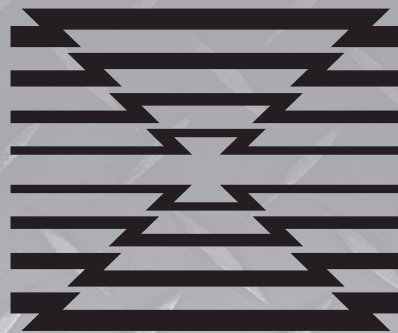


SOLLEVATORI PER VEICOLI

VEHICLE LIFTS

Kar 75



OMER[®]



Kar 75

De betere oplossing voor het heffen van middelzware voertuigen! Elektro-hydraulische pantografische hefbrug met verticale hefbeweging, zonder dwarsverbindingen tussen de rijbanen en vrije vloer. Ideaal voor onderhoud en herstelling van baan,- werf- en landbouwvoertuigen tot 7,5 t.

De innovatieve solide constructiewijze is zowel stabiel, compact als onderhoudsarm terwijl de ruime bewegingsvrijheid onder en rondom de hefbrug bijdraagt tot meer, sneller werk en meer comfort. De lift voldoet nu al aan de Europese norm EN 1493.

Versies

- ♦ Opbouw/ inbouw
- ♦ Service (N)
- ♦ Wielulijning (CT) - alleen voor L=6000 mm versie

Algemeenheden

- ♦ Hefcapaciteit 7.500 kg
- ♦ Minimum hoogte 260 mm
- ♦ Lengte rijbanen 6.000 of 7.000 mm
- ♦ Elektronisch gestuurd niveausysteem en automatische nivellering

Veiligheden

Mechanische veiligheden aan elke cilinder, parachuteklep op elke secundaire cilinder (slaaf), 5 maximum-drukkleppen, fotocellen voor niveaubewaking, dodemanscontrole, geluidssignaal en by-pass sleutel wanneer de hefbrug 500 mm van de onderste stand bereikt, controle op te lage spanning

Toebehoren

Kit verlichting, kit winter, kit perslucht automatisch, volgsysteem elk de uitsparingen in de vloer opvult - inbouwversie

Une meilleure solution pour le levage des véhicules mi-lourds!

Élévateur électro-hydraulique pantographe avec mouvement de levage vertical, sans liaisons transversales entre les chemins de roulement et le sol libre. Idéal pour l'entretien et la réparation des véhicules de route, de chantier et agricoles jusqu'à 7,5 t.

La méthode de construction solide innovante est à la fois stable, compacte et nécessite peu d'entretien, tandis que la grande liberté de mouvement sous et autour le pont élévateur, contribue à un plus de travail, plus rapide et plus confortable. Le pont élévateur est conforme à la norme européenne EN 1493.

Versions

- ♦ Sur sol / a encastrer
- ♦ Service (N)
- ♦ Géométrie (CT) - seulement pour version L=6000 mm

Généralités

- ♦ Capacité de levage 7.500 kg
- ♦ Hauteur minimum 260 mm
- ♦ Longueur chemins de roulement 6.000 ou 7.000 mm
- ♦ Système de niveau à commande électronique et nivellement automatique

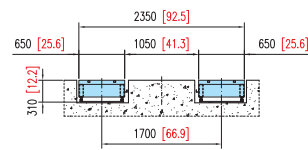
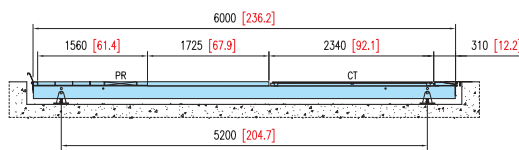
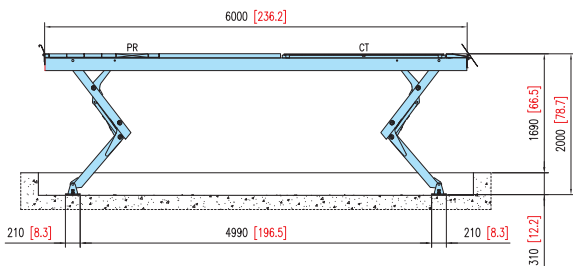
Sécurité

Sécurité mécaniques à chaque cylindre, valve parachute à chaque cylindre secondaire (esclave), 5 vannes pression maximale, contrôle de sous-tension, contrôle homme-mort, photocellules pour la surveillance du niveau, signale sonore en clef by-pass lorsque le pont atteint 500 mm de la position plus basse

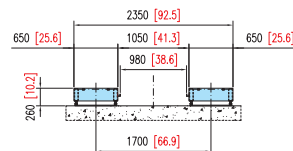
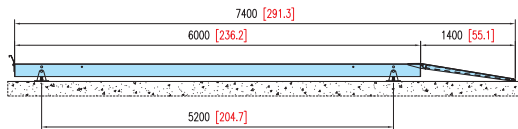
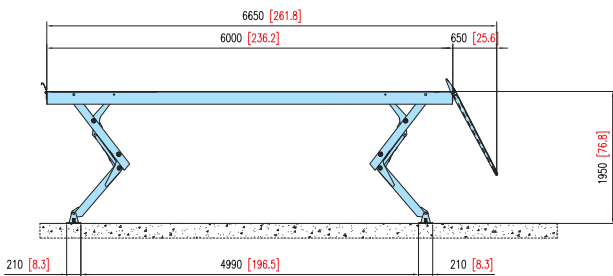
Accessoires

Kit éclairage, kit hiver, kit air comprimé, dispositif de suivi automatique pour le remplissage des vides dans le sol - version à encastrer

KAR 75 L=6000 - 7000 mm (Inbouw ♦ A encastrer)



KAR 75 L=6000 - 7000 mm (Opbouw ♦ Sur sol)



O.M.E.R. Spa Via G. Galilei, 20
30035 Mirano Venezia ITALY
Tel. ++39 041 5700303
Fax ++39 041 5700273
E-mail: info@omerlift.com
www.omerlift.com

MM / KG INCH / LBS	Hefcapaciteit Cap. de levage EN1493	Energie		Oliedruk Pression huile	Olie liter Huile litre	Gewicht Poids	Hef tijd Temps de levage
		Elektrisch - Electrique	Perslucht - Air comprimé				
KAR 75	7500 kg	4 x 1,5 kW	8 Bar	300 Bar	35	2750 kg	60 s
KAR 75	7500 kg	4 x 1,5 kW	8 Bar	300 Bar	35	2650 kg	60 s



OMER lifts are homologated or approved by the major international controlling bodies. Any violation of OMER's rights shall be prosecuted according to law. The manufacturer reserves the right to change the product specifications without notice and liability.

