

Scheren-Arbeitsbühne MS 217DAS

Scherenarbeitsbühnen

Produkteigenschaften

- Dieselallrad-Antrieb
- Geländegängig
- Mit selbstnivellierender Abstützung
- 230 V Steckdose im Korb

Beschreibung

Die sehr stabile MS 217DAS kann mit ihrer besonders großen Plattform bis zu 750 kg Tragkraft auf eine Arbeitshöhe von 21,70 m heben. Die Arbeitsfläche kann mittels Plattformausschub auf über 7 Meter verlängert werden, was z. B. die Montage von sehr langen Fassadenpaneelen ermöglicht. Der kraftvolle Dieselantrieb und die Stollenreifen ermöglichen es auch schwer zugängliche Arbeitsbereiche im Gelände zu erreichen. Dank der selbstnivellierenden Abstützung kann die Bühne auch auf unebenem Untergrund schnell und sicher zum Einsatz gebracht werden.

Technische Daten	
maximale Arbeitshöhe	21,7 m
maximale Plattformhöhe	19,7 m
Tragkraft	750 kg
Plattform-Länge	4,5 m
Plattformbreite	2,05 m
Plattformausschub	2.55 m
Transportlänge	4,85 m
Transportbreite	2,42 m
Gerätehöhe	3,7 m
Gewicht	11.990 kg
Antrieb	Diesel-Allrad
Schrägstellung quer	2 °
Schrägstellung längs	3 °

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 Ernst Maerker Straße 20, 3100 St. Pölten | Telefon 0043 /2742 / 22206 | poelten@maltech.com