

Scheren- Arbeitsbühne MS 180DASL

Scherenarbeitsbühnen

Produkteigenschaften

- Geländegängig
- Dieselallrad-Antrieb
- Mit hydraulischer Abstützung

Beschreibung

Die sehr stabile MS 180DASL kann mit ihrer besonders großen Plattform bis zu 680 kg Tragkraft auf eine Arbeitshöhe von 17,95 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	17,95 m
maximale Plattformhöhe	15,95 m
Tragkraft	680 kg
Plattform-Länge	3,98 m
Plattformbreite	1,83 m
Plattformausschub	1.70 m
Tragkraft Ausschub	227 kg
Transportlänge	4,98 m
Transportbreite	2,3 m
Gerätehöhe	3,15 m
Gewicht	8.060 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 Hugo von Hofmannsthalstraße 4, 3100 St. Pölten | Telefon 0043 / 1 / 616 22 44 | stpoelten@maltech.com

GYÖR | DEBRECEN | BUDAPEST | BRATISLAVA | KOSICE