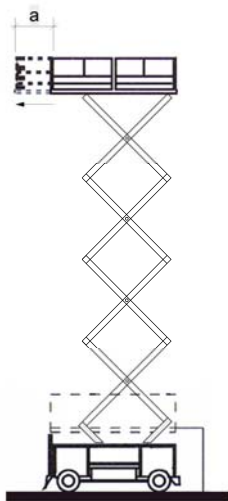


# Scherenbühnen

mit Elektro – Batterieantrieb - Plattformausschub



## Scherenbühnenprogramm



### Selbstfahrend

- Alle Arbeits- und Fahrbewegungen werden von der Plattform aus gesteuert.
- Plattform ist je nach Scherenbühnen-ausführung in Längsrichtung verfahrbar.
- Schlauchbruchsicherungen bzw. Sperrblöcke an Hydraulikzylinder.
- Eingebaute Sicherheitseinrichtungen nach VBG 14.
- Hohe Plattformtragkräften.

### Einsatz:

für Hallen und Montagearbeiten in Hallen aller Art, sowie Einsatzstellen mit ebenen, befestigten Bodenflächen

Bezeichnung	Arbeits- höhe	Plattform- höhe	Plattform- tragkraft	Plattformmaße	Ausmaße			Eigen- gewicht	Plattform Auszug
					Länge	Breite	Höhe		
<b>MS 78 H / W</b>	7,80 m	5,80 m	230 kg	1,73 x 0,70 m	1,88 m	0,76 m	2,00 m	1.370 kg	0,90 m
<b>MS 78 H1 / W</b>	7,77 m	5,77 m	230 kg	1,72 x 0,74 m	1,90 m	0,79 m	1,98 m	1.520 kg	0,86 m
<b>MS 81 S / W</b>	8,10 m	6,10 m	363 kg	2,29 x 0,76 m	2,31 m	0,84 m	1,99 m	1.700 kg	0,90 m
<b>MS 81 H / W</b>	8,20 m	6,2 m	350 kg	2,30 x 0,80 m	2,48 m	0,81 m	2,00 m	1.730 kg	0,90 m
<b>MS 100 HS / W</b>	10,00 m	8,00 m	230 kg	2,30 x 0,80 m	2,48 m	0,81 m	2,17 m	2.160 kg	0,92 m
<b>MS 110 H / W</b>	10,15 m	8,15 m	450 kg	2,30 x 1,20 m	2,45 m	1,20 m	2,26 m	2.330 kg	0,90 m
<b>MS 117 / G *</b>	11,80 m	9,80 m	454 kg	2,03 x 1,45 m	2,51 m	1,73 m	2,51 m	3.000 kg	0,90 m
<b>MS 139 I / W</b>	13,90 m	11,90 m	350 kg	2,26 x 1,10 m	2,47 m	1,22 m	2,54 m	3.315 kg	1,40 m

\* mit Differentialsperre und Stützvorrichtung

Anfrage

Auftrag

Vorname, Nachname \_\_\_\_\_

Einsatz Ort \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Einsatz Straße \_\_\_\_\_

Anschrift Straße \_\_\_\_\_

Einsatz Termin \_\_\_\_\_

Anschrift PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Absperrung erforderlich

Telefax \_\_\_\_\_

ja  Nein

eMail \_\_\_\_\_