

## 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

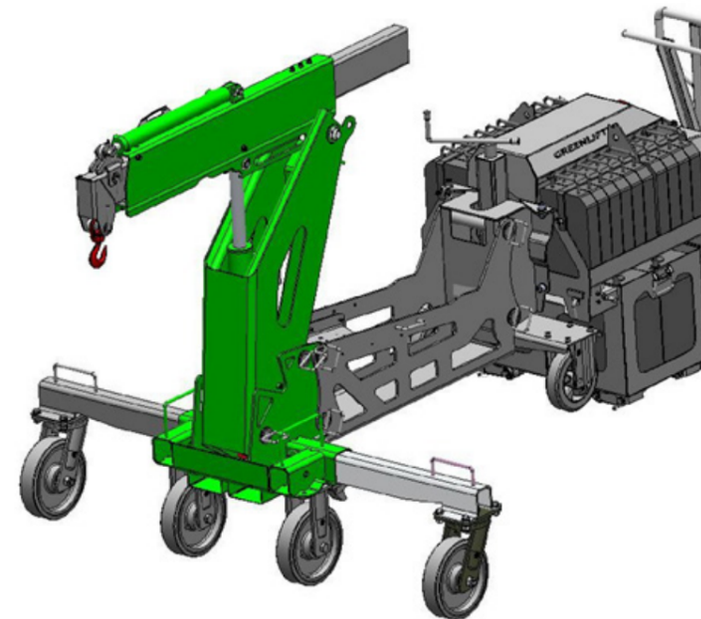
e info@jmgcranes.com



Edition 04/2020 © 2020 JMG Cranes S.p.A. Tous droits réservés  
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis  
Rev.1 - 04/2020



## Electric Pick & Carry Cranes



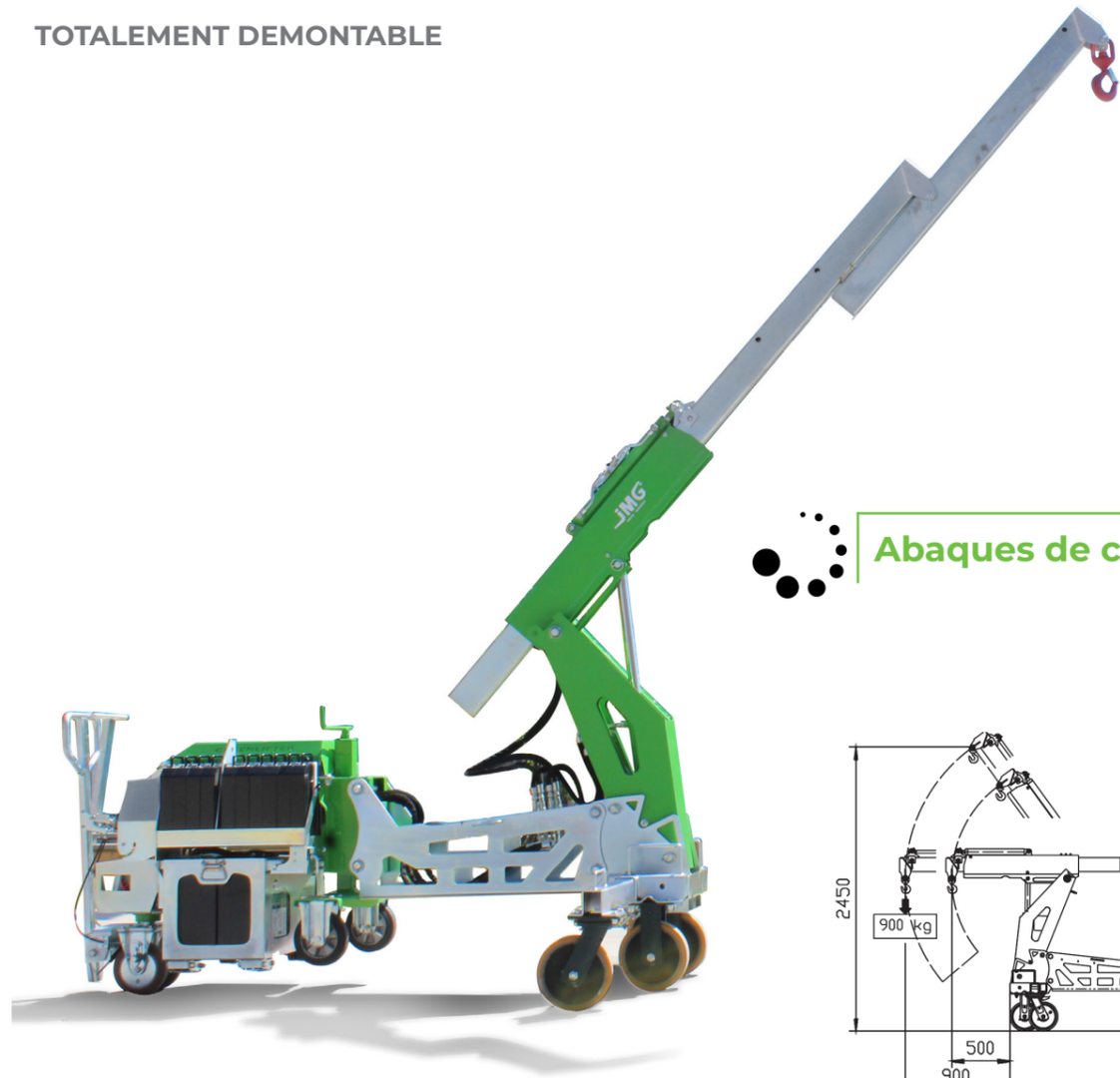
### GREENLIFTER (metric)

