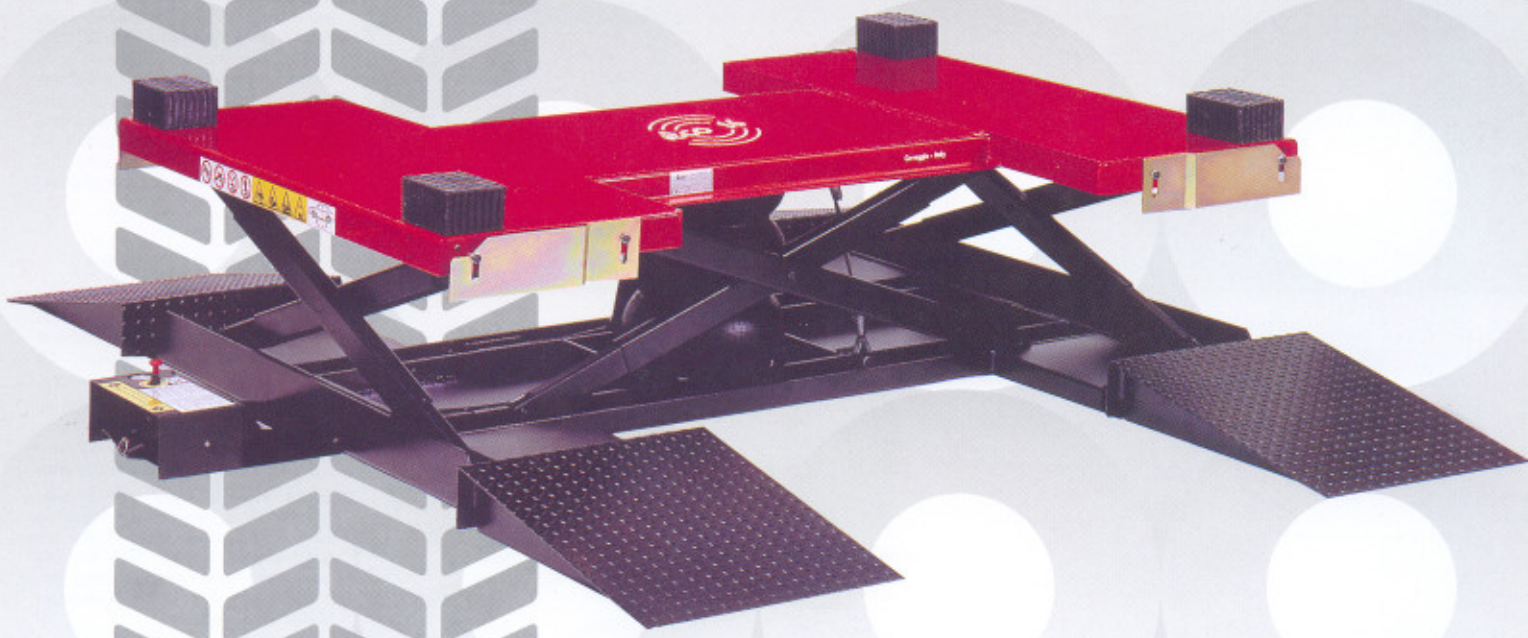


®

taco

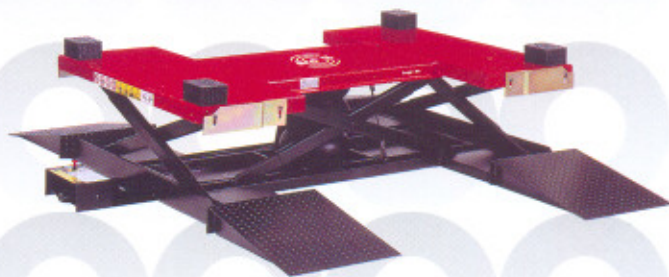
16



CE

taco

Automotive Equipment



SOLLEVATORE PNEUMATICO PNEUMATIC PLATFORM LIFT

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

- CAPACITÀ MASSIMA	- MAX CAPACITY	2500 Kg
- ALTEZZA MASSIMA	- MAX HEIGHT	500 mm
- ALTEZZA MINIMA	- MIN HEIGHT	115 mm
- PRESSIONE DI ESERCIZIO	- WORKING PRESSURE	7 bar (103 psi)
- PESO NETTO COMPLETO CON ACCESSORI STANDARD	- NET WEIGHT COMPLETE WITH STANDARD ACCESSORIES	393 Kg
- PESO LORDO	- GROSS WEIGHT	415 Kg
- DIMENSIONI IMBALLO	- PACKING DIMENSIONS	1450x1980x300 mm

ACCESSORI STANDARD STANDARD ACCESSORIES

- NR. 4 RAMPE DI MONTAGGIO
- NR. 4 TAMPONI IN GOMMA
- VALVOLA DI SOVRACCARICO TARATA A 7 BAR
- PEDALE CON PRESA D'ARIA SUPPLEMENTARE
- NR. 4 DRIVE-ON RAMPS
- NR. 4 RUBBER BLOCKS
- OVERLOAD VALVE, SET AT 7 BAR
- PEDAL WITH SUPPLEMENTARY AIR INTAKE

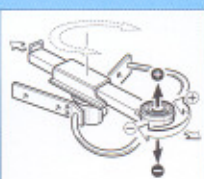
ACCESSORI A RICHIESTA OPTIONAL ACCESSORIES



TSR



TSR XL



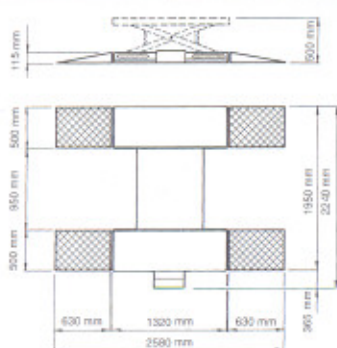
TAP



LRB



ELV



- INGOMBRO
- GROUND DIMENSIONS



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Totalmente riprogettato e ricalcolato secondo i più rigidi schemi di sicurezza a garanzia della incolumità dell'operatore.
- Perfettamente simmetrico nella geometria della struttura per eliminare il fastidioso lato obbligatorio di salita.
- Innovativo sistema meccanico di fine corsa che delimita l'altezza massima di sollevamento garantendo il mantenimento della perfetta orizzontalità del carico sollevato e l'eliminazione delle pericolose deformazioni della struttura.
