


OMER


V E H I C L E L I F T S





Mini 26-28 L




 Pedanina idraulica libera al centro con portata di 2600 Kg e 2800 Kg. Dotata di lamiera bugnata antiscivolo e di tutti i sistemi di sicurezza secondo le nuove Normative Europee. Nonostante i ridotti ingombri e dimensioni, è in grado di sollevare ogni tipo di autovettura grazie alla robustezza e alle prolunghe estraibili. La barra di torsione (brevetto OMER) garantisce complanarità tra le corsie e affidabilità nel tempo.

 Hydraulic low-raise lift of 2600 kg. (5700 lbs) and 2800 kg. (6200 lbs) capacity. Anti-skid surface with diamond plate on the platforms and fitted with all safety systems according to the new European Regulations. Even with its reduced dimensions, it is able to lift all types of vehicles thanks to its strength and to the extensions. The torsion bar (OMER patent) ensures the perfect level between the platforms and reliability in terms of time.

 Hydraulische Hebebühne mit 2 Fahrbahnen und Tragfähigkeit 2600 Kg und 2800 Kg. Sie verfügt über Riffelblech und alle die Sicherheitssysteme gemäß der neuen Europäischen Regelungen. Trotz ihrer zeitsparenden Maßen erlauben die herausziehbaren Verlängerungen und die Kraft dieser Hebebühne alle die Fahrzeugen aufzuheben. Der Torsionsstab (OMER-Patent) leistet eine Sicherheit der Funktionsweise in der Zeit und des Gleichlaufes der Fahrbahnen.

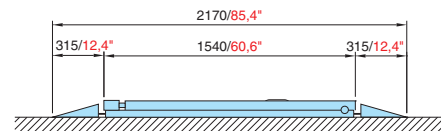
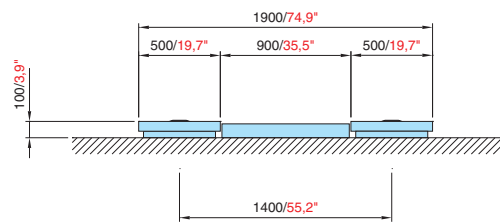
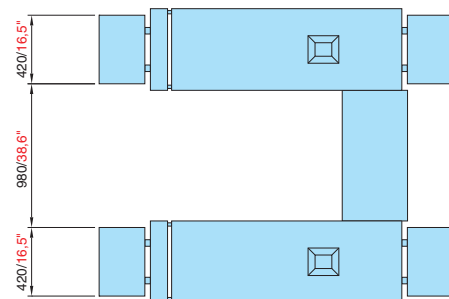
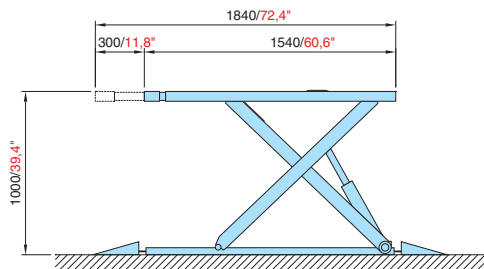
 Pont élévateur hydraulique avec deux chemins de roulement et capacité de 2600 Kg et 2800 Kg. Le pont est équipé avec tôles antidérapantes et avec toutes les systèmes de sécurité selon les nouvelles Réglementations Européennes. Malgré les mesures réduites qui offrent le minimum d'encombrement, la puissance et les prolongements des chemins de roulement permettent de élever toutes les véhicules. La barre de torsion (OMER brevet) assure un parfait nivellement entre les chemins de roulement et fiabilité dans le temps.

 Puente elevador hidráulico con dos plataformas y con capacidad 2600 Kg y 2800 Kg equipada de placa antideslizante y de todas las sistemas de seguridades conforme las nuevas Leyes Europeas. A pesar de las dimensiones reducidas, la robustez y las prolongaciones de las plataformas permiten de elevar todas los vehículos. La barra de torsión (Patente OMER) garantiza el perfecto paralelismo entre las plataformas y la fiabilidad del puente en el tiempo.



| MM / KG INCH / LBS | Capacità Capacity Tragkraft Capacité Capacidad | Alimentazione - Feed - Versorgung - Alimentation - Alimentación | | Pressione olio Oil pressure Betriebsdruck Pression d'huile Presion aceite | Quantità olio Oil capacity Hydraulikölmenge Reservoir d'huile Cant. aceite | Peso Gross Weight Gesamtgewicht Poids Peso | Tempo di salita Lifting time Hubzeit Temps de levée Tiempo de subida |
|-----------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| | | Elettrica - Electric Elektrische - Electric Electrica | Pneumatica - Air operated Pneumatik - Pneumatic Neumatica | | | | |
| MINI 26 L | 2600 kg 5700 lbs | 230-400V/3/50 Hz 1,5 KW | 8÷10 Bar | 260 Bar | 10 l. | 600 kg 1320 lbs | 20 s |
| MINI 28 L | 2800 kg 6200 lbs | 230-400V/3/50 Hz 1,5 KW | 8÷10 Bar | 280 Bar | 10 l. | 600 kg 1320 lbs | 20 s |

MINI 26 - 28 L



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

INCASSATO - FLUSH MOUNT - EINBAUMODELL - ENCASTRÉ - EMPOTRADO

