

# 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

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

**SALZBURG** Bayernstraße 47, 5071 Wals | Telefon 0043 / 662 / 85 45 74 | [salzburg@maltech.com](mailto:salzburg@maltech.com)

**WIEN** Laxenburgerstraße 246B, 1230 Wien | Telefon 0043 / 1 / 616 22 44 | [wien@maltech.com](mailto:wien@maltech.com)

**GRAZ** Industriezeile 1, 8401 Kalsdorf | Telefon 0043 / 3135 / 53 202 | [graz@maltech.com](mailto:graz@maltech.com)

**HALL IN TIROL** Schläglstraße 24, 6060 Hall in Tirol | Telefon 0043 / 5223 / 52 022 | [hall@maltech.com](mailto:hall@maltech.com)

**LINZ** Gewerbepark 11, 4052 Ansfelden | Telefon 0043 / 7229 / 79 655 | [linz@maltech.com](mailto:linz@maltech.com)

**ST. PÖLTEN** Ernst Maerker Straße 20, 3100 St. Pölten | Telefon 0043 / 2742 / 22206 | [poelten@maltech.com](mailto:poelten@maltech.com)

**GYÖR | DEBRECEN | BUDAPEST | BRATISLAVA | KOSICE**