

Teleskop-Arbeitsbühne MT 477DA

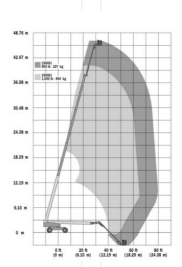
Teleskoparbeitsbühnen

Produkteigenschaften

- Ohne Abstützungen
- Mit drehbarem Arbeitskorb
- Mit Allrad-Lenkung
- Dieselallrad-Antrieb

Beschreibung

Mit der MT 477DA erreichen Sie bei einer besonders hohen Tragkraft von 450 kg, 47,75 m Arbeitshöhe. Durch den einfachen Aufbau (nur Teleskop) kann der Arbeitskorb rasch in die gewünschte Arbeitsposition gebracht, und dank des teleskopierbaren Korbarmes besonders flexibel positioniert werden. Der kraftvolle Allradantrieb, Stollenreifen und eine Pendelachse ermöglichen es Ihnen auch schwer zugängliche Arbeitsbereiche im Gelände anfahren zu können. Durch Fahren in voller Höhe können unterschiedliche Arbeitspunkte schnell erreicht werden.



Technische Daten

maximale Arbeitshöhe	47,75 m
maximale Plattformhöhe	45,75 m
Schwenkbereich	endlos
Plattform-Länge	2,45 m
Plattformbreite	0,92 m
Tragkraft	450 kg
Korbdrehung	2 x 85°
Transportlänge	13,1 m
Transportbreite	2,49 m
Gerätehöhe	3,03 m
Gewicht	21.560 kg
Antrieb	Diesel - Allrad
Schrägstellung quer	4 °
Schrägstellung längs	4 °

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