Kar 80



# NUTZFAHRZEUG -FAHRSCHIENENBÜHNE VEHICLE LIFTS

# Kar 80



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 lenght: 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

### 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 Stabiliät, Sicherheit und Langlebigkeit. Die Halbscherenbühne bietet maximale Bewegungsfreiheit unter der Fahrfläche sowie vor und neben den Halbscheren, somit ist ein efizientes Arbeiten möglich.

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

### VFRSION-

- Bodenaufliegend- / Bodeneben Einbau
- N -Standard glatte Fahrfläche -Bodenaufliegend
- (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 Niveauausgleich

### SICHERHEITEINRICHTUNGEN:

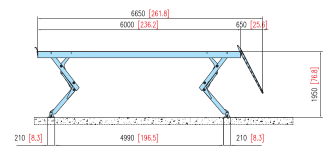
 Mechanische Verriegelungen an jedem Zylinder
 Ausgleichsventil an jedem Zylinder mit einem Druckventile
 Lichtschranken zur Ausrichtung

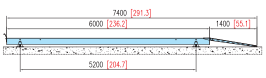
Niederspannungssteuerungen • Totmannsteuerung • Akustische Warn- und Bypass-Taste, wenn die Hebebühne an 500 mm von Boden ist

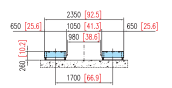
### ZUBEHÖR:

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

## KAR 80 L=6000 - 7000 mm (ABOVE GROUND / AUFBAU) Available flush mount version – Auch als Unterflurvariante erhältlich









Play Detector SP8 with cable, push button and 8 movements Gelenkspieltester SP8 mit Kabel, Fernbediengung und 8 Bewegungen



Light System Beleuchtung



Width/Breite: 1200 mm Depth/Tiefe: 423 mm Height/Höhe: 1250 mm



O.ME.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	Capacity Tragkraft EN1493	Max Capacity Max Tragkraft	Feed - Stromversorgung		Oil pressure	Oil capacity	Gross Weight	Lifting time
				Electric Spannungsversorgung	Air operated Versorgungdruck	Betriebsdruck	Hydraulikölmenge	Gesamtgewicht	Hub und Senkzeit**
	KAR 80	8000 kg 17.600lbs	12.000 kg 26.400lbs	4 x 1,5 kW	8 Bar	300 Bar	35	2750 kg 6.050 lbs	60 s
	KAR 80	8000 kg 17.600lbs	12.000 kg 26.400lbs	4 x 1,5 kW	8 Bar	300 Bar	35	2650 kg 5.830 lbs	60 s

\*\*Hub und Senkzeit bei MAX Tragkraft





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.

Alle Hebebühnen der O.ME.R S.p.a sind von international anerkannten Prüfstellen abgenommen und zertifiziert worden und entsprechen der Neuen Verordnung 1493.

Die Firma O.ME.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