

**JMG Cranes S.p.A.**

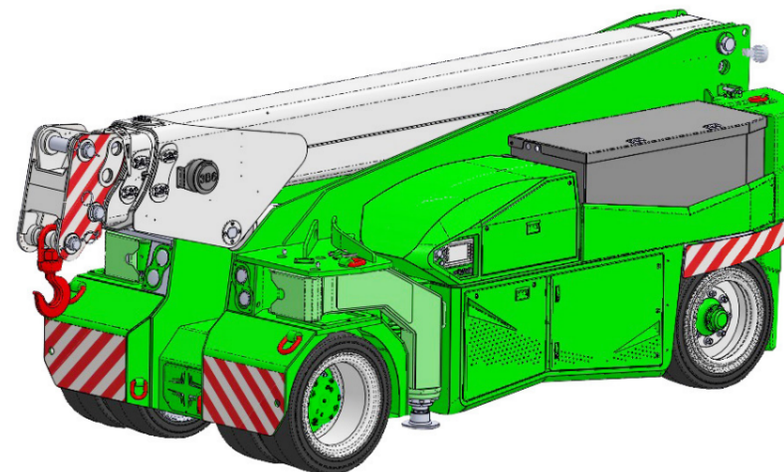
Via Sito Nuovo 14  
29010 Sarmato (PC) - Italy  
t +39 0523 8486  
e info@jmgcranes.com



Données susceptibles d'être modifiées sans préavis  
Edition 12/2019 © 2019 JMG Cranes S.p.A. Tous droits réservés



Electric  
Pick & Carry  
Cranes



**MC 180S (metric)**

Capacité maxi  
de levage 18.000 Kg

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



RADIOCOMMANDE POUR LA TRACTION, DIRECTION, TOUS LES MOUVEMENTS DE LA FLECHE / DU TREUIL ET ACCESSOIRES

TRACTION SUR LES ROUES AVANT AVEC CONTRE-ROTATION EN PHASE DE BRAQUAGE

CONTREPOIDS AMOVIBLES

FLECHE A TELESCOPAGE TOTALEMENT HYDRAULIQUE DE TYPE PROPORTIONNEL

STABILISATEURS FRONTAUX A COMPAS

**En option :**

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

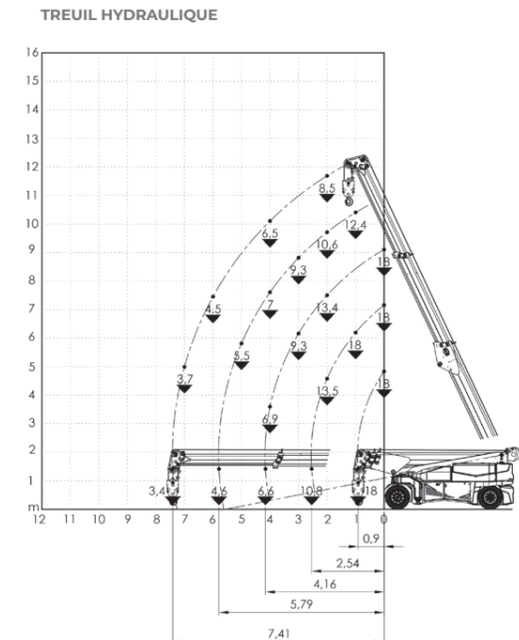
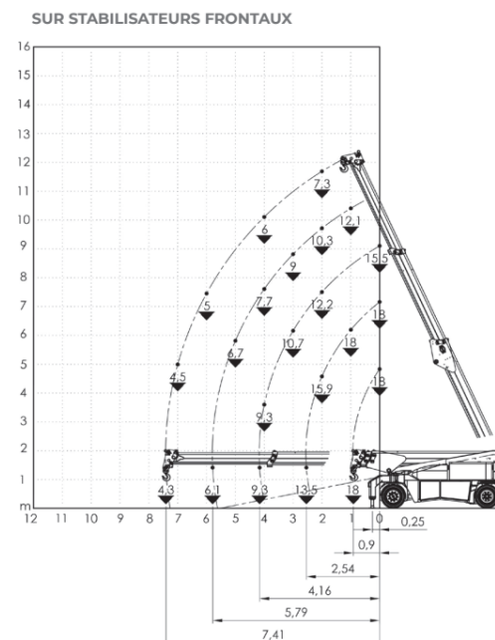
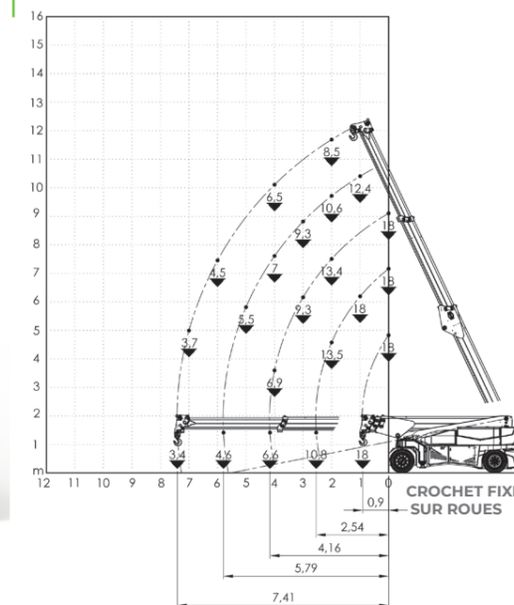


## Informations techniques

Capacité maxi de levage kg	18.000
Dimensions mm	4535x1960x2000

Traction avant. N. 2 moteurs électriques AC 10 kW 96V. Classe d'isolation H	Système électronique indicateur de la charge et limiteur du moment basculant
Total Kg. 21.610 Contrepoids amovibles Kg. 6.100	Système automatique de freinage sur toutes les roues
96 V - 1035 Ah 8 heures d'autonomie	En tôle d'acier de qualité pliée et soudée
Avant n. 4 pneus plein souples 355x50-20" Arrière n. 2 pneus plein souples 355x50-20"	Angle d'inclinaison +65°/-6°
Arrière Angle de braquage -90°/+90°	Moteur électrique 23 kW - 96 V AC, Classe d'isolation H

## Abaques de charge



## Normatives de reference

	UNI ISO 4030-1: A3
	2006/42 CE MD-2014/30 CE EMC - 2014/35 CE LVD - 2000/14 et modification suivantes
	EN 13000:2014 UNI ISO 4301-2:2011 et modification suivantes



## Dimensions d'encombrement

