

Teleskopgelenk-Arbeitsbühne MT 157DAJ+

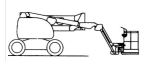
Teleskoparbeitsbühnen

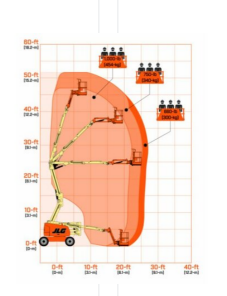
Produkteigenschaften

- Ohne Abstützungen
- Mit drehbarem Arbeitskorb
- Geländegängig
- Mit Korbarm
- Dieselallrad-Antrieb

Beschreibung

Mit der MT 157DAJ+ erreichen Sie 15,70 m
Arbeitshöhe bei 340 kg Tragkraft. Durch den
Gelenkarm kann spielend leicht über Störkanten
und Hindernisse hinweg gearbeitet werden. Der
Korbarm ermöglicht dabei eine besonders
flexible Positionierung des Arbeitskorbes. Dank
kraftvollem 4WD-Dieselantrieb, Stollenreifen und
einer 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	15,7 m
maximale Plattformhöhe	13,7 m
Schwenkbereich	360°
Plattform-Länge	1,83 m
Plattformbreite	0,77 m
Tragkraft	454 kg
Korbdrehung	2x90°
Transportlänge	6,6 m
Transportbreite	2,4 m
Gerätehöhe	2,3 m
Gewicht	7.448 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