

Teleskop-Arbeitsbühne MT 431DA

Teleskoparbeitsbühnen

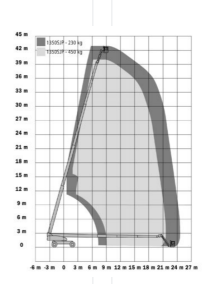
Produkteigenschaften

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

Beschreibung

Mit der MT 431DA erreichen Sie bei einer besonders hohen Tragkraft von 450 kg, 43,15 m Arbeitshöhe. Durch den einfachen Aufbau (nur Teleskop) kann der Arbeitskorb rasch in die gewünschte Arbeitsposition gebracht, und dank des seitlich schwenkbaren 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	43,15 m
maximale Plattformhöhe	41,15 m
Schwenkbereich	endlos
Plattform-Länge	2,44 m
Plattformbreite	0,92 m
Tragkraft	450 kg
Korbdrehung	2x90° + 2x90° Korbarn
Transportlänge	11,86 m
Transportbreite	2,5 m
Gerätehöhe	3,05 m
Gewicht	20.300 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 Hugo von Hofmannsthalstraße 4, 3100 St. Pölten | Telefon 0043 / 1 / 616 22 44 | stpoelten@maltech.com