

Technisches Datenblatt 25MT 3X3 TC

Selbstfahrender Allweg-Minikran für Mitgängerbetrieb

2 Seiten

Innovation 2013

Der 25MT 3X3 TC ist ein Allweg-Minikran mit hydraulischem Doppelteleskop-Ausleger mit großer Reichweite.

Die von Mobilev Cranes entwickelte **Kinematik mit 3 Zylindern** erweitert den Schwenkbereich des Auslegers.

Die gelenkten Räder auf der Vorderseite ermöglichen eine Fortbewegung im eckenden Lauf (in Richtung der Querachse).

Die Bodenfreiheit lässt sich hydraulisch anpassen, um das Überwinden von Hindernissen zu erleichtern.

Sämtliche Geschwindigkeiten sind mit der serienmäßigen Kabelfernbedienung oder der Funksteuerung (Option) von O bis 100 % einstellbar.

Der 25MT 3X3 TC kann außerdem mit der **Option** "**hydraulische Winde"** ausgestattet werden. Das geschickt in den Minikran integrierte Kabel verläuft auf der Innenseite des Auslegers für optimale Sicherheit, eine Innovation von Mobilev Cranes.





<u>Technische Merkmale</u>	CE
Max. Tragfähigkeit2	2000 kg
Leergewicht, betriebsbereit (alle Optionen)28	300 kg
Zulässige Steigung, unbeladen, bei 3X3	22 %
Max. Fahrgeschwindigkeit	3 km/h
Hubgeschwindigkeit einstellbar von O bis	15 cm/s
Teleskopiergeschwindigkeit einstellbar von bis	13 cm/s
Batterien24V -	460 Ah
Geräuscharme Motorpumpe, 24V cc	4,5 kW
Ø x Breite Vorderräder (mm)58	0 x 204
Ø x Breite Hinterräder (mm)5	20 x I38

<u>Serienausstattung</u>

Kippschutz

3 hydraulische Antriebsräder (*)
Hydraulisch einstellbare Bodenfreiheit
Wahlschalter 3X3, 3X2, 3XI
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, 1000/2000 kg Funksteuerung

: mit flexiblen Vollreifen



Technisches Datenblatt 25MT 3X3 TC

Selbstfahrender Allweg-Minikran für Mitgängerbetrieb

