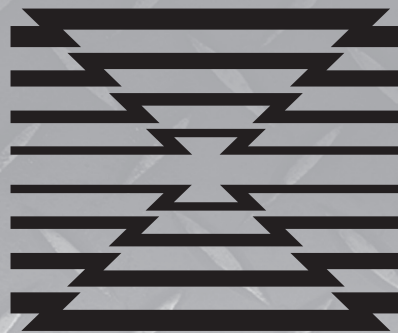


SOLLEVATORI PER VEICOLI

VEHICLE LIFTS

**Kar 80**



**OMER®**



# Kar 80



## Soluzione perfetta per sollevamento veicoli peso medio!

Ponte elettroidraulico a pantografo a sollevamento verticale senza ingombri a terra, ideale per la manutenzione ed il sollevamento di veicoli industriali leggeri. Realizzato con una struttura robusta e compatta, il sollevatore presenta una corsia perfettamente stabile, sinonimo di sicurezza funzionale e affidabilità costante. Grazie alla particolare struttura delle gambe e all'architettura del ponte, garantisce massima libertà di movimento sotto corsia e nella zona antistante il sollevatore. Il sollevatore è già conforme all'aggiornamento della norma europea EN 1493.

### VERSIONI

- A pavimento / Incassato
- Service (N)
- Allineamento ruote (CT) - Solo per versione L= 6000 mm

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata: 8.000 kg
- H. a sollevatore chiuso = 260 mm
- Lunghezza corsia standard: 6.000 mm / 7.000 mm
- Sistema di bilanciamento elettronico con livellamento automatico.

### SICUREZZE

- Cricchi meccanici su ogni cilindro
- Valvola paracadute su ogni cilindro slave
- Cinque valvole di max. pressione
- Fotocellule per il controllo dell'allineamento
- Finecorsa con segnale acustico e chiave di riarmo a 500 mm da terra
- Comandi a bassa tensione
- Comandi ad uomo presente

### ACCESSORI

- Kit luci
- Kit winter
- Kit aria
- Traverse di sollevamento
- Pedanine automatiche coprifossa per versione incassata



## The perfect solution for medium weight vehicles!

Electro-hydraulic pantograph lift, vertical lifting, uncluttered ground, ideal for maintenance and lifting of light industrial vehicles. With sturdy and compact structure, this lift presents a perfectly stable lane, synonymous of safety and long term reliability. The maximum freedom of movement under the lane and on the area in front of the lift is granted by the particular structure of this lift. The lift is already consistent with European norm EN 1493.

### VERSIONS

- Above ground / Flush mount
- Service (N)
- Wheels alignment (CT) - Only for L= 6000 mm

### MAIN FEATURES

- Capacity: 8.000 kg
- H. lift closed = 260 mm
- Standard platforms length: 6.000 mm / 7.000 mm
- Electronic balancing system with automatic leveling

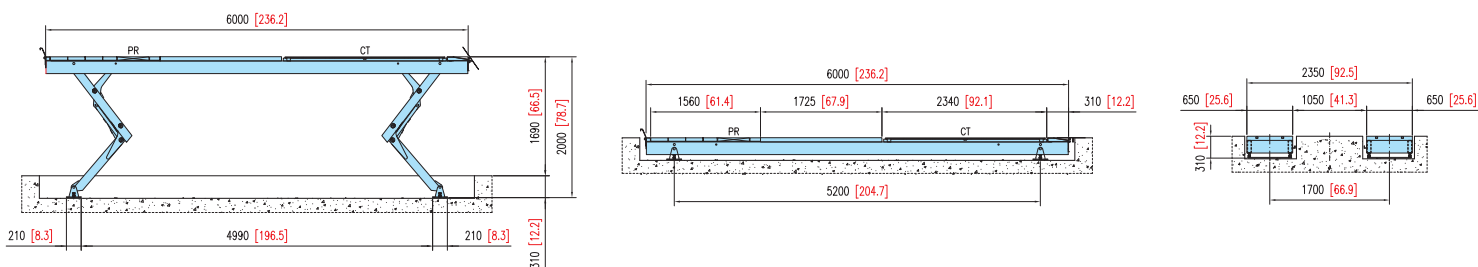
### SAFETIES

- Mechanical locks on each cylinder
- Counterbalancing valve on each cylinder slave
- Five max. pressure valves
- Photocells for alignment
- Low voltage controls
- Dead man control
- Acoustic warning and by-pass key when lift reaches 500 mm. from collapsed position

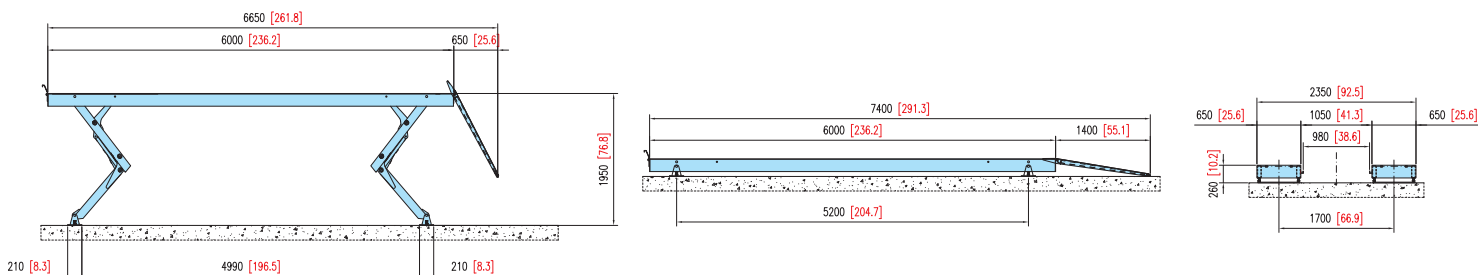
### ACCESSORIES

- Lifting traverses
- Light Kit
- Winter kit
- air kit
- Automatic pit covering platforms for flush mount version

## KAR 80 L=6000 - 7000 mm (VERSIONE INCASSATO / FLUSH MOUNT VERSION)



## KAR 80 L=6000 - 7000 mm (VERSIONE A PAVIMENTO / ABOVE GROUND VERSION)



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	Capacità Capacity EN1493	Alimentazione - Feed		Pressione olio Oil pressure	Quantità olio Oil capacity	Peso Gross Weight	Tempo di salita Lifting time
		Elettrica - Electric	Pneumatica - Air operated				
KAR 80	8000 kg 17.600lbs	4 x 1,5 kW	8 Bar	300 Bar	35	2750 kg 6.050 lbs	60 s
KAR 80	8000 kg 17.600lbs	4 x 1,5 kW	8 Bar	300 Bar	35	2650 kg 5.830 lbs	60 s



I ponti OMER sono omologati ed approvati dai maggiori enti di controllo internazionale. Ogni violazione dei diritti della OMER sarà perseguita a norma di legge. Ogni dato tecnico esposto nel presente catalogo è soggetto alle modifiche che la casa costruttrice si riserva di apportare in qualunque momento senza preavviso e senza alcuna responsabilità ed obbligo a carico della O.M.E.R.

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.