschäumt
max. Tragfähigkeit	225 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,50 m x 0,80 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	355°

Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
max. seitliche Reichweite	7,62 m
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	6,58 m x 2,35 m x 2,7 m
Eigengewicht	6.495 kg
Bereifungsart	schwarz, ausgeschäumt
max. Tragfähigkeit	250 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,83 m x 0,76 m
Steigfähigkeit	45 %
Schwenkbereich	355°



Spezifikationen

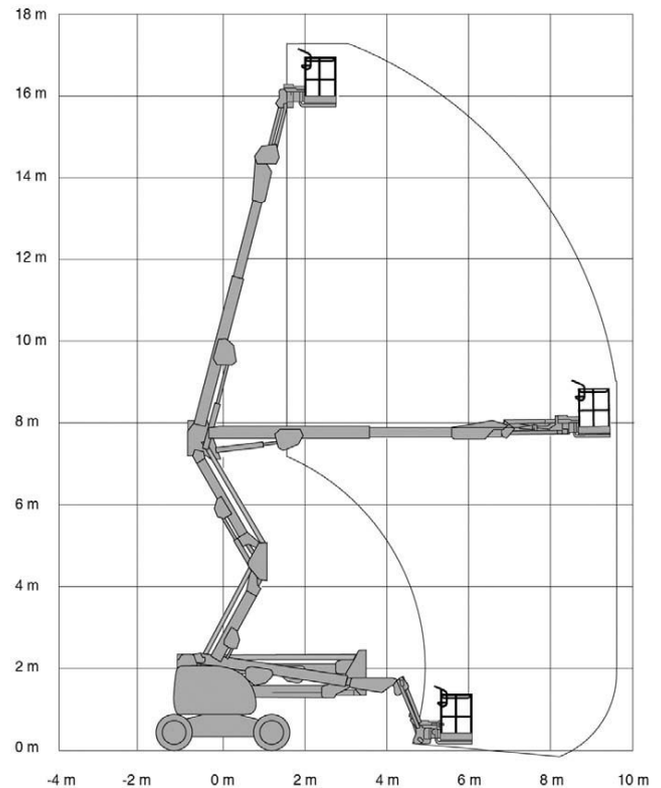
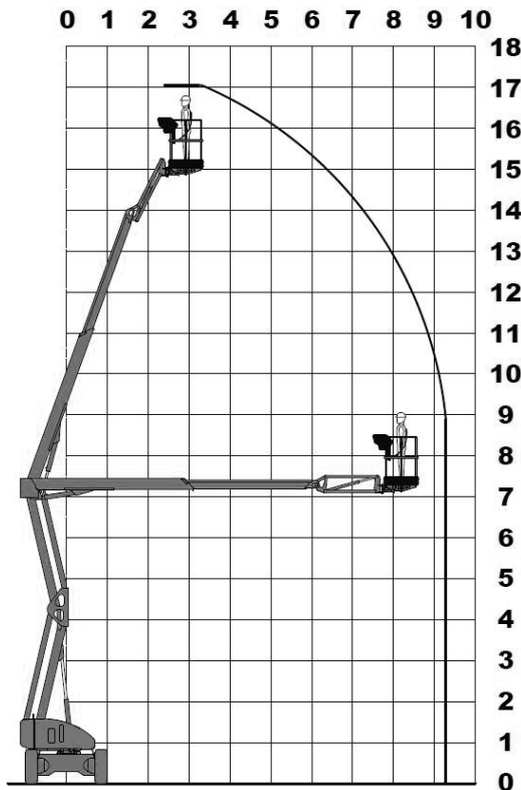
max. Arbeitshöhe	15,86 m
Plattformhöhe	13,86 m
max. seitliche Reichweite	7,55 m
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	6,66 m x 2,29 m x 2,25 m
Eigengewicht	6.870 kg
Bereifungsart	schwarz, ausgeschäumt
max. Tragfähigkeit	300 kg / 450 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,83 m x 0,76 m
Steigfähigkeit	45 %
Schwenkbereich	355°

Spezifikationen

max. Arbeitshöhe	17,00 m
Plattformhöhe	15,00 m
max. seitliche Reichweite	9,70 m
Antriebsart	Elektro und BI-Energy verfügbar
Transportmaße (L x B x H)	6,40 m x 1,50 m x 1,99 m
Eigengewicht	7.650 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	225 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,50 m x 0,80 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	360°

Nifty HR 17 Hybrid 4x4

JLG 520 AJ 4x4

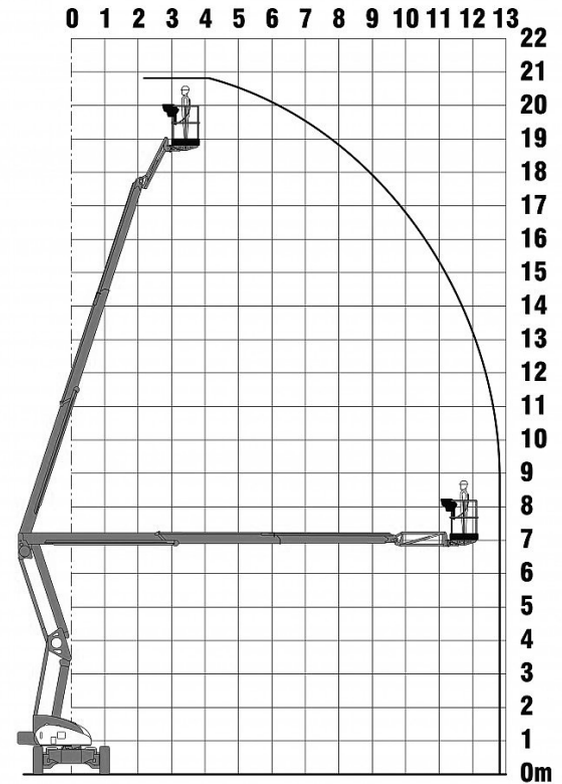
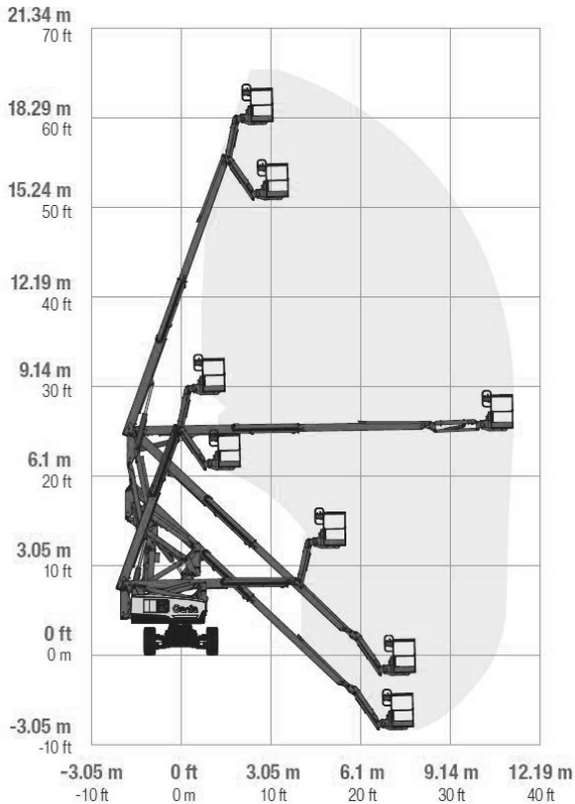


Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	17,20 m
Plattformhöhe	15,20 m
max. seitliche Reichweite	9,40 m
Antriebsart	Hybrid
Transportmaße (L x B x H)	6,35 m x 2,00 m x 2,10 m
Eigengewicht	5.000 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	225 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,80 m x 0,85 m
Steigfähigkeit	45 %
Schwenkbereich	360°

Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	18,00 m
Plattformhöhe	16,00 m
max. seitliche Reichweite	10,65 m
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	7,77 m x 2,35 m x 2,27 m
Eigengewicht	7.985 kg
Bereifungsart	schwarz, ausgeschäumt
max. Tragfähigkeit	250 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,83 m x 0,76 m
Steigfähigkeit	45 %
Schwenkbereich	355°

Genie Z-60 37 DC 4x4

Nifty HR 21 Hybrid 4x4



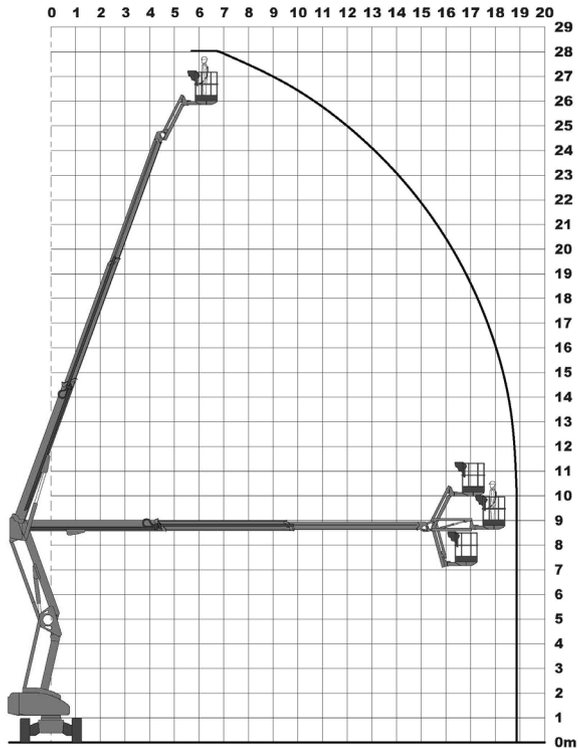
Spezifikationen

max. Arbeitshöhe	20,16 m
Plattformhöhe	18,16 m
max. seitliche Reichweite	11,15 m
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	8,15 m x 2,49 m x 2,54 m
Eigengewicht	7.530 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	227 kg
Korbabmessungen (L x B)	0,91 m x 2,44 m
Steigfähigkeit	45 %
Schwenkbereich	355°

Spezifikationen

max. Arbeitshöhe	20,80 m
Plattformhöhe	18,80 m
max. seitliche Reichweite	12,80 m
Antriebsart	Hybrid
Transportmaße (L x B x H)	6,70 m x 2,27 m x 2,15 m
Eigengewicht	6.500 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	225 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,80 m x 0,85 m
Steigfähigkeit	40 %
Schwenkbereich	360°

Nifty HR 28



Spezifikationen

max. Arbeitshöhe	28,00 m
Plattformhöhe	26,00 m
max. seitliche Reichweite	19,00 m
Antriebsart	Hybrid
Transportmaße (L x B x H)	9,28 m x 2,49 m x 2,70 m
Eigengewicht	14.650 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	280 kg
Korbabmessungen (L x B)	2,40 m x 0,90 m
Steigfähigkeit	40 %
Schwenkbereich	360°

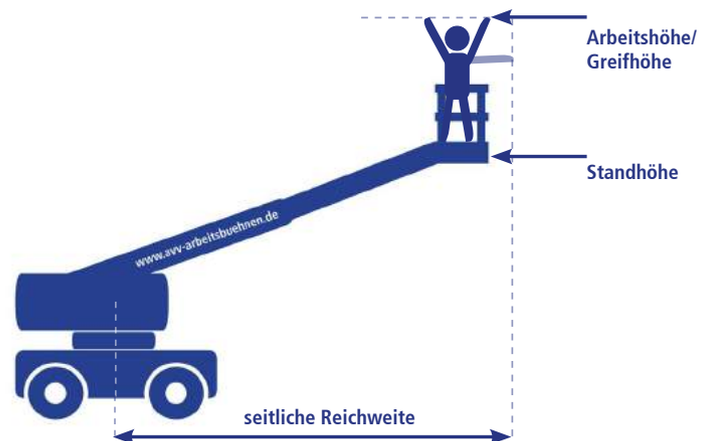


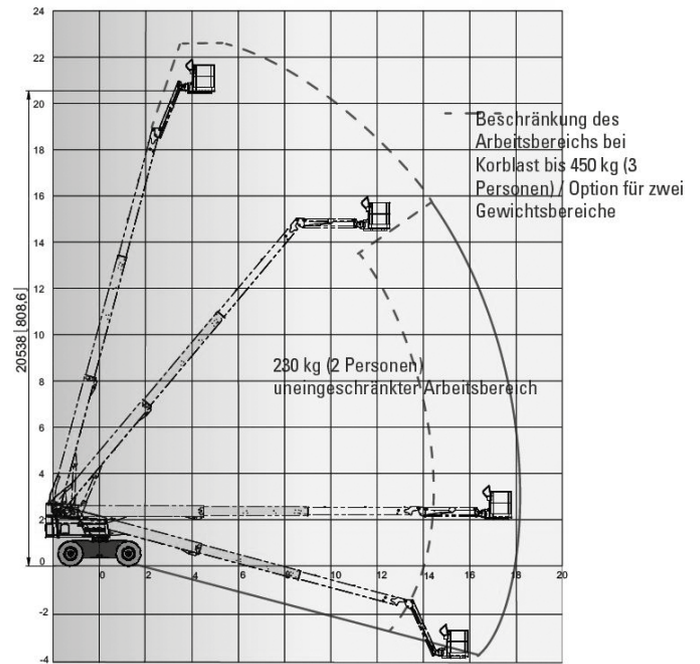
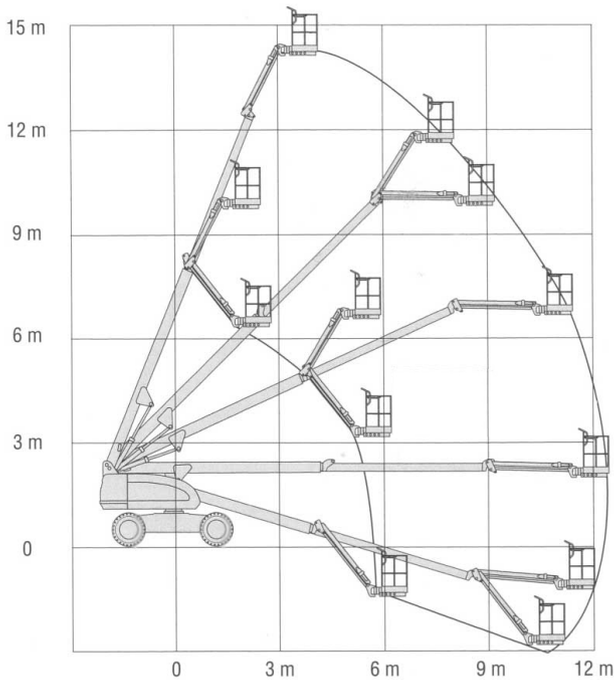
Mobile Reichweite

Teleskop-Arbeitsbühnen mit Allradantrieb bewegen sich souverän auf unbefestigtem Untergrund. Sie bieten enorme seitliche Reichweiten und sind in voller Arbeitshöhe mobil - für einen unkomplizierten und zeitsparenden Montageplatzwechsel.

