



## Contacts Presse

Agence C3M  
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD  
michelle@agence-C3M.com

Hélène JOUBERT  
helene@agence-C3M.com

Alnaïca AUGUSTAVE  
alnaïca@agence-C3M.com

Paris, le 14 novembre 2013

Mots-clés : MANUTENTION / MATERIELS / NOUVEAUTES

## OMG présente ses modèles de chariots élévateurs à mat rétractable sur PPS dans une nouvelle version restylée

▪ **OMG poursuit le restylage de ses gammes.** ▪ Le constructeur italien sort la 3<sup>ème</sup> génération de ses Neos II 16 SE ac et Neos II 20 SE ac, chariots élévateurs à mat rétractable équipés de pneus pleins souples (PPS) pour un roulage en intérieur et extérieur.

### Des modèles robustes et axés sur la sécurité de l'utilisateur

Pour ces modèles restylés, OMG a écouté les retours d'expériences du terrain, et apporté une attention particulière au confort du cariste dans le poste de conduite, plus spacieux et surélevé. L'assise a fait l'objet d'améliorations ergonomiques, elle est ainsi dotée de plusieurs manettes de réglage pour l'ajuster à la morphologie du conducteur, avancer-reculer le siège, régler les appuis lombaires et incliner le dossier. En option, on trouve une ceinture de sécurité et un accoudoir réglable. Le marche-pied a été modifié pour faciliter la montée et surtout la descente du véhicule.

Les Neos II 16 SE AC et Neos II 20 SE AC sont équipés d'un mât étudié pour la visibilité du conducteur. L'angle de vue du cariste à son poste est prévu pour éviter toute contorsion lors des translations et manipulations et prévenir les risques de TMS, conformément à la réglementation du travail.

Dotés de moteurs de traction AC et d'élévation puissants et silencieux, le Neos II 16 SE ac peut supporter jusqu'à 1 600 kg, le Neos II 20 SE ac, 2 000 kg, pour des élévations de 4, 5 à 8, 25 m en configuration standard, avec l'une des plus grandes capacités résiduelles du marché pour cette catégorie de produits.





Le cariste bénéficie en standard de **la direction assistée** (au choix, 180 ° ou 360 °) et d'un **tableau de bord LCD** : il peut travailler selon l'un des 3 modes pré-programmés, E (Economy), S (Super) et H (High Power), pour gérer au mieux la puissance distribuée. Une batterie supplémentaire est livrée (48 V 775 Ah) pour des usages intensifs.

Serge PEIXOTO, directeur commercial de OMG France, commente : « *Le Neos II 16 SE ac et le Neos II 20 SE ac bénéficient de l'expertise de OMG en matière de **robustesse et de fiabilité**, tant au niveau de la motorisation que de la qualité des matériaux employés pour le châssis et le mât. Et ils bénéficient surtout du nouveau design OMG avec **des formes plus arrondies et compactes**.* »

Pour ces nouveaux modèles comme pour l'ensemble de sa gamme, OMG met à disposition des industriels, son **bureau d'études techniques et adapte sur demande ces équipements standards à des besoins métiers**, des types de charges ou d'opérations spécifiques. OMG peut adresser ainsi de nombreux secteurs où stockage et manutention de charges et paquets sont parties prenantes de la chaîne de valeur.

Ces modèles sont **distribués sur toute la France par un réseau de concessionnaires et revendeurs**, à la vente ou à la location (liste sur demande auprès de la Direction Commerciale de OMG France).

Le Neos II 16 SE ac et le Neos II 20 SE ac, sont visibles au showroom d'OMG, à Lieusaint (Seine-et-Marne).

#### **A propos de OMG France**

OMG, fabricant et distributeur de chariots élévateurs industriels, est présent en France depuis 3 décennies.

OMG France, en tant que filiale d'OMG Italie, détient l'exclusivité de la représentation commerciale de la marque sur le territoire national, et propose à la vente et à la location, au travers d'un réseau national de distribution, une large gamme de matériels de levage - gerbeur à conducteur accompagné, chariots frontaux, chariots à mats rétractables, tracteurs - pour tous les usages, industries, logistique, construction...

La gamme OMG est reconnue à la fois pour la robustesse de ses machines et son esprit d'innovation. 10 nouveautés sont proposées chaque année, 18 % du CA investi en R&D. Le bureau d'études OMG développe des réponses adaptées à aux métiers de la manutention, il sait également concevoir des matériels uniques, sur mesure, sur cahier des charges.

OMG France dispose d'un show-room en région parisienne (Lieusaint, 77)

Pour en savoir plus : <http://www.omgindustry.com/fr/>