

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