

Aktualisiert am 22.09.2020

Technisches Datenblatt I2MO Evo v2 Pass v3

Selbstfahrender Werkstattminikran mit Hebebühne für Mitgängerbetrieb

Seite 1/3

CE



Patentiertes Modell





Hydraulische Neigung des Auslegers



Hydraulischer vertikaler Mast Hub 600 mm



Hydraulisches Teleskop



(18° ohne Stabilisatoren)



Elektroantrieb

Technische Merkmale

Max. Tragfähigkeit	690 kg
Leergewicht (Full Option)	1650 kg
Antriebsbatterien	24V – 180 Ah
Motor Hydraulikzentrale	2 kW
Fahrmotor (Option)	0,7 kW

<u>Serienausstattung</u>

Hydraulische Neigung des Auslegers durch doppeltwirkenden Zylinder Hydraulischer Drehturm 18° Hydraulischer vertikaler Mast, Hub 600 mm Hydraulisches Teleskop Doppelscheren-Hebebühne Regelbarer Elektroantrieb

Deichsel mit Beschleuniger und Emergency Reverse Kabelfernbedienung, 2 Geschwindigkeiten, 4 Achsen, mit Notabschaltung

Stundenzähler und Batterieladeanzeige Abriebfeste Räder mit Polyurethanbereifung Hydraulische & elektrische Sicherheitsvorrichtungen Schutzabdeckungen der Scheren auf allen 4 Seiten

Kippschutz Нирє

Optionen

Zusätzliche Ausleger Funksteuerung mit 2 Geschwindigkeiten Blinklichter

Akustische Bewegungswarnung Integriertes Batterieladegerät



Mobilev Cranes PA des Grandes Terres 1305 Route de Lozanne 69380 DOMMARTIN - Frankreich

Tél: +33 (0)4 72 88 21 05

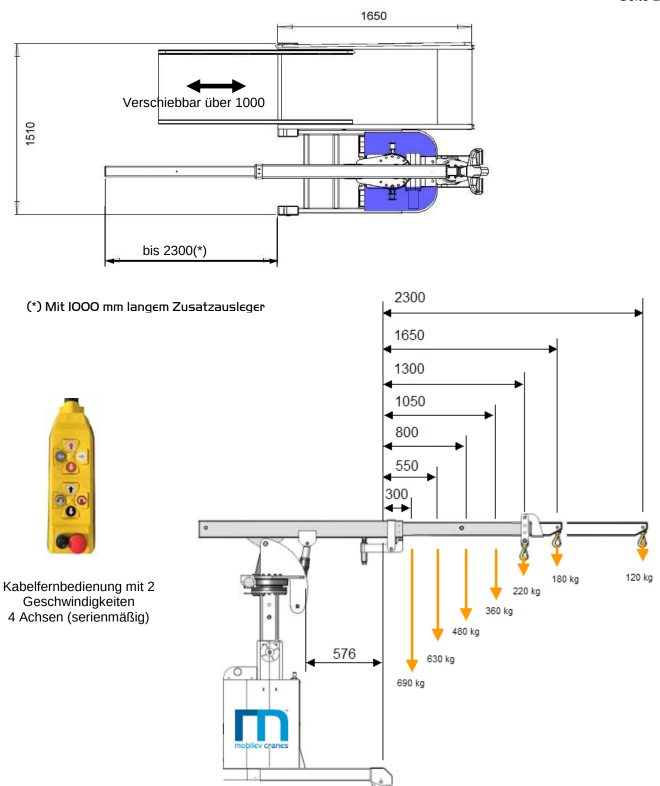
E-mail: mobilev@mobilev-cranes.com www.mobilev-cranes.com



Technisches Datenblatt I2MO Evo v2 Pass v3

Selbstfahrender Werkstattminikran mit Hebebühne für Mitgängerbetrieb

Seite 2/3





Technisches Datenblatt I2MO Evo v2 Pass v3

Selbstfahrender Werkstattminikran mit Hebebühne für Mitgängerbetrieb

Seite 3/3

