

Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso  
Edizione 01/2021 © 2021 JMG Cranes S.p.A. Tutti i diritti riservati  
Rev. 0 - 01/2021

## 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 70S (metric)**  
Portata Massima 7.000 kg

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

**JMG**<sup>®</sup>  
movetosolution

RADIOCOMANDO PER LA TRAZIONE, STERZO E PER I MOVIMENTI DEL BRACCIO / ARGANO / ACCESSORI

TRAZIONE SULLE RUOTE ANTERIORI CON CONTROROTAZIONE

ZAVORRE SMONTABILI

BRACCIO IDRAULICO CON USCITA SEQUENZIALE

TESTA ORIENTABILE 3 POSIZIONI

**Optionals:**

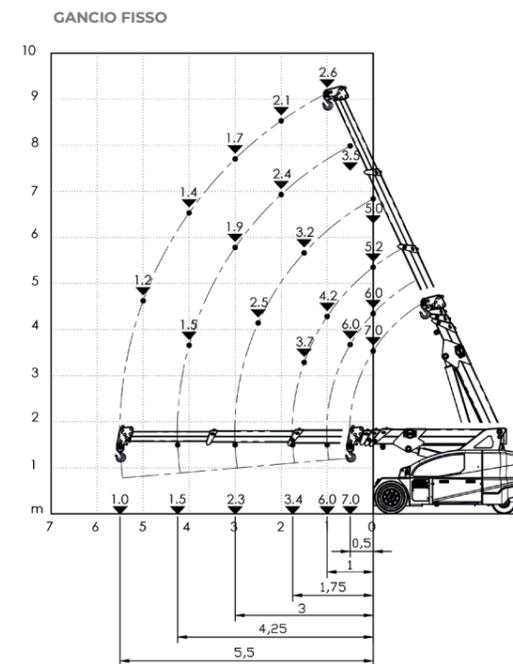
- ARGANO IDRAULICO
- JIB IDRAULICO
- JIB MECCANICO CON PROLUNGA MECCANICA
- RUOTE ANTITRACCIA
- FORCA IDRAULICA
- CESTELLO PORTA PERSONE
- TRASFORMAZIONI ANTIDFLAGRANTI
- COLORE PERSONALIZZATO



## Informazioni tecniche

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Portata Massima kg<br>7.000     | Trazione anteriore. N°2 motori elettrici AC 3,5 kW 72V. Classe d'isolamento H | Sistema elettronico indicatore del carico e limitatore del momento ribaltante |
|                                 | Complessivo Kg. 7700<br>Zavorre removibili Kg. 3000                           | 72 V - 640 Ah<br>8 ore di autonomia   |
| Dimensioni mm<br>3226x1380x1857 | Anteriori n.2 superelastiche 250-15"<br>Posteriori n.2 superelastiche 21x8-9" | In robusta lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata                     |
|                                 | Posteriore<br>Angolo di sterzo -90°/+90°                                      | Motore elettrico 12 kW - 72 V AC, classe d'isolamento H                       |

## Diagrammi di portata



## Normative

|  |  |
|--|--|
|  | UNI ISO 4301-2: A1   |
|  | 2006/42 CE-2014/30 UE-2014/35 UE- 2000/14 e successive modifiche |
|  | EN 13000:2014 ANSI/ASME B30.5-2011 e successive modifiche        |



## Dimensioni di ingombro

