

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



Données susceptibles d'être modifiées sans préavis
Edition 04/2021 © 2021 JMG Cranes S.p.A. Tous droits réservés
Rev. 0 - 04/21



Electric Pick & Carry Cranes



MC 250.09FL (metric)

Capacité maxi de levage
avec fourches 25t@0.9m

www.jmgcranes.com

JMG[®]
movetosolution

MC 250.09FL

- GROUPE DE DIRECTION ARRIÈRE AVEC DEUX GROUPES DE ROTATION INDÉPENDANTS
- TRACTION SUR LES ROUES AVANT AVEC CONTRE-ROTATION
- MÂT DE LEVAGE
- CONTREPOIDS DEMONTABLES
- GROUPE DEMONTABLE



Informations techniques

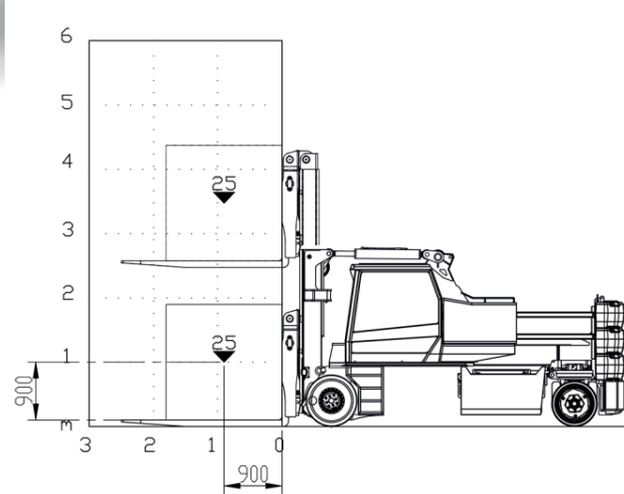
Capacité maximale fourches avec groupe ouverte	25t@0.9m
Capacité maximale fourches avec groupe fermé	16.5t@0.9m
Dimensions d'encombrement	4120x1800x2850 mm

	Traction avant. N°2 moteurs électriques AC 12 kW 96V
	Poids avec les fourches Kg. 25.000 Poids avec la flèche gru Kg. 25.000 Poids du tablier porte-fourches et les dents des fourches Kg. 3.000 Poids de la grue Kg. 3.000 Poids contrepoids démontables Kg. 6.000
	96 V - 1050 Ah
	Roues Avant n.2 polyuréthane 800x410 Roues Arrière: n.4 cushion 28x10x22
	Arrière

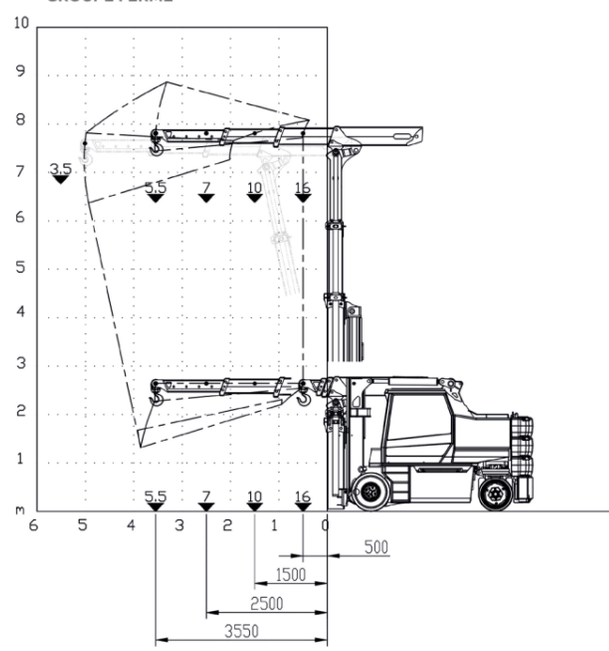
	Frein de service hydraulique avec commande à pédale sur toutes les roues Frein de stationnement et d'urgence avec commande automatique sur les roues avant.
	En tôle d'acier de qualité pliée et soudée
	Angle d'inclinaison du mât +12°/-7°
	N° 1 moteurs électriques AC 35kW 96V

Abaques de charge

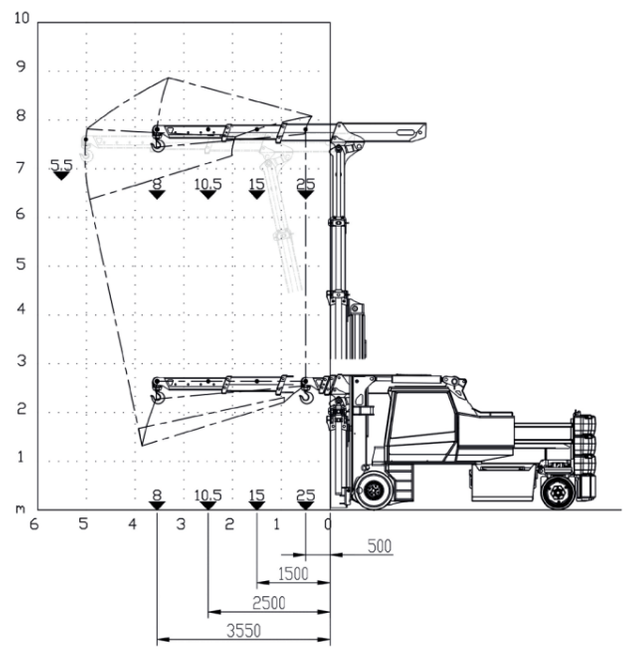
CAPACITE DES FOURCHES - TOUS LES CONTREPOIDS - GROUPE OUVERT



CAPACITE DES FOURCHES - TOUS LES CONTREPOIDS - GROUPE FERME



CAPACITES DE LA FLECHE SUR LE MÂT - TOUS LES CONTREPOIDS - GROUPE OUVERT



- Optionals:**
- FLECHE HYDRAULIQUE AVEC SYSTEME ELECTRONIQUE INDICATEUR DE LA CHARGE ET LIMITEUR DU MOMENT BASCULANT
 - ROUES NON MARQUANTES
 - RADIOCOMMANDE
 - TRANSFORMATIONS ATEX
 - COULEUR CLIENT

Normatives de reference

	EN 13000:2014 Seulement avec la flèche hydraulique
	UNI ISO 3691-1983 IT UNI ISO 22915-2-2020 EN et modifications suivantes

Dimensions d'encombrement