Zu den Stärken zählen vor allem:

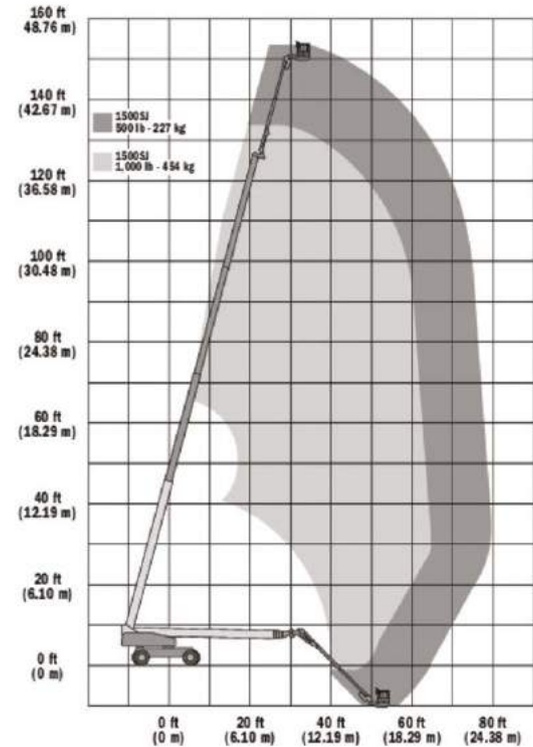
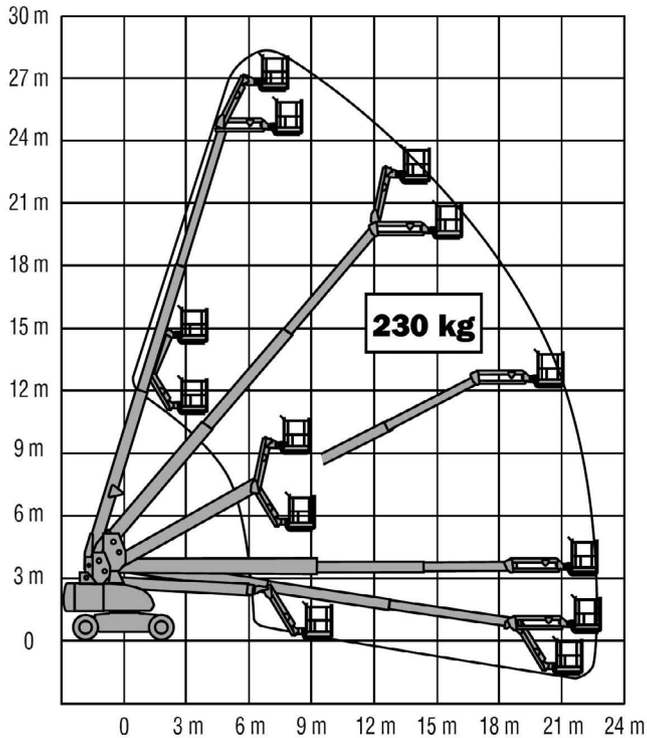
- extrem große Reichweite nach oben und zur Seite
- keine Abstützung nötig
- Maschinen mit Pendelachsen verfügbar
- Korbarmtechnik und drehbare Arbeitskörbe gewährleisten die ideale Arbeitsposition in jeder Situation





Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	16,00 m
Plattformhöhe	14,00 m
max. seitliche Reichweite	12,34 m
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	8,90 m x 2,40 m x 2,47 m
Eigengewicht	7.100 kg
Bereifungsart	Vollgummi, nicht markierend
max. Tragfähigkeit	270 kg
Korbabmessungen (L x B)	2,40 m x 0,9 m
Steigfähigkeit	45 %
Schwenkbereich	360°

Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	22,50 m
Plattformhöhe	20,50 m
max. seitliche Reichweite	18,30 m
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	10,40 m x 2,47 m x 2,70 m
Eigengewicht	13.400 kg
Bereifungsart	ausgeschäumt
max. Tragfähigkeit	230 kg (450 kg bis 14,00 m seitl. Reichweite)
Korbabmessungen (L x B)	2,44 m x 0,91 m
Steigfähigkeit	40 %
Schwenkbereich	360°



Spezifikationen

max. Arbeitshöhe	28,21 m
Plattformhöhe	26,21 m
max. seitliche Reichweite	22,86 m
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	12,20 m x 2,49 m x 3,05 m
Eigengewicht	17.200 kg
Bereifungsart	ausgeschäumt
max. Tragfähigkeit	230 kg
Korbabmessungen (L x B)	2,44 m x 0,90 m
Steigfähigkeit	45 %
Schwenkbereich	360°

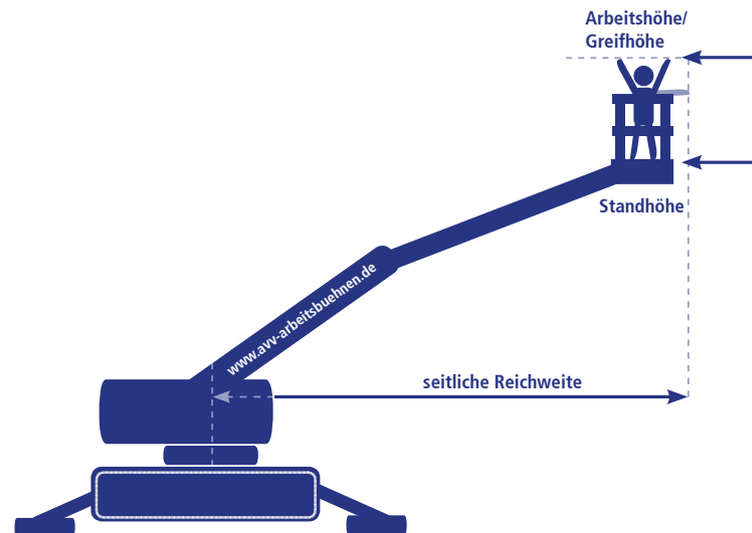
Spezifikationen

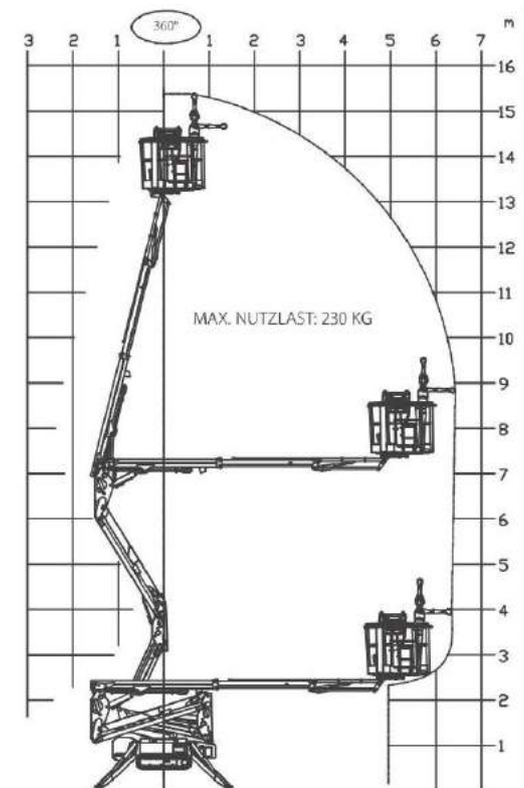
max. Arbeitshöhe	47,72 m
Plattformhöhe	45,72 m
max. seitliche Reichweite	24,38 m
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	18,82 m x 2,49 m (3,81 m) x 3,05 m
Eigengewicht	22.200 kg
Bereifungsart	ausgeschäumt
max. Tragfähigkeit	450 kg (250 kg)
Korbabmessungen (L x B)	2,44 m x 0,91 m
Steigfähigkeit	40 %
Schwenkbereich	360°

Kompakt und wendig

Raupen-Arbeitsbühnen sind leicht und kompakt. Problemlos erreichen sie Einsatzorte mit schmalen, niedrigen Zufahrten, wie z.B. Innenhöfe oder Gebäude.

