

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

## 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@jmgcranes.com

www.jmgcranes.com

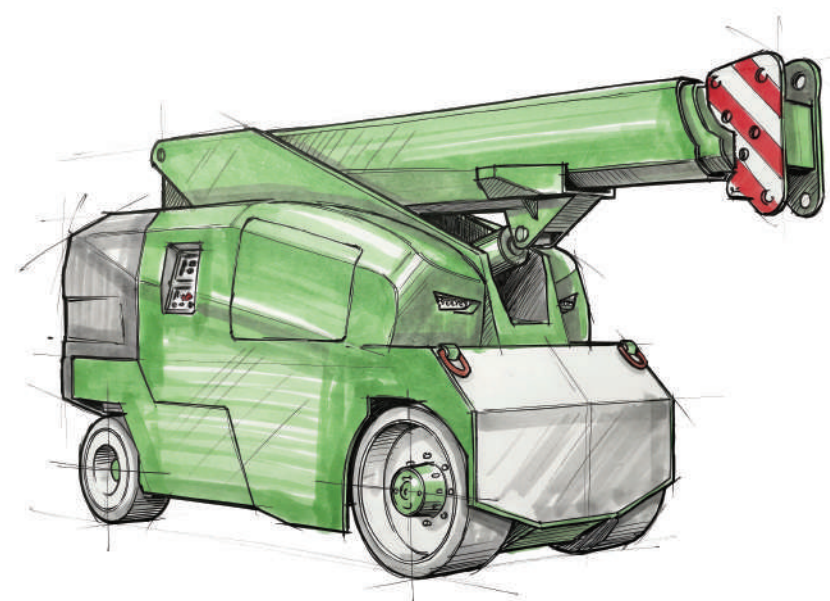
# Electric pick & carry cranes

## M Series

### MC50.08

(metric)

Portata massima  
10t



# 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

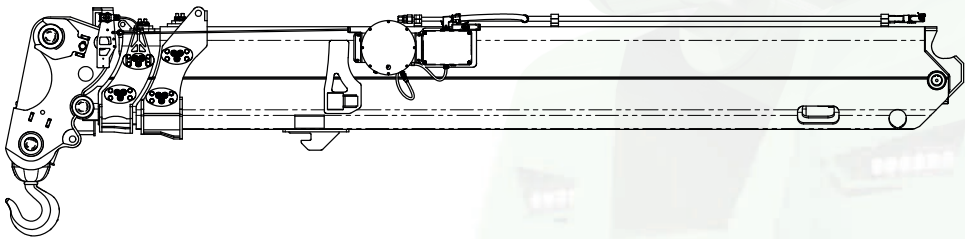
- Braccio intercambiabile e personalizzabile
- Batteria al litio
- Argano idraulico
- Jib meccanico
- Prolunga meccanica
- Jib idraulico con sfilo idraulico
- Forza idraulica con posizionatore idraulico
- Forza idraulica con traslatore idraulico
- Colore



Bracci intercambiabili

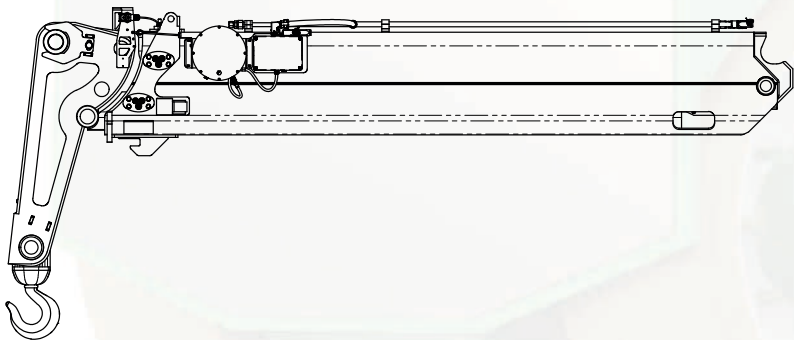
Braccio 2 sfili idraulici

**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 1 sfilo idraulico

**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



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



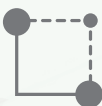
In robusta lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata



Angolo di inclinazione +65°/-5°



Motore elettrico 20kW 80V AC



Dimensioni di ingombro

