

Teleskopgelenk-Arbeitsbühne MT 401DA

Teleskoparbeitsbühnen

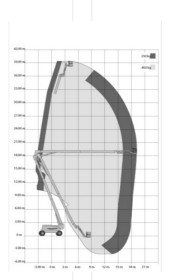
Produkteigenschaften

- Ohne Abstützungen
- Mit drehbarem Arbeitskorb
- Mit Allrad-Lenkung
- Mit seitlich bewegbarem Korbarm
- Dieselallrad-Antrieb

Beschreibung

Mit der MT 401DA erreichen Sie mit der hohen Tragkraft von 450 kg, 40,10 m Arbeitshöhe. Dank des zusätzlichen, teleskopierbaren Gelenkarms kann über hohe Störkanten und Hindernisse hinweg gearbeitet werden. Der seitlich schwenkbare Korbarm ermöglicht dabei eine besonders flexible Positionierung des Arbeitskorbes. Dank kraftvollem Allradantrieb, Stollenreifen und der Pendelachse ist es möglich auch schwer zugängliche Arbeitsbereiche im Gelände anzufahren. Durch Fahren in voller Höhe können unterschiedliche Arbeitspunkte schnell erreicht werden.





Technische Daten

maximale Arbeitshöhe	40,1 m
maximale Plattformhöhe	38,1 m
Schwenkbereich	endlos
Plattform-Länge	2,44 m
Plattformbreite	0,92 m
Tragkraft	450 kg
Korbdrehung	2x90°
Transportlänge	11,46 m
Transportbreite	2,51 m
Gerätehöhe	3,05 m
Gewicht	19.926 kg
Antrieb	Diesel-Allrad
Schrägstellung quer	5 °
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