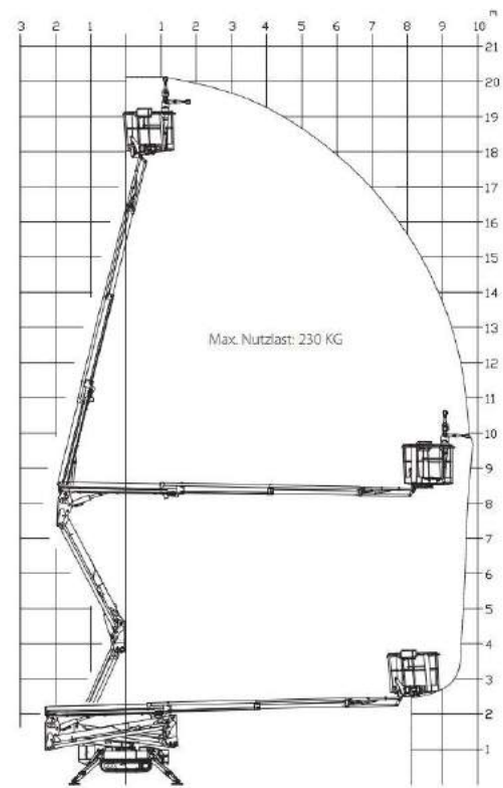
Des Weiteren eignen sie sich dank ihres geringen Gewichtes besonders für Arbeiten auf Böden mit geringer Belastbarkeit. Grünflächen, Turnhallen oder Parkdecks können somit auch als mögliche Arbeitsumgebungen eingeschlossen werden.





Spezifikationen

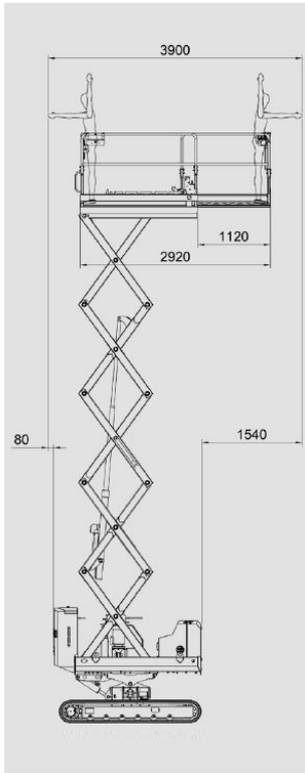
max. Arbeitshöhe	15,40 m
Plattformhöhe	13,40 m
max. seitliche Reichweite	6,60 m
Antriebsart	230 V oder Benzin
Transportmaße (L x B x H)	4,02 m (3,40 m) x 0,75 m x 1,99 m
Eigengewicht	1.950 kg
Bereifungsart	Kette, Vollgummi - nicht markierend
max. Tragfähigkeit	230 kg (im gesamten Arbeitsbereich)
Korbabmessungen (L x B)	1,34 m x 0,69 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	345°



Spezifikationen

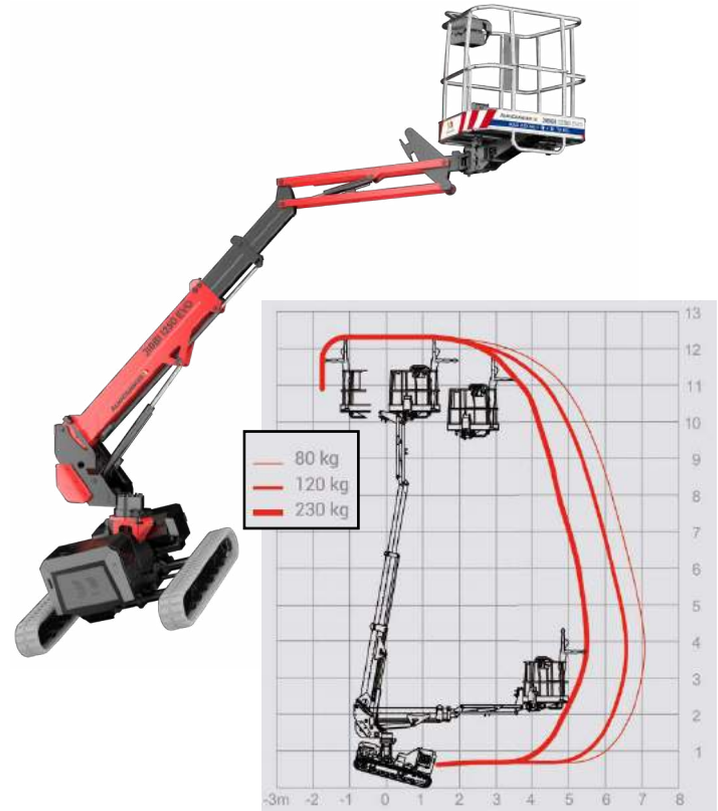
max. Arbeitshöhe	20,00 m
Plattformhöhe	18,00 m
max. seitliche Reichweite	9,14 m
Antriebsart	230 V oder Benzin
Transportmaße (L x B x H)	5,01 m x 0,80 m x 1,99 m
Eigengewicht	2.840 kg
Bereifungsart	Kette, Vollgummi - nicht markierend
max. Tragfähigkeit	230 kg (im gesamten Arbeitsbereich)
Korbabmessungen (L x B)	1,34 m x 0,69 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	345°

Bibi 1090-BL EVO



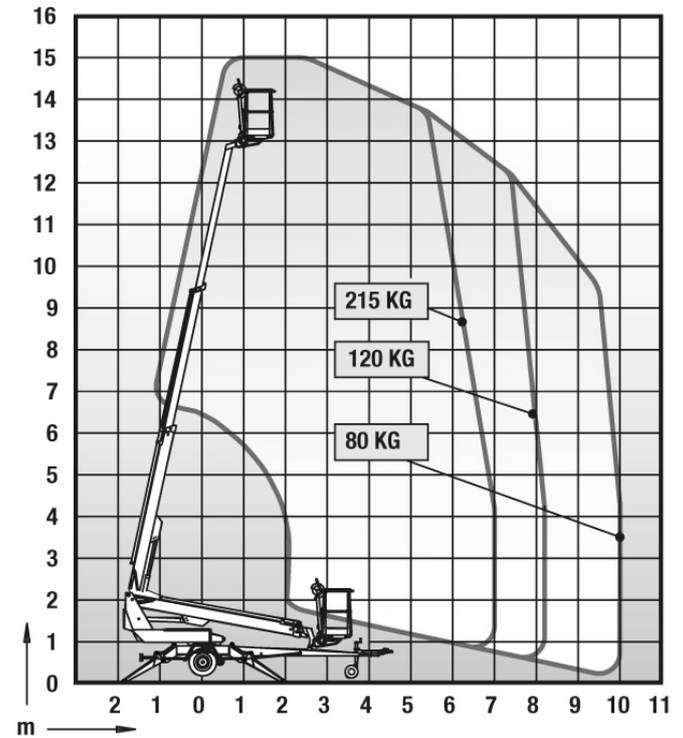
Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformhöhe	8,00 m
minimale Durchfahrthöhe	2,09 m
Antriebsart	Hybrid (Diesel & Elektro 230 V)
Transportmaße (L x B x H)	2,28 m x 1,46 m x 2,61 m 2,28 m x 1,64 m x 2,94 m
Eigengewicht	2.830 kg
Bereifungsart	Kette - nicht markierend
max. Tragfähigkeit	300 kg
Plattformabmessungen (L x B)	1,80 m x 1,30 m
Plattformverschub	1,12 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	-

