

NUTZFAHRZEUG - FAHRSCHIENENBÜHNE  
SOLLEVATORI PER VEICOLI

## Kar 80



# 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

**Die perfekte Lösung für mittelschwere Fahrzeuge und Wohnmobile**  
 Elektrohydraulischer Halbscheren-Bühne, frei zugänglich von allen Seiten, ideal für Wartung und Servicearbeiten an leichten Nutzfahrzeugen und Wohnmobilen. Mit seiner robusten und kompakten Bauweise bietet diese Hebebühne eine gleichbleibende Qualität durch Stabilität, Sicherheit und Langlebigkeit. Die Halbscherenbühne bietet maximale Bewegungsfreiheit unter der Fahrfläche sowie vor und neben den Halbscheren, somit ist ein effizientes Arbeiten möglich.

**Die Halbschere der Serie Kar 80 wurde nach der europäischen Norm EN 1493 gefertigt**

## VERSION:

- Bodenaufliedend- / Bodeneben Einbau
- N -Standard glatte Fahrfläche -Bodenaufliedend
- (CT) -Achsmessausstattung nur für L = 6000 mm

## HAUPTMERKMALE:

- Tragkraft 8.000 kg
- Fahrflächen Höhe = 260 mm
- Standard Plattformlänge: 6.000 mm / 7.000 mm
- Elektronisches Ausgleichssystem mit automatischer Niveaueingleich

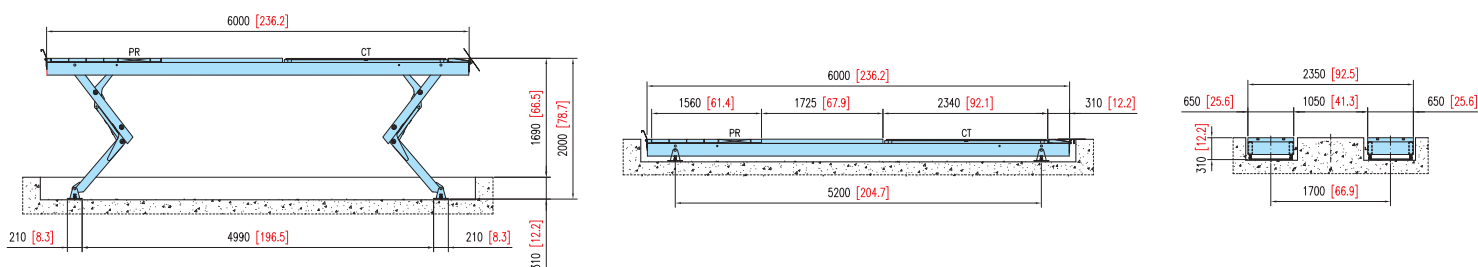
## SICHERHEITSEINRICHTUNGEN:

- Mechanische Verriegelungen an jedem Zylinder
- Ausgleichsventil an jedem Zylinder mit einem Druckventile
- Lichtschranken zur Ausrichtung
- Niederspannungssteuerungen
- Totmannsteuerung
- Akustische Warn- und Bypass-Taste, wenn die Hebebühne an 500 mm von Boden ist

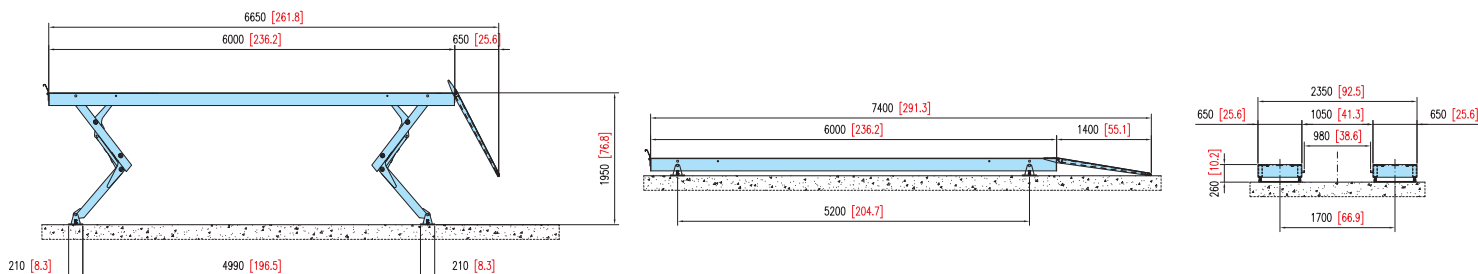
## ZUBEHÖR:

- Hebebühnen-Achsheber
- Lichtkit
- Winterkit
- Luftkit
- Automatische Grubenabdeckung für den Bodeneben Einbau

## KAR 80 L=6000 - 7000 mm (VERSIONE INCASSATO / EINBAU)



## KAR 80 L=6000 - 7000 mm (VERSIONE A PAVIMENTO / AUFBAU)



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 Tragkraft EN1493	Alimentazione - Stromversorgung		Pressione olio Betriebsdruck	Quantità olio Hydraulikölmenge	Peso Gesamtgewicht	Tempo di salita Hub und Senkzeit**
		Elettrica - Spannungsversorgung	Pneumatica - Versorgungsdruck				
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

\*\*Hub und Senkzeit bei MAX Tragkraft



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.

Alle Hebebühnen der O.M.E.R S.p.a sind von international anerkannten Prüfstellen abgenommen und zertifiziert worden und entsprechen der Neuen Verordnung 1493. Die Firma O.M.E.R s.p.a behält sich das Recht vor technische Veränderungen ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen  
**ISO -Zertifiziertes Unternehmen nach ISO 9001/ UNI EN ISO 9001:2000**