

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis
Edition 11/2021 © 2021 JMG Cranes S.p.A. Tous droits réservés
Rev. 2 - 11/2021

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



Electric Pick & Carry Cranes



MC 250 (metric)

Capacité maxi
de levage 25.000 Kg

www.jmgcranes.com

JMG[®]
movetosolution

TRACTION AVANT AVEC CONTRE ROTATION EN PHASE DE BRAQUAGE

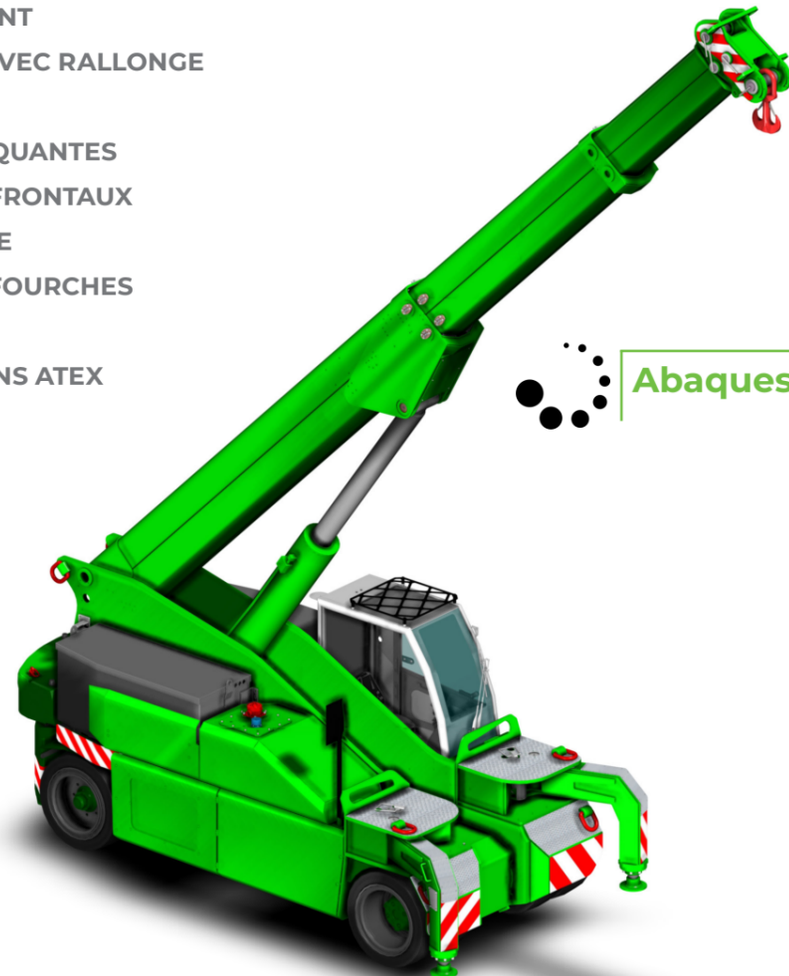
FLECHE HYDRAULIQUE AVEC SORTIE PROPORTIONNELLE

DIRECTION ARRIERE 180°

CONTREPOIDS AMOVIBLES

En option :

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



Abaques de charge



Informations techniques

Capacité maxi de levage kg

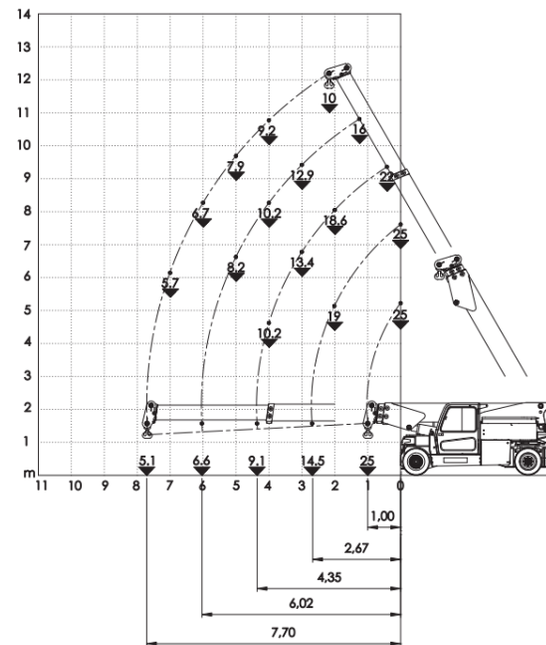
25.000

Dimensions mm

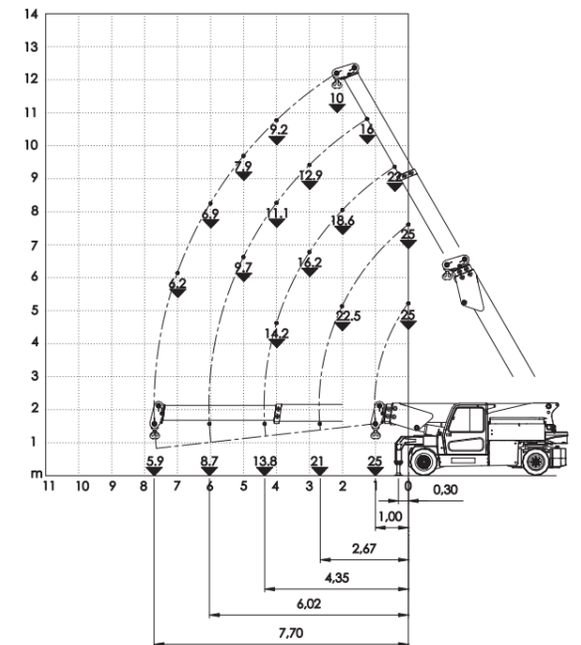
4770x2150x2200

| | | | |
|--|--|-------------|---|
| | Traction avant. N. 2 moteurs électriques AC 12 kW 96V. Classe d'isolation H | LMI. | Système électronique indicateur de la charge et limiteur du moment basculant |
| | Total Kg. 27.000 Contrepoids amovibles Kg. 5.900 | | 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. |

CROCHET FIXE SUR ROUES



STABILISATEURS FRONTAUX



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