Jibbi 1250 EVO



Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	12,20 m
Plattformhöhe	10,20 m
minimale Durchfahrthöhe	1,98 m
Antriebsart	Hybrid (Diesel & Elektro 230 V)
Transportmaße (L x B x H)	3,70 m x 1,15 m x 1,98 m Arbeitsbreite 1,95 m
Eigengewicht	2.850 kg
Bereifungsart	Kette - nicht markierend
max. Tragfähigkeit	80 kg - 230 kg
Plattformabmessungen (L x B)	1,40 m x 0,70 m
Plattformverschub	-
Steigfähigkeit	15 %
Schwenkbereich	110° Mast

Anhänger-Arbeitsbühne Dino 150T



Spezifikationen

max. Arbeitshöhe	15,00 m
Plattformhöhe	13,00 m
max. seitliche Reichweite	10,00 m
Antriebsart	230 V oder Diesel
Transportmaße (L x B x H)	6,35 m x 1,78 m x 2,15 m
Eigengewicht	1.700 kg
Bereifungsart	Luft
max. Tragfähigkeit	215 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,30 m x 0,70 m
Steigfähigkeit	25 %
Schwenkbereich	endlos

Flexibles Arbeiten in extremer Höhe

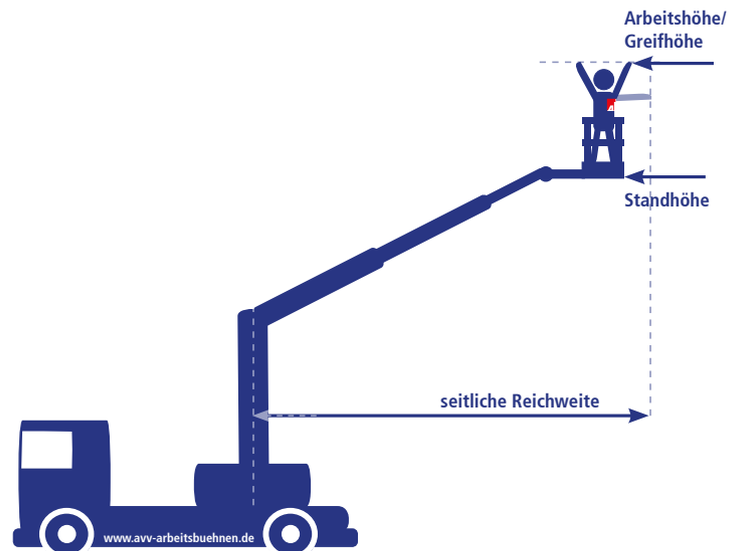
LKW-Arbeitsbühnen bringen Sie schnell in anspruchsvolle Höhen.

Sie bieten nach oben und zur Seite enorme Reichweiten und ermöglichen einen unkomplizierten Standortwechsel.

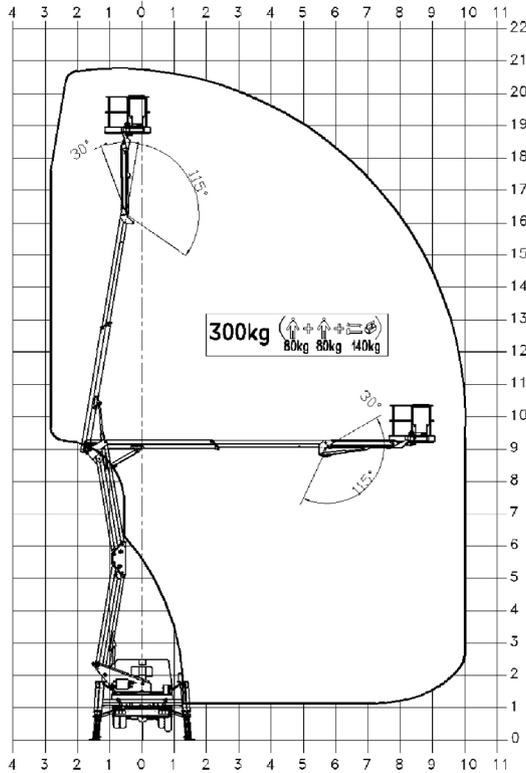
Durch den Allradantrieb und die variablen Stützen eignen sich unsere LKW-Arbeitsbühnen auch für schwieriges Gelände.

Kleine, wendige Modelle der LKW-Arbeitsbühnen erreichen selbst enge Einsatzorte.

- Bedienung durch Fachpersonal möglich
- Selbstabholung mit gültigem Führerschein (Klasse beachten!)



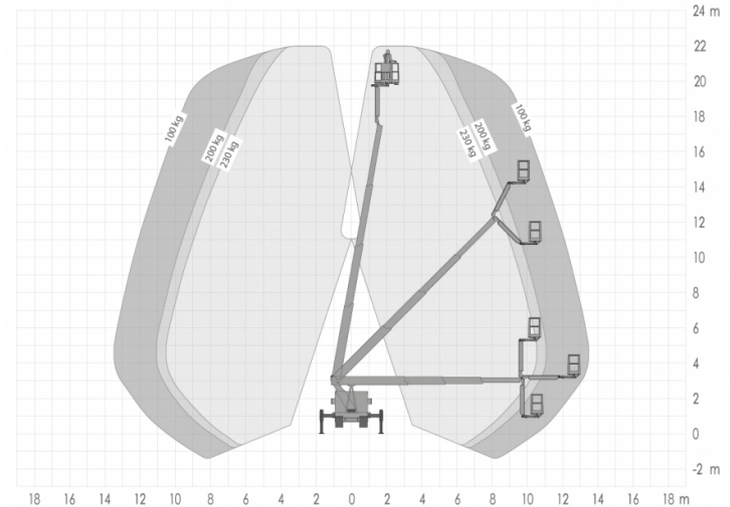
LKW 21 m - 3,5 t



Spezifikationen

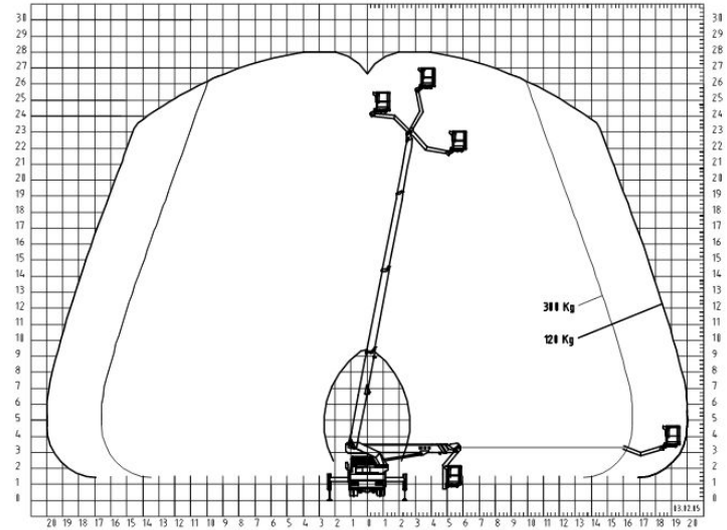
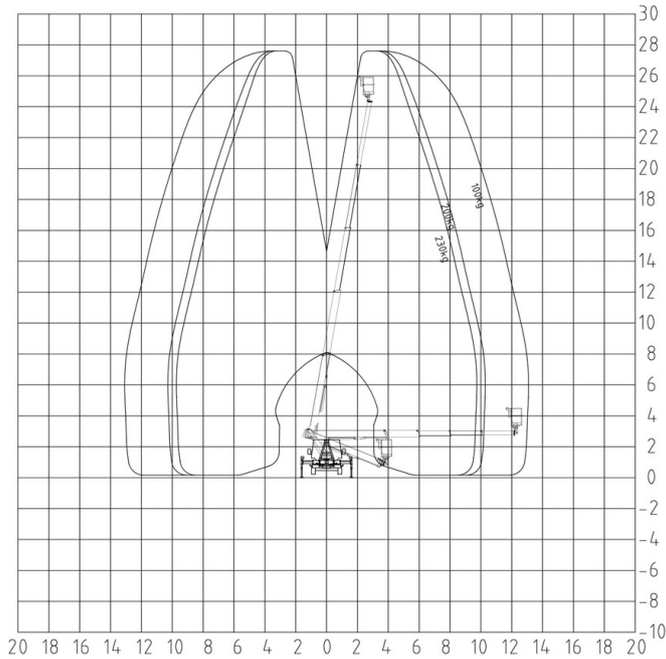
max. Arbeitshöhe	20,70 m
Plattformhöhe	18,70 m
max. seitliche Reichweite	9,50 m
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	6,80 m x 2,10 m x 2,60 m
Eigengewicht	3.500 kg
Bereifungsart	Luft
max. Tragfähigkeit	300 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,40 m x 0,70 m
Abstützbreite	3,30 m
Schwenkbereich	360°

