

Anderungen an den Daten sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten  
Edition 04/2020 © 2020 JMG Cranes S.p.A. All rights reserved  
Rev.1 - 04/20

## JMG Cranes S.p.A.

Sales & Service Office

Via Bergamo, 142

26100 Cremona - Italy

t +39 0372 1786738

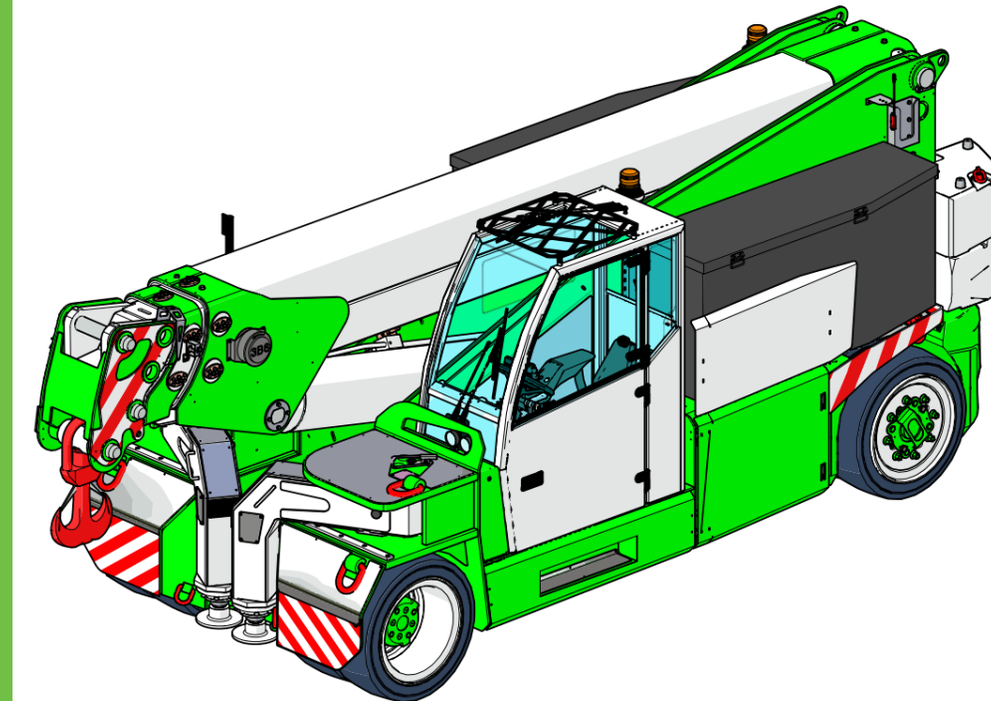
Production Plant

Via Sito Nuovo 14

29010 Sarmato (PC) - Italy

t +39 0523 8486

e info@jmgcranes.com



Electric  
Pick & Carry  
Cranes

**MC 350 (metric)**  
Maximale Traglast  
35.000 kg

[www.jmgcranes.com](http://www.jmgcranes.com)

**JMG**<sup>®</sup>  
movetosolution

# MC 350

VORDERACHSE ANTRIEB MIT GEGENLÄUFIGER BEWEGUNG  
 PROPORTIONAL AUSFAHRBARER HYDRAULISCHER AUSLEGER  
 LENKUNG 180° ÜBER HINTERACHSE  
 ABNEHMBARE KONTERGEWICHTE

