

# Scheren- Arbeitsbühne MS 120DAS

## Scherenarbeitsbühnen

### Produkteigenschaften

- Dieselallrad-Antrieb
- Geländegängig
- Mit selbstnivellierender Abstützung

### Beschreibung

Die MS 120DAS kann mit ihrer besonders großen Plattform bis zu 905 kg Tragkraft auf eine Arbeitshöhe von 12 m heben. Durch zwei Ausschübe kann die Gesamtlänge der Plattform auf über 6 Meter verlängert werden, was z. Bsp. die Montage von 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

<b>maximale Arbeitshöhe</b>	12 m
<b>maximale Plattformhöhe</b>	10 m
<b>Tragkraft</b>	905 kg
<b>Plattform-Länge</b>	3,81 m
<b>Plattformbreite</b>	2,18 m
<b>Plattformausschub</b>	1.22 m
<b>Transportlänge</b>	4,75 m
<b>Transportbreite</b>	2,39 m
<b>Gerätehöhe</b>	2,8 m
<b>Gewicht</b>	6.554 kg
<b>Antrieb</b>	Dieselallrad
<b>Schrägstellung quer</b>	3 °
<b>Schrägstellung längs</b>	5 °

**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** Schläglstraße 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

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