

## Arbeitsbühnenvermietung Kelz GbR - Technische Daten

<b>Scherenhebebühne</b>		<b>AIRO 8 EN</b>
max. Arbeitshöhe:	8,20 m	
Plattformhöhe:	6,30 m	
Plattformabmessungen (L x B):	2,23 m x 0,90 m	
Tragkraft:	400 kg, max. 2 Personen	
Eigengewicht:	2700 kg	
Gesamtlänge / Gesamtbreite / Gesamthöhe:	2,40 m / 0,90 m / 2,23 m	
Steigfähigkeit:	22%	

<b>Scherenhebebühne</b>		<b>Magni</b>
max. Arbeitshöhe:	8,00 m	
Plattformhöhe:	6,00 m	
Traglast:	380 kg	
Eigengewicht:	2160 kg	
Gesamtlänge / Gesamtbreite:	2,48 m / 0,81 m	
Plattformerweiterung:	0,90 m	
Antrieb:	Elektro	

<b>Scherenhebebühne</b>		<b>Haulotte Compact 8</b>
max. Arbeitshöhe:	8,18 m	
Plattformhöhe:	6,18 m	
Plattformabmessungen (L x B):	2,03 m x 0,8 m	
Tragkraft:	350 kg, 2 Personen	
Eigengewicht:	1730 kg	
Gesamtlänge / Gesamtbreite / Gesamthöhe:	2,48 m / 0,81 m / 1,99 m	
Steigfähigkeit:	25%	

<b>Scherenhebebühne</b>		<b>AIRO 10 EN</b>
max. Arbeitshöhe:	10,2 m	
Plattformhöhe:	8,2 m	
Plattformabmessungen (L x B):	3,75 m x 0,89 m	
Tragkraft:	400 kg, max. 2 Personen	
Eigengewicht:	2750 kg	
Gesamtlänge / Gesamtbreite / Gesamthöhe:	2,40 m / 0,89 m / 2,42 m	
Steigfähigkeit:	20%	

<b>Scherenhebebühne</b>		<b>Genie GS 2646</b>
max. Arbeitshöhe:	10 m	
Plattformhöhe:	8 m	
Plattformabmessungen (L x B):	2,26 m x 1,15 m	
Tragkraft:	454 kg, max. 2 Personen	
Eigengewicht:	2187 kg	
Gesamtlänge / Gesamtbreite:	2,41 m / 1,15 m	
Steigfähigkeit:	20%	

<b>Scherenhebebühne</b>		<b>Genie GS 3246</b>
max. Arbeitshöhe:	11,6 m	
Plattformhöhe:	9,8 m	
Plattformabmessungen (L x B):	2,26 m x 1,16 m	
Tragkraft (abhängig von der Arbeitshöhe):	317 kg bis 699 kg, max. 2 Personen	
Eigengewicht:	2796 kg	
Gesamtlänge / Gesamtbreite / Gesamthöhe:	2,44 m / 1,17 m / 2,37 m	
Steigfähigkeit:	25%	

\* Antrieb mit Batterien: 24 V

\* ohne Abstützung

\* Scherenhebebühnen sind nur geeignet auf festem Untergrund

\* nicht markierende Bereifung

\* ausgestattet mit einer ausschiebbaren Plattform

## Arbeitsbühnenvermietung Kelz GbR - Technische Daten

### Raupengelenkteleskopbühne

#### IHIMER LEM 1500

max. Arbeitshöhe:	15,00 m
Plattformhöhe:	13,00 m
Tragkraft:	bis 200 kg
Plattformgröße:	66 / 120 cm
seitl. Reichweite:	(80 kg) 8,50 m
Abstützbreite:	3,00 m x 3,60 m
Abstützung:	hydraulisch
Antrieb der Bühne:	230 V / Diesel
Besonderheiten:	weisse Gummiketten
	abnehmbarer Korb
	Stromanschluß im Korb
Abmessungen: Höhe:	2,13 m / 1,92 m
Länge:	4,88 m / 4,25 m
Breite:	1,20 m / 1,06 m / 0,78 m
Eigengewicht:	1900 kg

### Anhängerteleskopbühne

#### DINO LIFT

Arbeitshöhe:	ca. 18 m
Tragkraft:	200 kg (je nach Reichweite)
Baulänge:	8,25 m
Baubreite:	1,96 m
Bauhöhe:	1,96 m
Abstützung:	hydraulisch
Antrieb der Bühne:	230 V
Rangierhilfe:	ja
Steckdose im Korb:	ja
Drehbarer Arbeitskorb 180 °:	ja
Eigengewicht:	2200 kg

### Teleskopgelenkbühne

#### Nifty HR 17 (Hybrid / Diesel 4 x 4)

Arbeitshöhe:	ca. 17,2 m
Transportbreite:	2,00 m
Transportlänge:	6,00 m
Eigengewicht:	6140 kg
Reichweite:	9,60 m
Nutzlast:	225 kg
Personen:	2

### Vertikalmastbühne

#### HELIX 1205

Tragfähigkeit:	200 kg (2 Personen plus Zuladung)
Plattformhöhe / Arbeitshöhe:	10 m / 12 m
Seitliche Reichweite:	5,15 m
Maschinenbreite:	0,98 m
Schwenkbereich Oberwagen:	355 °
Max. Neigung im Betrieb:	3 °
Eigenmasse:	4800 kg
Arbeitskorb:	schwenkar
Steigfähigkeit:	max. 16 %
Wenderadius außen / innen:	1470 / 1200
Bodendruck:	max. 2,8 t / Rad
Antriebsmotore:	2 x 2 kW
Knickpunkthöhe:	6500