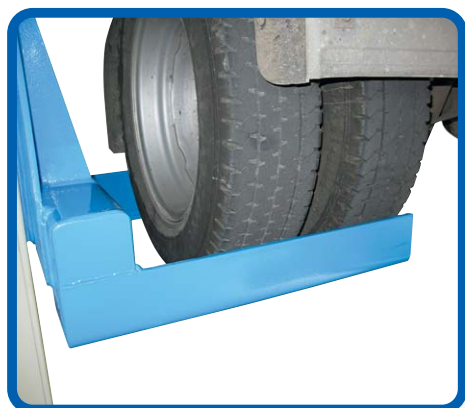


ELEVATEUR ELECTROMECHANIQUE A COLONNES MOBILES



OMCN
S.p.A.

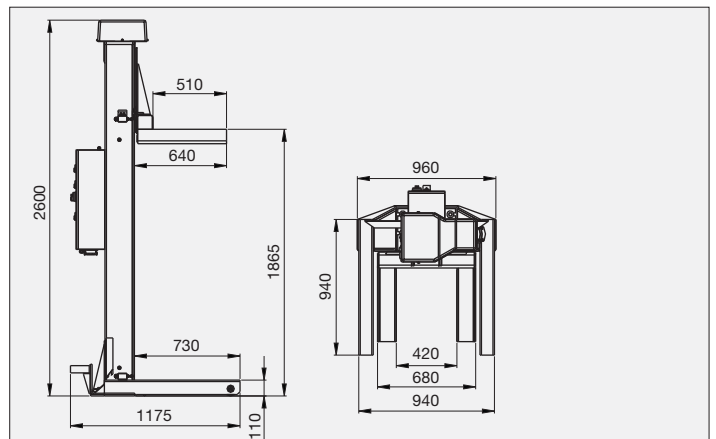
Art. 952





Relevé technique:

- Fonctionnement électromécanique.
- Levage par vis trapézoïdales comprimées, en acier haute résistance. Pas de vis fin pour des chariots auto-freinants.
- Structure colonne en monocoque.
- N. 4 roulements coulissants permettent la course de chaque chariot et n. 4 patins réglables en garantissent une parfaite adhérence et la mobilité.
- Ecrou porteur en bronze B14 - UNI7013.
- Contrôle avec indication visuelle de l'état d'usure de l'écrou porteur effectué par une règle graduée de référence.
- Dispositif mécanique de sécurité qui bloque les colonnes en cas d'excessive usure de l'écrou porteur.
- Moteurs électriques surdimensionnés avec protection thermique.
- Installation électrique à circuit fermé, commandes et fins de courses basse tension 24V, commandes de type "homme mort".
- Le dispositif de fonctionnement se compose d'un microprocesseur (PLC) qui assure la synchronisation et le réaligement automatique ainsi que les différents modes de fonctionnement.
- Câbles électriques de branchement entre les colonnes équipés de prises mâle-femelle.
- Boutons d'urgence à accrochage.
- Protection moteurs IP54.
- Peinture époxy.
- Structure entièrement assemblée en usine.
- Poire de graissage fournie.
- Elevateur fabriqué conformément aux directives 2006/42/CE, EN1493, EN12100-1, EN12100-2, EN60204-1.
- Approvazione CE avec compatibilità elettromagnetica.



Art.	952
Portée par colonne:	3000 Kg.
Puissance moteur:	2,6 KW
Moteur triphasé:	400V - 50HZ - 8 A
ø Max. pneu:	800 mm.
ø Min. pneu:	550 mm.
Poids pour chaque colonne:	420 Kg.



24020 VILLA DI SERIO (BG) - ITALY - Via Divisione Trentina, 23 - Tel.: 035/423.44.11 r.a.
 Fax commerciale Italia 035/423.44.41 - 035/423.44.42 - Tel. Export: +39/035/423.44.16
 Fax Export: +39/035/423.44.49 - e-mail: estero@omcn.it
www.omcn.com - www.omcn.it - e-mail: info@omcn.com - info@omcn.it