

Minikran Mobilev 25MT 3x3 TC



Das Modell 25MT 3x3 TC ist der erste elektrische geländegängige Minikran mit Allradantrieb und -lenkung. Er verfügt über eine Vorderachse mit 90° Einschlagwinkel der Räder und ist somit für „Krebstgang“ ausgelegt, über leichtgängige Räder mit Vollgummibereifung für Innen- und Außenbereiche sowie über die Option 40° Drehkranz, um schnell die laterale Ausrichtung des Hakens zu korrigieren.

Dieser kompakte, elektrische „All Road“ Minikran eignet sich für alle Arbeiten auf engem Raum, insbesondere für landwirtschaftliche und industrielle Wartungsarbeiten, für die Wartung von Kraftwerken und Flugzeugen, für Metallbau, für das Aufnehmen von Platten mit Holzstruktur, für Glasmontage, ...

Eckdaten

- Tragkraft 2.500 kg
- Max. Hakenhöhe max. ca. 7,5 m inkl. Kranspitze
- Max. Reichweite ca. 6,5 m inkl. Kranspitze
- Eigengewicht 2.800 kg
- Elektroantrieb

Technische Daten

Max. Tragfähigkeit	2.500 kg
Leergewicht, betriebsbereit (alle Optionen)	2.800 kg
Zulässige Steigung, unbeladen, bei 3X3	22 %
Max. Fahrgeschwindigkeit	3 km/h
Hubgeschwindigkeit	einstellbar von 0 bis 15 cm/s
Teleskopiergeschwindigkeit	einstellbar von bis 13 cm/s
Batterien	24V – 460 Ah
Geräuscharme Motorpumpe	24V cc, 4,5 kW
Ø x Breite Vorderräder (mm)	580 x 204
Ø x Breite Hinterräder (mm)	520 x 138
Serienausstattung	Kippschutz, 3 hydraulische Antriebsräder (mit flexiblen Vollreifen), Hydraulisch einstellbare Bodenfreiheit, Wahlschalter 3X3, 3X2, 3X1, Hydraulische Lenkhilfe, Vorderräder hydraulisch um 90° verstellbar, automatisches hydraulisches Bremssystem, automatische hydraulische Standbremse, integriertes elektronisches Batterieladegerät, 220V~, Kabelfernbedienung mit Potentiometer
Wichtigste Optionen	Hydraulischer Ausleger, hydraulische Winde, 1.000/2.000 kg, Funksteuerung

Leeb-Sonderoptionen

Spezialaufnahmen für Werkzeugwechsel
kundenspezifische Aufbauten