LKW 22 m - 3,5 t



Spezifikationen

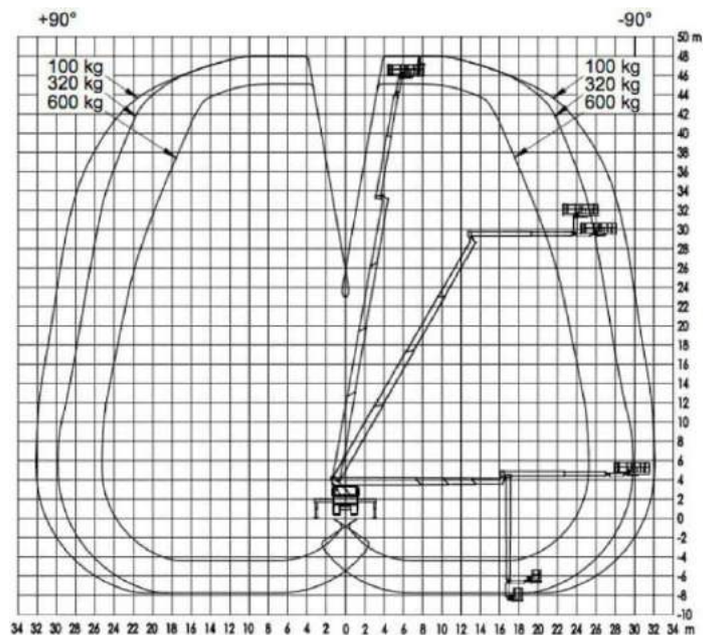
max. Arbeitshöhe	22,00 m
Plattformhöhe	20,00 m
max. seitliche Reichweite	16,40 m bei 100 kg Traglast
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	6,82 m x 2,20 m x 2,99 m
Eigengewicht	3.500 kg
Bereifungsart	Luft
max. Tragfähigkeit	230 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,40 m x 0,70 m
Abstützbreite	3,70 m
Schwenkbereich	450° - nicht endlos



Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	27,60 m
Plattformhöhe	25,60 m
max. seitliche Reichweite	12,95 m bei 100 kg Traglast
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	7,80 m x 2,25 m x 3,00 m
Eigengewicht	3.500 kg
Bereifungsart	Luft
max. Tragfähigkeit	230 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,40 m x 0,70 m
Abstützbreite	3,58 m
Schwenkbereich	500° - nicht endlos

Spezifikationen	
max. Arbeitshöhe	28,00 m
Plattformhöhe	26,00 m
max. seitliche Reichweite	19,50 m bei 120 kg Traglast
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	6,80 m x 2,54 m x 3,30 m
Eigengewicht	7.500 kg
Bereifungsart	Luft
max. Tragfähigkeit	300 kg
Korbabmessungen (L x B)	1,62 m x 0,82 m
Abstützbreite voll variabel	beidseitig: 4,70 m - einseitig: 3,60 m
Schwenkbereich	360°

LKW 48 m - 18 t



Spezifikationen

max. Arbeitshöhe	48,00 m
Plattformhöhe	46,00 m
max. seitliche Reichweite	32,00 m bei 100 kg Traglast
Antriebsart	Diesel
Transportmaße (L x B x H)	10,36 m x 2,55 m x 3,75 m
Eigengewicht	18.000 kg
Bereifungsart	Luft
max. Tragfähigkeit	600 kg
Korbabmessungen (L x B)	2,42 m x 0,97 m + 1,40 m Vershub
Abstützbreite	beidseitig: 6,20 m - einseitig: 4,35 m
Schwenkbereich	500° - nicht endlos



Front- und Teleskopstapler

Frontstapler

Das bewährte Gerät für Lager, Logistik, Industrie und Bau. Wir bieten Ihnen diverse Frontstapler mit Diesel-, Gas- und Elektroantrieb.

Teleskop-Stapler

Teleskopstapler bieten optimale Produktivität, Zuverlässigkeit und eine gesteigerte Leistung in anspruchsvollen Umgebungen. Mit Tragfähigkeiten von 2,5 t bis 4,0 t und Arbeitshöhen bis zu 17,20 m sind Teleskopstapler nahezu jede Herausforderung auf der Baustelle gewachsen.

Die Vielfalt an technischen Merkmalen und Besonderheiten macht die Maschinenauswahl aufwendig und umfangreich. Geben Sie uns einfach Ihre Anforderungen durch - wir definieren das geeignete Gerät für Sie!



Elektro Stapler E20



Spezifikationen	
max. Hubhöhe	5,00 m
max. Tragfähigkeit	2.000 kg
Antriebsart	Elektro
Transportmaße (L x B x H)	2,95 m x 1,15 m x 2,07 m (Länge ohne Gabel)
Eigengewicht	3.570 kg
weitere Kriterien	Gabellängen: 1,20 m; 2,50 m
Sonstiges	2 Masthaken

Weitere Modelle mit diversen Traglasten verfügbar.

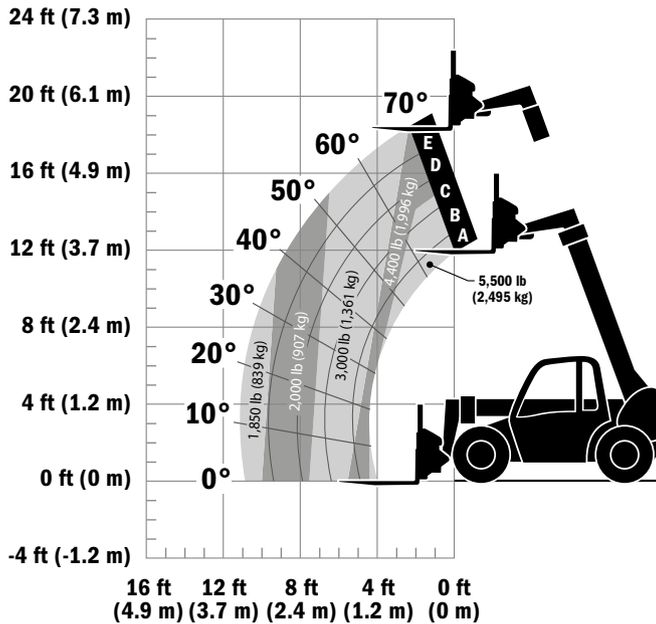
Toyota Gasstapler (mit Seitenschieber)



Spezifikationen	
max. Hubhöhe	4,70 m
max. Tragfähigkeit	3.400 kg
Antriebsart	Gas
Transportmaße (L x B x H)	2,80 m x 1,05 m x 2,18 m (Länge ohne Gabel)
Eigengewicht	4.820 kg
weitere Kriterien	Gabellängen: 1,20 m; 1,60 m; 2,50 m

Auch als Elektro- oder Diesel-Allrad-Variante verfügbar.

