

## 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 04/2020 © 2020 JMG Cranes S.p.A. Tous droits réservés  
Rev. 1 - 04/20



# Electric Pick & Carry Cranes



## MC 250S (metric)

Capacité maxi  
de levage 25.000 Kg

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

# JMG<sup>®</sup>

movetosolution

TRACTION AVANT AVEC CONTRE ROTATION EN PHASE DE BRAQUAGE

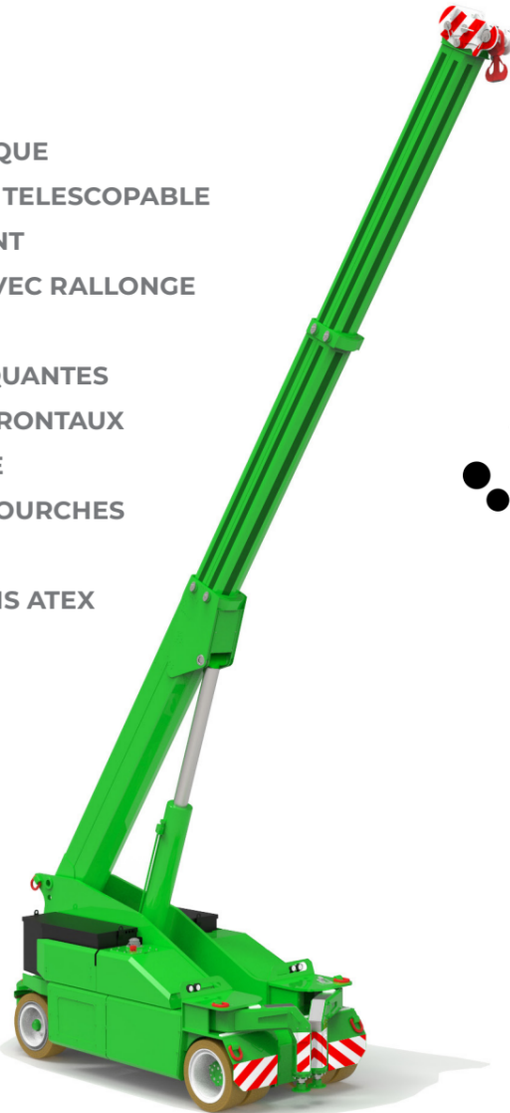
FLECHE HYDRAULIQUE AVEC SORTIE PROPORTIONNELLE

