

Scheren- Arbeitsbühne MS 122DASL

Scherenarbeitsbühnen

Produkteigenschaften

- Dieselallrad-Antrieb
- Geländegängig
- Mit selbstnivellierender Abstützung
- note.Extra lange Plattform

Beschreibung

Die MS 122DASL kann mit ihrer besonders großen Plattform bis zu 1.134 kg Tragkraft auf eine Arbeitshöhe von 12 m heben. Durch zwei Ausschübe kann die Gesamtlänge der Plattform auf über 7,30 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 selbst nivellierenden 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	1.134 kg
Plattform-Länge	4,8 m
Plattformbreite	1,8 m
Plattformausschub	1,22 m
Tragkraft Ausschub	227 kg
Transportlänge	4,8 m
Transportbreite	2,4 m
Gerätehöhe	2,8 m
Gewicht	6.888 kg
Antrieb	Dieselallrad

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

GYÖR | DEBRECEN | BUDAPEST | BRATISLAVA | KOSICE