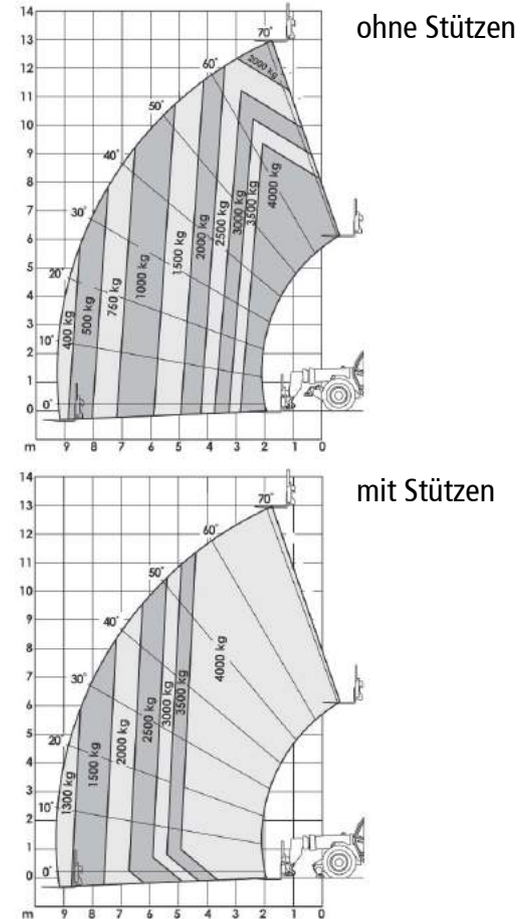
Teleskopstapler JLG 2505



Spezifikationen

max. Hubhöhe	5,60 m
max. Reichweite	3,30 m
max. Tragfähigkeit	2.500 kg
max. Tragfähigkeit in voller Hubhöhe	2.000 kg
max. Tragfähigkeit bei voller Reichweite	800 kg
Antriebsart	Diesel - 55 kw
Transportmaße (L x B x H)	4,00 m x 1,80 m x 1,95 m
Eigengewicht	5.010 kg
Geschwindigkeit	20 km/h
weitere Kriterien	geländegängig, Allradlenkung

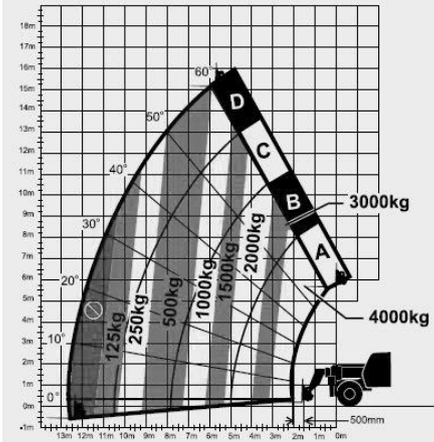
Teleskopstapler JLG 4013



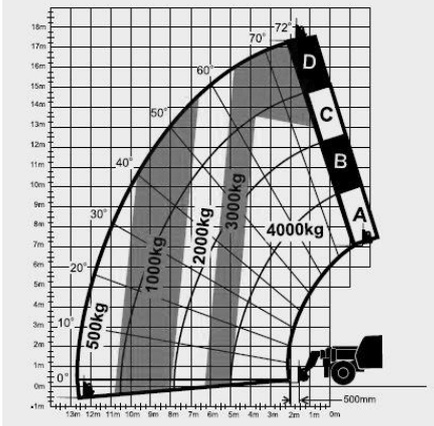
Spezifikationen

max. Hubhöhe	13,00 m
max. Reichweite	9,20 m
max. Tragfähigkeit	4.000 kg
max. Tragfähigkeit in voller Hubhöhe	4.000 kg
max. Tragfähigkeit bei voller Reichweite	1.300 kg
Antriebsart	Diesel - 74 kw
Transportmaße (L x B x H)	6,10 m x 2,40 m x 2,45 m
Eigengewicht	11.800 kg
Geschwindigkeit	20 km/h
weitere Kriterien	geländegängig, Allradlenkung

ohne Stützen

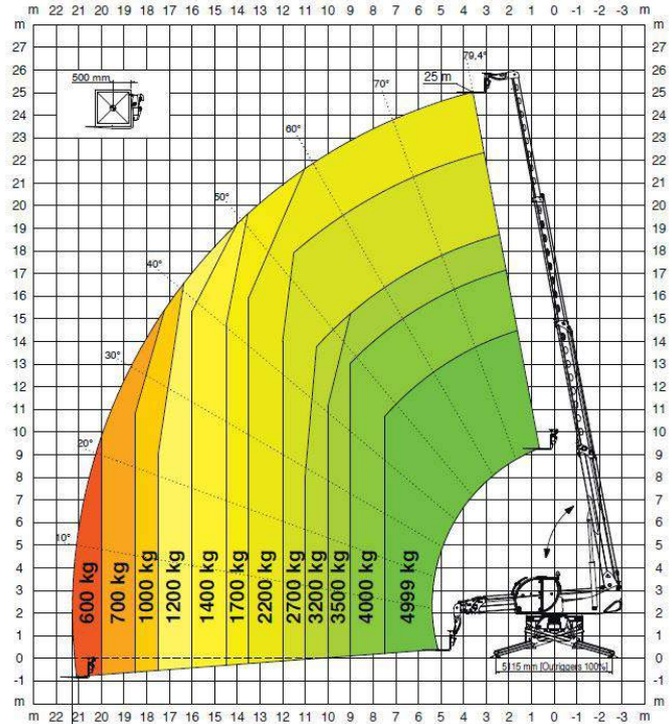


mit Stützen



Spezifikationen

max. Hubhöhe	17,30 m (mit Stützen); 15,20 m (ohne Stützen)
max. Reichweite	12,70 m
max. Tragfähigkeit	4.000 kg
max. Tragfähigkeit in voller Hubhöhe	3.000 kg
max. Tragfähigkeit bei voller Reichweite	500 kg
Antriebsart	Diesel - 74,5 kw
Transportmaße (L x B x H)	6,80 m x 2,50 m x 2,84 m
Eigengewicht	12.600 kg
Geschwindigkeit	20 km/h
weitere Kriterien	geländegängig, Allradlenkung



Spezifikationen

max. Hubhöhe	25,00 m
max. Reichweite	21,20 m
max. Tragfähigkeit	4.999 kg
Antriebsart	Diesel - 100 kw
Transportmaße (L x B x H)	7,62 m x 2,50 m x 3,09 m
Eigengewicht	18.000 kg
max. Geschwindigkeit	40 km/h
max. Steigfähigkeit	41 %
max. Drehung	360 °

Schnellmontagegerüste aus Fiberglas

Schneller und einfacher Aufbau

Variable Aufbauhöhen und Aufbauvarianten unserer Fiberglasgerüste ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten in den unterschiedlichsten Bereichen.

Arbeitshöhen: ab 2,00 m bis 12,00 m

Grundflächen: 0,75 m bis 1,90 m / bzw. 2,50 m
1,35 m bis 1,90 m / bzw. 2,50 m



Schulungszentrum für Bediener und Einweiser - Ausbildung gemäß der BGG 966 -



Wir bieten an unserem Standort in Schwäbisch Hall Schulungskurse für Bediener und Einweiser für sicheres Arbeiten mit Arbeitsbühnen.