Capacité maxi de levage 900 kg

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

**JMG**<sup>®</sup>  
movetosolution

COMMANDES FLECHE ELECTRO HYDRAULIQUES PAR RADIOCOMMANDE ALIMENTEE PAR BATTERIE  
 TRACTION ET DIRECTION DE TYPE MANUELLE  
 TOTALEMENT DEMONTABLE



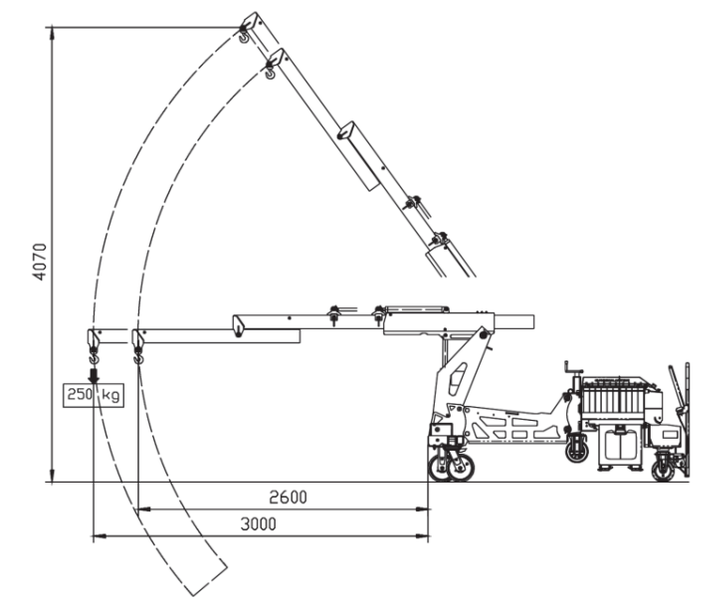
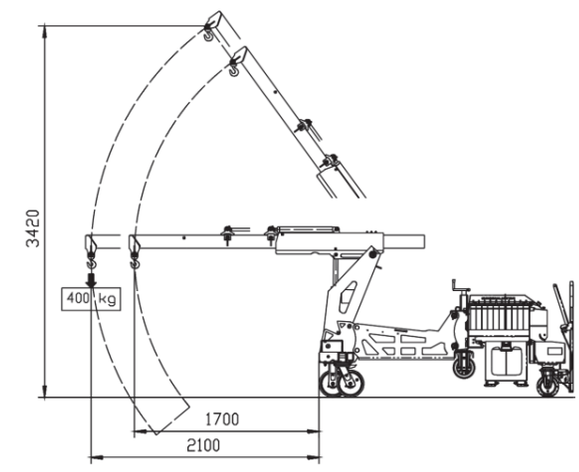
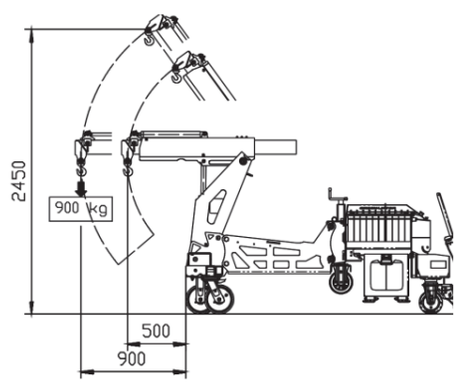
## i Informations techniques

### Informations techniques

Capacité maxi de levage kg	900
Dimensions mm	2340x665x1579

	Traction manuelle		Commandes flèche electro-hydrauliques. (soulevement-bas / telescopage)
	Total Kg. 1.060 Contrepoids amovibles Kg. 400 Batterie démontable Kg. 188		Mécanique, de stationnement, sur les roues arrière. Frein à tambour négatif à actionner mécaniquement par la poignée de direction
	24 V - 240 Ah 8 heures d'autonomie		En tôle d'acier de qualité pliée et soudée
	Avant n.4 polyuréthane 250x60 Arrière n.2 polyuréthane 200x50		Angle d'inclinaison +55/-40°
	Arrière Angle de braquage -90°/+90°		

### 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

