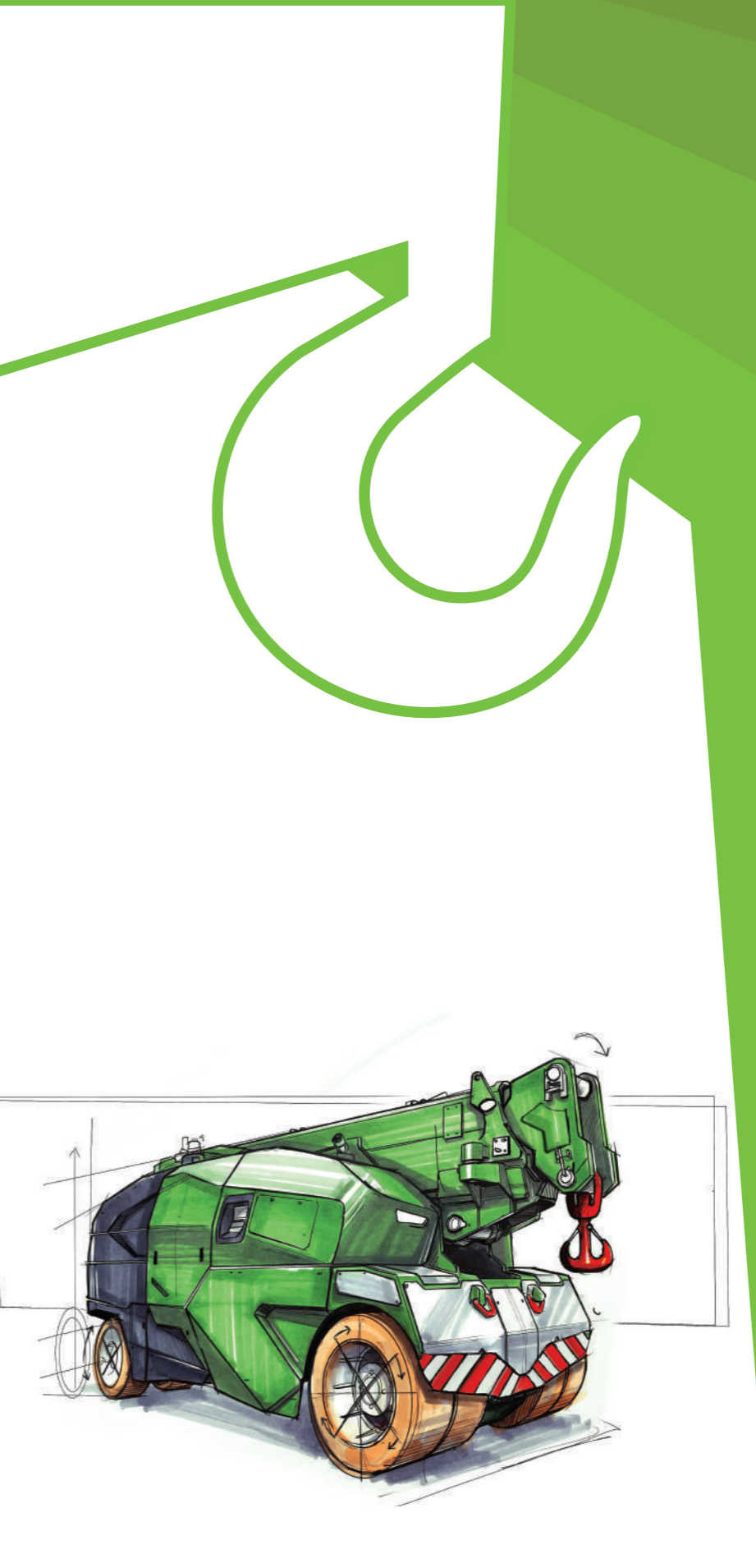


Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso
Edizione 12/2025 © 2025 JMG Cranes S.p.A. Tutti i diritti riservati
Rev. 0/25



Electric pick & carry cranes

M Series

MC180.08

(metric)

Portata massima
30t

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

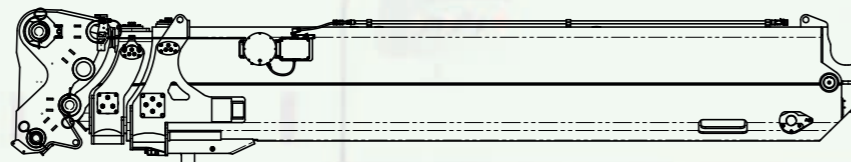
- Gru semovente radiocomandata
- Braccio telescopico idraulico
- Trazione sulle ruote anteriori con controrotazione
- Testa orientabile 3 posizioni (0°/+40°/+80°)
- Gruppo sfilabile fino a 1000mm con calcolo proporzionale delle portate
- 3 zavorre removibili

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



Braccio 2 sfili idraulici

Lunghezza esteso: 7.000 mm

(da fronte macchina)

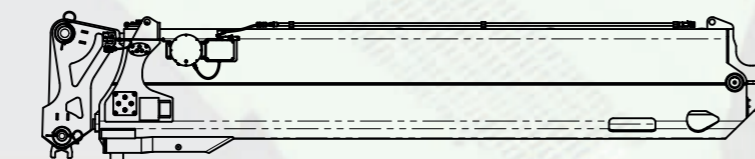
Lunghezza chiuso: 1.000 mm

(da fronte macchina)

Portata massima gancio: 30t

Portata massima forza: 18t@800mm

Peso: 3.620 kg



Braccio 1 sfilo idraulico

Lunghezza esteso: 2.950 mm

(da fronte macchina)

Lunghezza chiuso: 450 mm

(da fronte macchina)

Portata massima gancio: 30t

Portata massima forza: 25t@600mm

Peso: 2.420 kg



Informazioni tecniche

Portata massima
30t

Dimensioni mm
4.300x2.050x2.285

Trazione anteriore
N°2 motori elettrici 12kW 96V AC

Complessivo senza braccio e accessori
kg 17.080
Zavorre removibili kg 9.300
[kg 2.190+kg 2.950+(kg 2.080+kg 2.080)]

A piastre corazzate 96V 1.085 Ah

Anteriori n.4 cushion 33x13x22"
Posteriori n.2 cushion 28x10x22"

Posteriore angolo di sterzo -90°/+90°

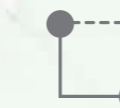
L.M.I.
Sistema elettronico indicatore del carico e limitatore del momento ribaltante

Sistema automatico di frenatura su tutte le ruote

In robusta lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata

Angolo di inclinazione +65°/-5°

N°2 motori elettrici 20kW 96V AC



Dimensioni di ingombro

