

Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso  
Edizione 12/2025 © 2025 JMG Cranes S.p.A. Tutti i diritti riservati  
Rev. 0/25



## Electric pick & carry cranes

**M Series**  
**MC50.08**  
(metric)  
Portata massima  
**10t**

### Normative

UNI ISO 4301-1: A1  
2006/42 CE-2014/30 UE-2014/35 UE  
2000/14 CE e successive modifiche  
EN 13000:2014-ANSI/ASME B30.5-2021  
e successive modifiche



### JMG Cranes S.p.A.

**Uffici e stabilimento:** Via dell'Innovazione, 3 - 29010 Sarmato (PC) - Italy  
**Sede Legale:** Via Dante, 15 - 26100 Cremona - Italy  
**Amministrazione:** Via Bergamo, 142 - 26100 Cremona - Italy  
+39 0523 8486  
info@jmgranes.com  
www.jmcranes.com

**jMG**

**jMG**

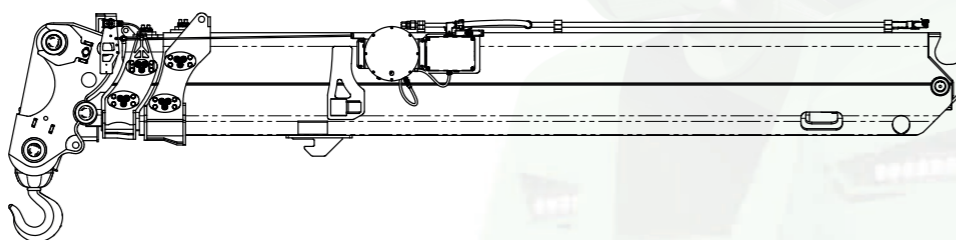


## Caratteristiche

- Gru semovente radiocomandata
- Braccio telescopico idraulico
- Trazione sulle ruote anteriori con controrotazione
- Testa orientabile 3 posizioni (0°/+40°/+80°)
- Gruppo sfilabile fino a 700 mm con calcolo proporzionale delle portate
- 2 zavorre removibili

## ● ● ● Optional

- Braccio intercambiabile e personalizzabile
- Batteria al litio
- Argano idraulico
- Jib meccanico
- Prolunga meccanica
- Jib idraulico con sfilo idraulico
- Forca idraulica con posizionatore idraulico
- Forca idraulica con traslatore idraulico
- Colore

**Bracci intercambiabili**


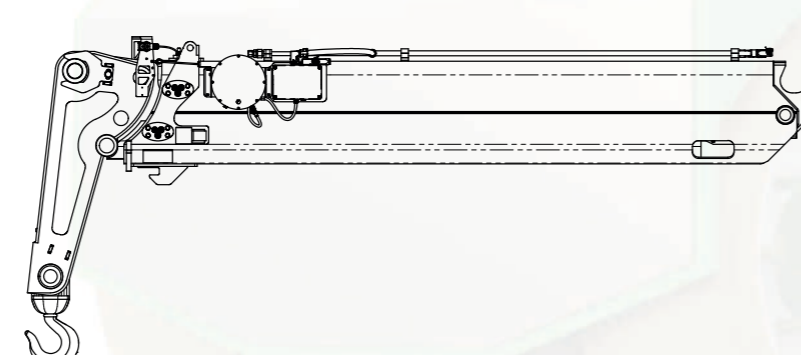
**Lunghezza esteso:** 6.070 mm  
(da fronte macchina)

**Lunghezza chiuso:** 1.000 mm  
(da fronte macchina)

**Portata massima gancio:** 10t

**Portata massima forza:** 5t@800mm

**Peso:** 1.350 kg

**Braccio 2 sfilo idraulici**


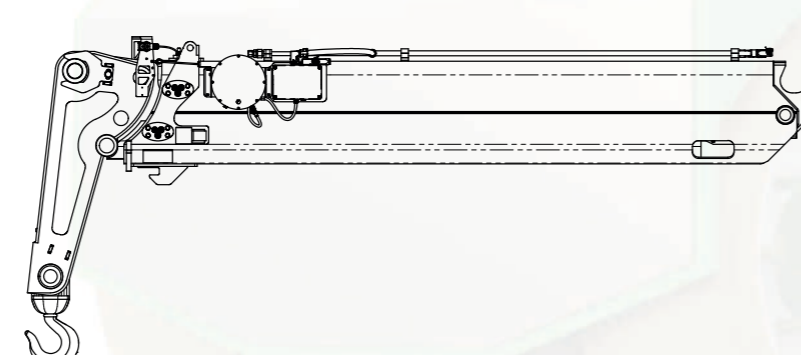
**Lunghezza esteso:** 1.600 mm  
(da fronte macchina)

**Lunghezza chiuso:** 300 mm  
(da fronte macchina)

**Portata massima gancio:** 10t

**Portata massima forza:** 7t@600mm

**Peso:** 1.100 kg

**Braccio 1 sfilo idraulico**

**Informazioni tecniche**

Portata massima
10t

Dimensioni mm
3.100x1.300x1.997

Trazione anteriore  
N°2 motori elettrici 6,5kW 80V AC

Complessivo senza braccio e accessori  
kg 11.000  
Zavorre removibili kg 3.200  
(kg 1.600+kg 1.600)

A piastre corazzate 80V 805 Ah

Anteriori n.2 cushion 28x12x22"  
Posteriori n.2 cushion 22x10x16"

Posteriore angolo di sterzo -90°/+90°

**L.M.I.**  
Sistema elettronico indicatore del carico e limitatore del momento ribaltante

Sistema automatico di frenatura su tutte le ruote

In robusta lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata

Angolo di inclinazione +65°/-5°

Motore elettrico 20kW 80V AC


**Dimensioni di ingombro**
