

# Scheren- Arbeitsbühne MS 220AS

## Scherenarbeitsbühnen

### Produkteigenschaften

- Batteriebetrieben
- Geländegängig
- Mit selbstnivellierender Abstützung

### Beschreibung

Mit ihrer großen Plattform kann die vollelektrische MS 220AS bis zu 750 kg auf eine Arbeitshöhe von 22,00 m heben. Mittels Plattformausschub kann die Arbeitsfläche auf über 7 Meter verlängert werden. Der kraftvolle Elektro-Allradantrieb und die Stollenreifen ermöglichen es, emissionsfrei und lautlos auch schwer zugängliche Arbeitsbereiche im unwegsamen Gelände zu erreichen. Dank der selbstnivellierenden Abstützung und dem automatischen Niveauegleich kann diese stabile Bühne auch auf unebenem Untergrund sicher zum Einsatz gebracht werden.

### Technische Daten

<b>maximale Arbeitshöhe</b>	22 m
<b>maximale Plattformhöhe</b>	20 m
<b>Tragkraft</b>	750 kg
<b>Plattform-Länge</b>	4,4 m
<b>Plattformbreite</b>	2,2 m
<b>Tragkraft Ausschub</b>	500 kg
<b>Transportlänge</b>	5 m
<b>Transportbreite</b>	2,5 m
<b>Gerätehöhe</b>	3,9 m
<b>Höhe mit geklapptem Geländer</b>	3 m
<b>Gewicht</b>	13.400 kg
<b>Antrieb</b>	Batterie

**SALZBURG** Bayernstraße 47, 5071 Wals | Telefon 0043 / 662 / 85 45 74 | salzburg@maltech.com

**WIEN** Laxenburgerstraße 246B, 1230 Wien | Telefon 0043 / 1 / 616 22 44 | wien@maltech.com

**GRAZ** Industriezeile 1, 8401 Kalsdorf | Telefon 0043 / 3135 / 53 202 | graz@maltech.com

**HALL IN TIROL** Schlöglstraße 24, 6060 Hall in Tirol | Telefon 0043 / 5223 / 52 022 | hall@maltech.com

**LINZ** Gewerbepark 11, 4052 Ansfelden | Telefon 0043 / 7229 / 79 655 | linz@maltech.com

**ST. PÖLTEN** Hugo von Hofmannsthalstraße 4, 3100 St. Pölten | Telefon 0043 / 1 / 616 22 44 | stpoelten@maltech.com

**GYÖR | DEBRECEN | BUDAPEST | BRATISLAVA | KOSICE**