## Optionals

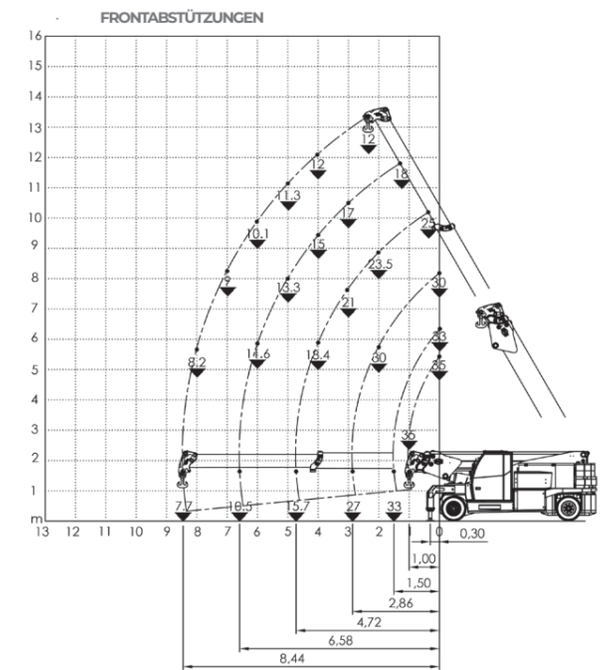
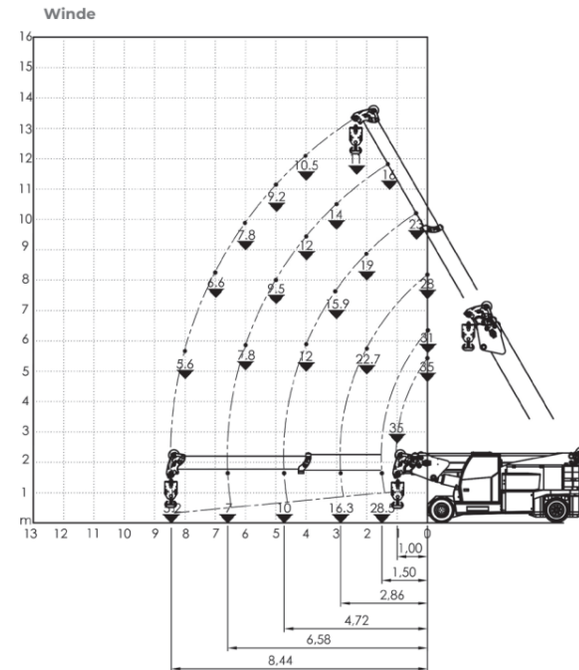
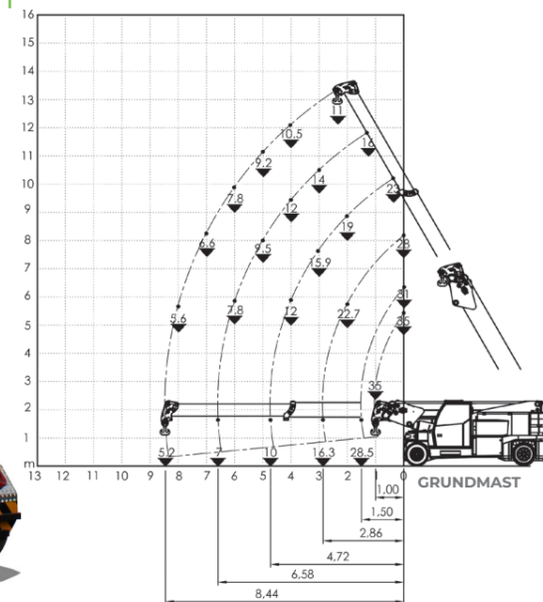
- HYDRAULISCHE WINDE
- HYDRAULISCH TELESKOPIERBARE SPITZE
- MECHANISCHE SPITZE MIT MECHANISCHER VERLÄNGERUNG
- NICHT KREIDENDE REIFEN
- FRONTABSTÜTZUNGEN
- FUNKFERNBEDIENUNG
- PERSONENKORB
- EX SCHUTZ
- KUNDENFARBE



## Technische Informationen

Maximale Tragkraft kg 35.000	Vorderradantrieb Nr. 2 Elektromotoren AC 12 kW 96V. Isolationsklasse H	LMI: Elektronische Lastbegrenzung
	Eigengewicht Kg. 30.500 Abnehmbare Kontergewichte Kg. 8.700	96 V - 1395 Ah 8 Arbeitsstunden
Abmessungen mm 5170x2250x2295	96 V - 1395 Ah 8 Arbeitsstunden	Hergestellt aus vorgefertigten und verschweißten Stahlplatten
	Vorne: Nr.4 superelastisch 355/50-20" Hinten: Nr.4superelastisch 355/50-20"	Auslegerwinkel +60°/-7°
	über die Hinterachse Lenkwinkel 90°/90°	Elektropumpe: 1x35 kW - 96 V AC, 1x23 kW - 96 AC.

## Lastdiagramme



## Vorschriften

	Klassifizierung UNI ISO 4301-2: A1
	Gemeinschaftsrichtlinien 2006/42 CE-2014/30 UE- 2014/35 UE- 2000/14 und nachfolgende Änderungen
	Referenznormen EN 13000:2014 ANSI/ASME B30.5-2011 und nachfolgende Änderungen



## Abmessungen

