

Teleskopgelenk-Arbeitsbühne MT 158J

Teleskoparbeitsbühnen

Produkteigenschaften

- Batteriebetrieben
- Ohne Abstützungen
- Mit drehbarem Arbeitskorb
- Mit Korbarm

Beschreibung

Mit der kompakten MT 158J erreichen Sie 15,80 m. Arbeitshöhe bei 230 kg Tragkraft. Durch das Gelenk können Hindernisse (z. B. Maschinen) übergriffen werden. Der Korbarm ermöglicht eine flexible Positionierung des Arbeitskorbes. Die abriebfesten Weißreifen hinterlassen keinerlei Spuren am Boden. Der leise Batterieantrieb sorgt für entspanntes Arbeiten. Großer Lenkeinschlag und die kompakten Abmessungen ermöglichen das Manövrieren in beengter Umgebung. Durch Fahren in voller Höhe können unterschiedliche Arbeitspunkte schnell erreicht werden.



Technische Daten

maximale Arbeitshöhe	15,8 m
maximale Plattformhöhe	13,8 m
Schwenkbereich	360°
Plattform-Länge	1,52 m
Plattformbreite	0,76 m
Tragkraft	230 kg
Korbdrehung	2x90°
Transportlänge	6,5 m
Transportbreite	1,73 m
Gerätehöhe	1,98 m
Gewicht	6.687 kg
Antrieb	Batterie
Schrägstellung quer	3 °
Schrägstellung längs	3 °

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