Qualifizierte Trainer mit langjähriger Berufserfahrung leiten die Kurse.

Ein Kurs dauert in der Regel einen Tag. Er umfasst einen theoretischen und einen praktischen Teil, der jeweils mit einer Prüfung abschließt.

Die Teilnehmerzahl in den Kursen wird gering gehalten um auf jeden Teilnehmer gezielt eingehen zu können.

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Schulung erhält der Bediener neben seinem Führerschein (AVV- / PAL Card) ein Zertifikat, ein Logbuch und einen Sicherheitsleitfaden.

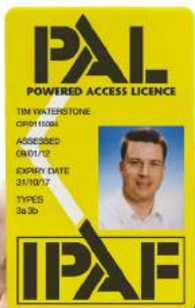
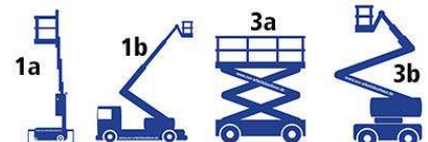
Schulungskurse mobile Hubarbeitsbühnen (MEWP) für:

- Bediener
- Einweiser



Folgende Geräte werden abgedeckt:

- Statisch Vertikal (1a)
- Statisch Boom (1b)
- Mobil Vertikal (3a)
- Mobil Boom (3b)





Unser Service - Ihr Vorteil

Unsere Zielsetzung im Service ist es, einen störungsfreien Einsatz ihrer Arbeitsbühne ohne Ausfallzeiten zu gewährleisten.

Unser Leistungsspektrum:

- Prüfung nach DGUV Regel 100-500 / DGUV Grundsatz 308-002 / DGUV Vorschrift 3
- Wartungsarbeiten
- Reparaturen vor Ort oder in unserer Werkstatt
- Instandhaltungs- und Schönheitsreparaturen
- Schlauchwechsel
- Ersatzteilversorgung / Ersatzteilbeschaffung

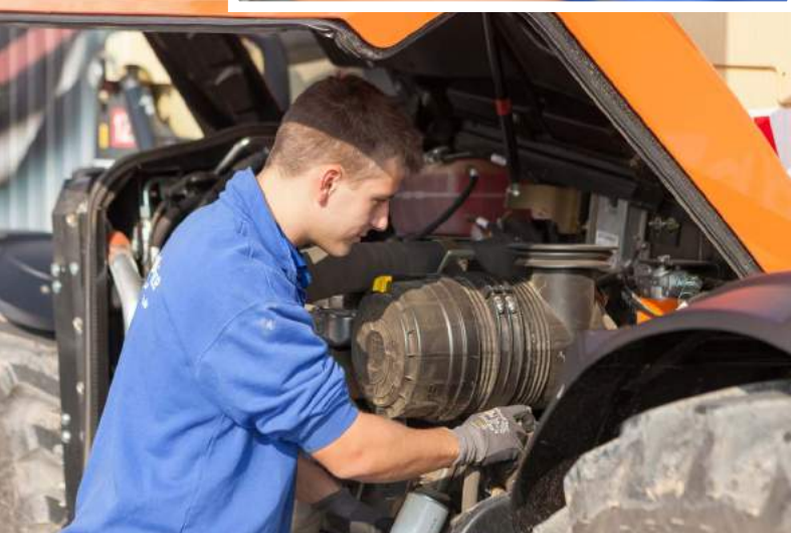
Eine umfassende technische Beratung und konkrete Fehleranalysen können wir durch unsere kompetenten Servicetechniker abdecken.

Bei Prüf- und Wartungsarbeiten führen wir eine vorbeugende Begutachtung durch. Wir informieren Sie über evtl. entstehende Mängel oder erforderliche Maßnahmen, und helfen so, beginnenden Verschleiß frühzeitig zu erkennen und Mängel zu beheben.

Die direkte Zusammenarbeit mit verschiedenen Herstellern ermöglicht uns eine schnelle und zuverlässige Versorgung unserer Kunden mit Originalersatzteilen und verkürzt so die Reparaturzeit auf ein Minimum.

Unser Ziel ist ein zufriedener Kunde und eine jederzeit funktionierende Arbeitsbühne.

Regelmäßige Wartung durch einen Fachbetrieb heißt letztendlich Kostenersparnis - ohne bzw. mit geringeren Ausfallzeiten.





Systemlösungen in Höhenzugangstechnik

Arbeitsbühnen sind in der heutigen Zeit nicht mehr weg zu denken.

Sie sind unverzichtbar, wenn es darum geht, die Sicherheit der Mitarbeiter zu gewährleisten und die Arbeiten sicher, effektiv und wettbewerbsfähig auszuführen.

Egal ob in der Produktion, der Instandhaltung oder der Montage: Mit einer Produktpalette von über 100 verschiedenen Arbeitsbühnentypen haben wir für jeden Einsatz die passende Arbeitsbühne für Sie.

Kommissionierer und der „Low Level“ Bereich (Kleingeräte – handverschiebbar oder selbstfahrend bis 6 m) bieten in Bereichen, in denen bisher Leitern oder Podeste eingesetzt wurden, eine sehr sichere und effiziente Alternative.

Mit unserem Fiberglas-Programm, bestehend aus Schnellmontagegerüsten, Leitern und Podesten, ergänzen wir unsere Produktpalette.

Fiberglas ist das Material für den Einsatz in Spezialbereichen, wie z.B. Chemie, Energieversorgung, Elektrobereich und Nahrungsmittelindustrie, in denen es auf besondere Materialeigenschaften ankommt.

Die AVV hat mit Ihrer fast 30-jährigen Erfahrung das Know How, um Sie in allen Belangen der Höhenzugangstechnik kompetent und bedarfsgerecht zu beraten.

Mit Besichtigungen bei Ihnen vor Ort, Vorführungen, Probestellungen oder Probeanmietungen unterstützen wir Sie dabei, eine für Ihrer Anforderungen maßgeschneiderte Lösung zu finden.

Wir verstehen uns als Ihr Partner für „Systemlösung in Höhenzugangstechnik“.

Arbeitsbühnen

- Kleine Arbeitsbühnen
- Personenlifte
- Kommissionierer
- Scheren-Arbeitsbühnen
- Gelenkmast-Arbeitsbühnen
- Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen
- Teleskop-Arbeitsbühnen
- Raupen-Arbeitsbühnen
- Anhänger-Arbeitsbühnen
- LKW-Arbeitsbühnen

Fiberglastechnik

- Gerüste 0,75 m / 1,35 m
- Rettungsplattformen
- Docksysteme
- Leitern
- Podeste, Stege, Treppen
- Profile, Geländer, Gitterroste



AVV Arbeitsbühnen-Vertriebs- und Vermietungs GmbH

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 9
74523 Schwäbisch Hall

Telefon: 07 91 - 9 32 00 -0
Telefax: 07 91 - 9 32 00 -30

E-Mail: info@avvgmbh.de
Homepage: www.avvgmbh.de



Niederlassung Cleversulzbach

Katzenbergstraße 19
74196 Neuenstadt - Cleversulzbach

Telefon: 0 71 39 - 93 37 07
Telefax: 07 91 - 9 32 00 -30

AVV ARBEITSBÜHNEN VERKAUF & VERMIETUNG

Mit Sicherheit wäher drau!



VERKAUF



VERMIETUNG



SERVICE



SCHULUNGEN



AVV Arbeitsbühnen-Vertriebs- und Vermietungs GmbH

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 9
74523 Schwäbisch Hall

Telefon: 07 91 - 9 32 00 -0
Telefax: 07 91 - 9 32 00 -30

E-Mail: info@avvgmbh.de
Homepage: www.avvgmbh.de

Mitglied im Verbund

PARTNER

Vermietung europaweit

