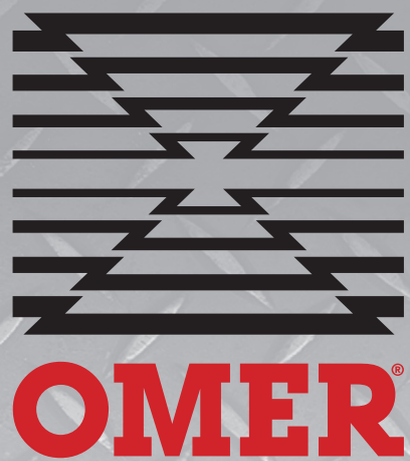


SOLLEVATORI PER VEICOLI  
KURZHUBBÜHNE



## Mini 30 - Mini 30 Vx



# Mini 30 - Mini 30 Vx

 Dall'esperienza Omer nasce Mini 30, un progetto nuovo per una pedana libera ruote dalle prestazioni esuberanti:

Portata: 3 ton

Versatilità grazie alla barra di torsione smontabile (MINI 30)

Dimensioni generose della corsia

Disponibile anche nella versione senza barra di torsione (MINI 30 VX)

La portata generosa permette di operare sia con mezzi di dimensioni compatte, grazie ad una unica prolunga estraibile, che con mezzi di grandi dimensioni (es. suv – pick up – monovolume ecc). La corsia a prolunga chiusa ha una lunghezza minima di mm 1500. Mentre con la prolunga alla massima estensione arriva a 2100 mm.

Le dimensioni compatte della barra di torsione smontabile permettono notevoli vantaggi a livello logistico e l'affidabilità che da sempre questa soluzione offre.

La versione senza barra di torsione (VX), altrettanto affidabile grazie al divisore idraulico in centralina, permette l'installazione del MINI 30 anche in presenza di fosse, pavimenti irregolari o larghezze fuori standard.

Il sollevatore è già conforme all'aggiornamento della norma Europea EN 1493.

 Durch die langjährige Erfahrung von O.M.E.R ist Mini 30, "eine neue Karosserie-Hebebühne" mit besonderen Merkmalen entstanden:

Tragkraft: 3000 kg (6600 lbs)

Großzügige Fahrflächen

Vielseitigkeit dank dem abnehmbaren Torsionsstab (MINI 30)

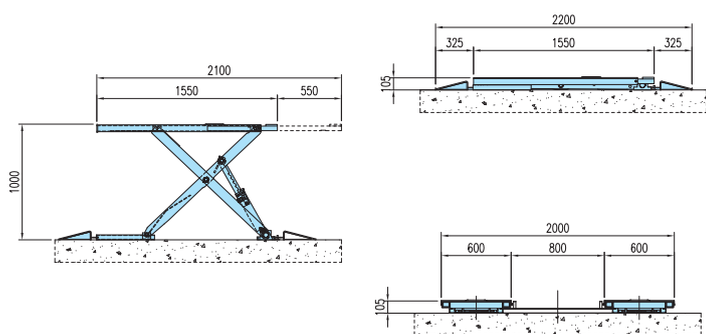
Auch Verfügbar ohne Torsionsstab bei der MINI 30 VX

Die hohe Tragkraft von 3,0 Tonnen ermöglicht das anheben von PKW / SUV und Fahrzeugen mit Langen Radständen dank einer einzigen Auszugsverlängerung. Die Fahrflächen sind mit einem geschlossenen rutschfestem Riffelblech gefertigt und können von 1500 mm bis zu einer Länge von 2100 mm ausgezogen werden.

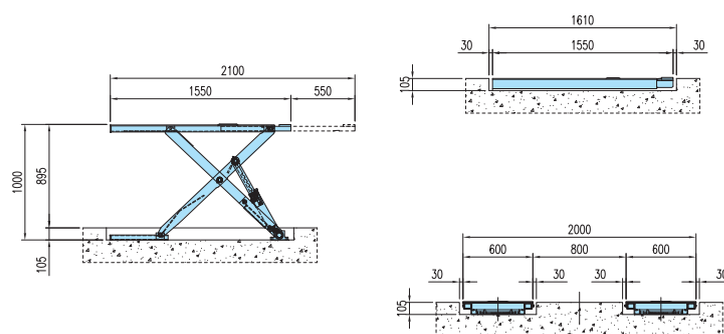
Die kompakte Größe des abnehmbaren Torsionsstab bietet bemerkenswerte Vorteile in Logistik und Zuverlässigkeit. Die Version Mini ohne Torsionsstab bietet die selbe Zuverlässigkeit dank der Hydraulischen Flussregelung im Steuerschrank. Dies ermöglicht den Einbau der Mini 30 auch in ein Fundament, sowie bei unebenen Boden und dem Einsatz als Radwechselbühne.

Die Kurzhubbühne wurde nach der aktuellen Europäischen Norm EN 1493 gefertigt.

## MINI 30

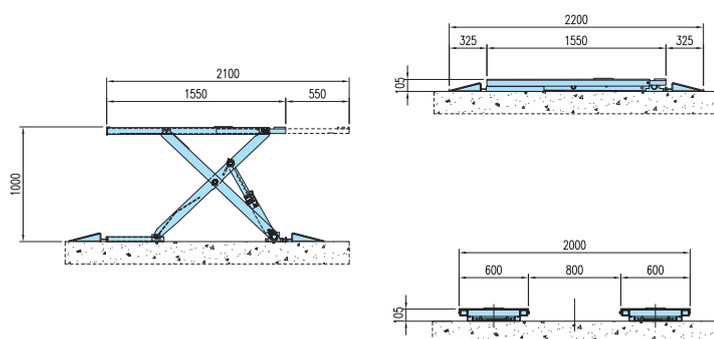


*Pavimento / Bodenauflegend*

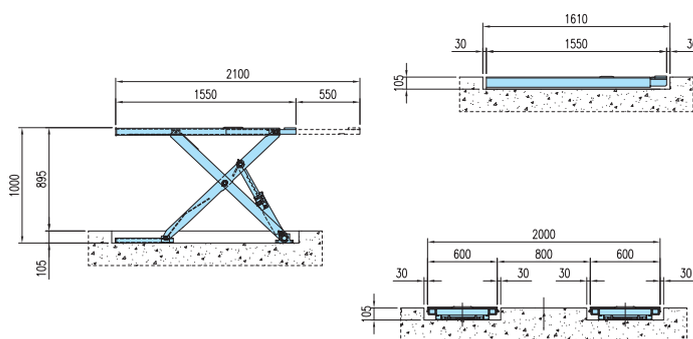


*Incassato / Bodeneben ( Im Fundament )*

## MINI 30 VX



*Pavimento / Bodenauflegend*



*Incassato / Bodeneben ( Im Fundament )*



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 - Netzspannung	Pneumatica - Versorgungsdruck				
MINI 30	3000 kg 6600 lbs	230-400V73750 Hz 1,5 KW	8÷10 Bar	280 Bar	10 l.	600 kg 1.320 lbs	20 s
MINI 30 VX	3000 kg 6600 lbs	230-400V73750 Hz 1,5 KW	8÷10 Bar	280 Bar	10 l.	600 kg 1.320 lbs	20 s

\*\* Hub und Senkzeit bei Max Traglast



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