

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 Niveaueausgleich kann diese stabile Bühne auch auf unebenem Untergrund sicher zum Einsatz gebracht werden.

Technische Daten

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