DIRECTION ARRIERE 180°

CONTREPOIDS AMOVIBLES

**En option :**

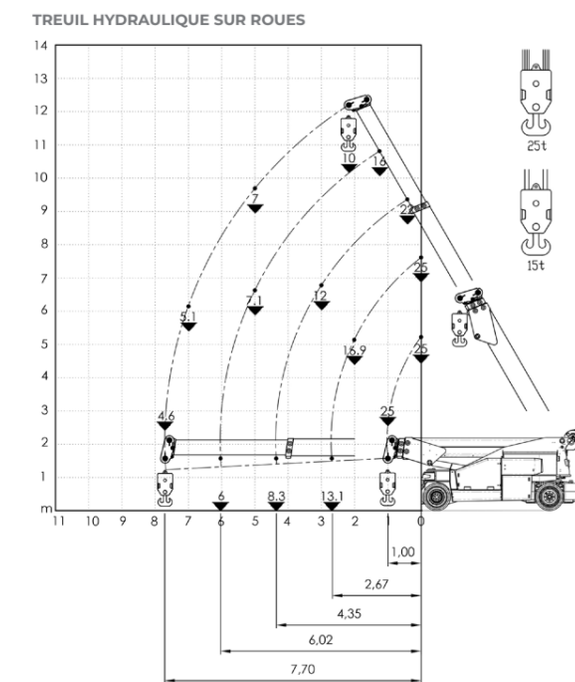
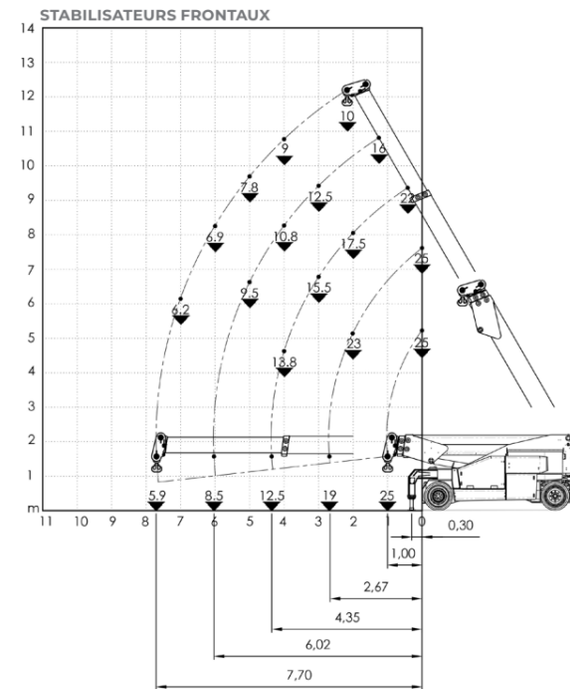
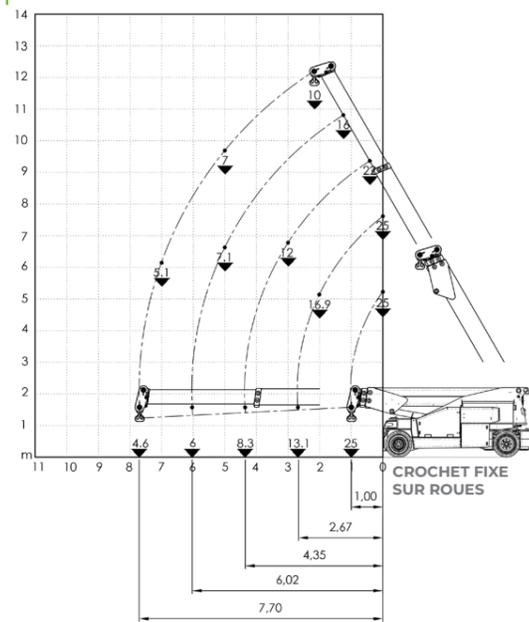
- TREUIL HYDRAULIQUE
- JIB HYDRAULIQUE TELESCOPABLE
- HYDRAULIEMENT
- JIB MECANIQUE AVEC RALLONGE
- MECANIQUE
- ROUES NON MARQUANTES
- STABILISATEURS FRONTAUX
- RADIOCOMMANDE
- TABLEAU PORTE FOURCHES
- NACELLE
- TRANSFORMATIONS ATEX
- COULEUR CLIENT



## Informations techniques

Capacité maxi de levage kg	25.000	Traction avant. N. 2 moteurs électriques AC 12 kW 96V. Classe d'isolation H	<b>LMI.</b> Système électronique indicateur de la charge et limiteur du moment basculant
	Dimensions mm	Total Kg. 29.100 Contrepoids amovibles Kg. 7.300	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.
96 V - 1035 Ah 8 heures d'autonomie		En tôle d'acier de qualité pliée et soudée	
Avant n. 4 pneus plein souples 355/50-20" Arrière n. 2 pneus plein souples 355/50-20"		Angle d'inclinaison +60°/-7°	
	Arrière Angle de braquage -90°/+90°	Moteur électrique système hydraulique: 1x23 kW-96V, AC.	

## Abaques de charge



## Normatives de reference

	UNI ISO 4301-2: A1
	2006/42 CE-2014/30 UE-2014/35 UE- 2000/14 et modifications suivantes
	EN 13000:2014 ANSI/ASME B30.5-2011 et modifications suivantes



## Dimensions d'encombrement

