

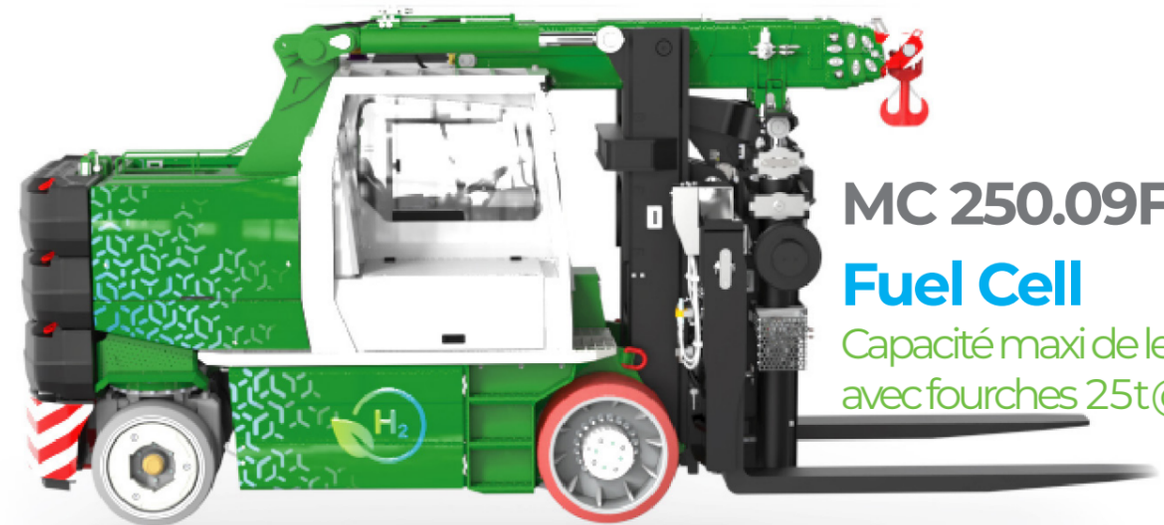
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis
Edition 04/2021 © 2021 JMG Cranes S.p.A. Tous droits réservés
Rev. 0 - 04/21

JMG Cranes S.p.A.

Via dell'Innovazione, 3
29010 Sarmato (PC) - Italy
t +39 0523 8486
e info@jmgcranes.com



Electric Pick & Carry Cranes



MC 250.09FL (metric) Fuel Cell

Capacité maxi de levage
avec fourches 25t@0.9m

www.jmgcranes.com

JMG[®]

MC 250.09FL

CELLULES A COMBUSTIBLE 144 CELLULES PEFC - 20 kW PUISSANCE CONTINUE

AUTONOMIE ESTIMÉE À 5-6 HEURES EN FONCTIONNEMENT COMBINÉ

AUTONOMIE ESTIMÉE À 5-6 HEURES EN FONCTIONNEMENT COMBINÉ

RÉSERVOIR D'HYDROGÈNE 6 KG @ 350 BAR

RACCORD DE RECHARGE POUR PISTOLET OMB SALERI, STANDARD SAE J2600

Optionals:

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



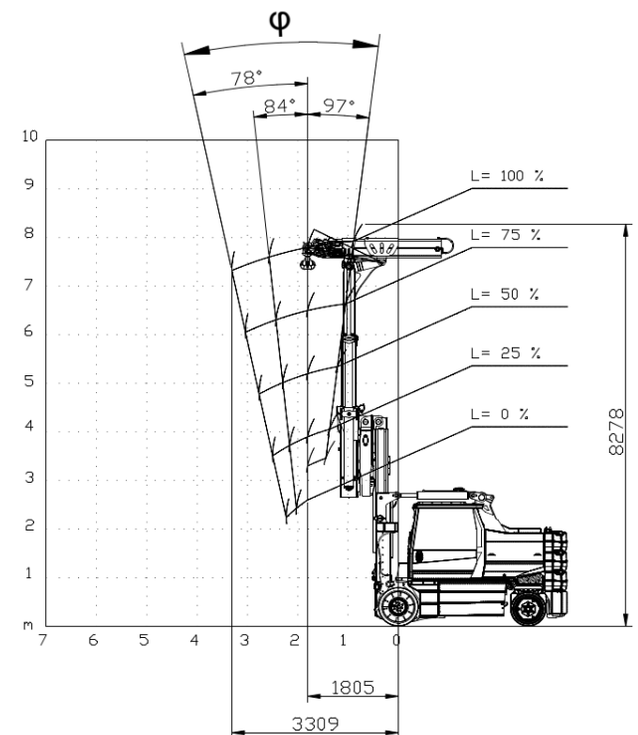
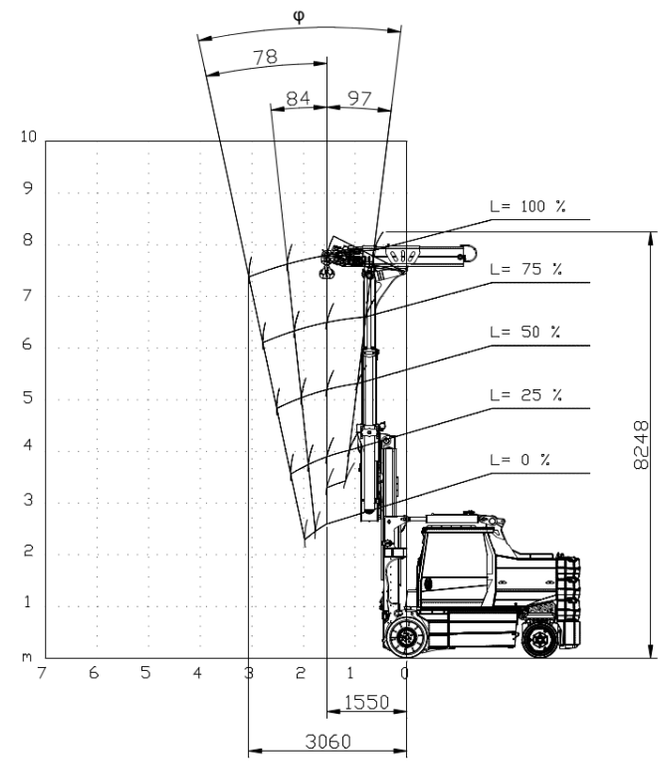
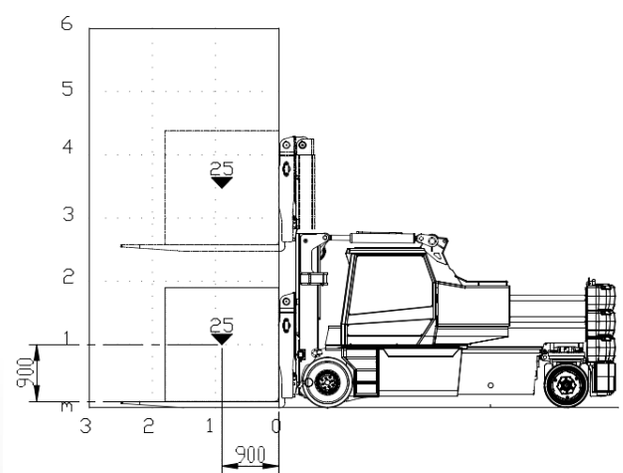
Informations techniques

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
	30 kWh fuel cell - 20 kW avec réservoir @35 bar
	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



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

