

Scheren-Arbeitsbühne MS 99DAS

Scherenarbeitsbühnen

Produkteigenschaften

- Dieselallrad-Antrieb
- Geländegängig
- note.Mit Abstützung

Beschreibung

Mit der kompakten MS 99DAS können Sie 570 kg
Tragkraft auf eine Arbeitshöhe von 9,90 m heben.
Der kraftvolle Dieselantrieb und die Stollenreifen
ermöglichen es auch schwer zugängliche
Arbeitsbereiche im Gelände zu erreichen.
Trotzdem hinterlassen die Weißreifen keinerlei
Spuren auf heiklen Böden. Die Arbeitsfläche kann
vergrößert, und damit ein Hindernis von 1,20 m
überwunden werden. Dank der
selbstnivellierenden Abstützung kann die Bühne
auch auf unebenem Untergrund schnell und
sicher zum Einsatz gebracht werden.

Technische Daten	
maximale Arbeitshöhe	9,9 m
maximale Plattformhöhe	7,9 m
Tragkraft	570 kg
Plattform-Länge	2,6 m
Plattformbreite	1,56 m
Plattformausschub	1.20 m
Tragkraft Ausschub	140 kg
Transportlänge	3,55 m
Transportbreite	1,8 m
Gerätehöhe	2,45 m
Gewicht	3.765 kg
Antrieb	Diesel-Allrad
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