

Teleskopgelenk-Arbeitsbühne MT 170N

Teleskoparbeitsbühnen

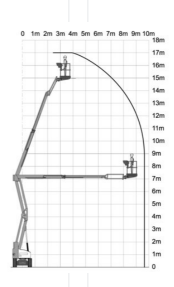
Produkteigenschaften

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

Beschreibung

Mit der extrem schmalen MT 170N erreichen Sie 17 m. Arbeitshöhe bei 225 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 geringe Breite ermöglichen das Manövrieren in engster Umgebung. Durch Fahren in voller Höhe können unterschiedliche Arbeitspunkte schnell erreicht werden.





Technische Daten

maximale Arbeitshöhe	17 m
maximale Plattformhöhe	15 m
Plattform-Länge	1,5 m
Plattformbreite	0,8 m
Tragkraft	225 kg
Korbdrehung	2 x 90°
Transportlänge	6,4 m
Transportbreite	1,5 m
Gerätehöhe	1,99 m
Gewicht	7.650 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