- Opportuni sistemi di snodo e bielle stabilizzanti che garantiscono la scorrevolezza di sollevamento sia a vuoto che sotto carico.
- Solida struttura che non necessita di ancoraggio al suolo.
- Le prestazioni del sollevatore possono essere accresciute con l'impiego di quattro bracci telescopici (a richiesta) che consentono il sollevamento nei punti di appoggio consigliati dal costruttore del veicolo. I bracci sono dotati di dispositivo automatico di bloccaggio rotazione ed hanno i tamponi di sollevamento regolabili in altezza per un più rapido posizionamento degli stessi.

MAIN FEATURES

- The new TECO 16 has been completely redesigned in compliance with strict accident prevention regulations to guarantee total operator safety.
- The structure geometry is perfectly symmetrical, thus allowing to drive the vehicle on the lift by any of the two sides.
- Innovative end-of-stroke mechanical system for limiting the maximum height which guarantees the lift to be perfectly level and prevents the structure from dangerous deformations.
- Improved articulation systems and connecting rods for stabilisation to guarantee smooth lifting with or without vehicle.
- Solid structure that does not need to be anchored to the floor.
- The performances of TECO 16 can be improved by using a set of 4 telescopic arms, supplied on demand which allow the car to be lifted by the manufacturers jacking points. The telescopic arms have an automatic locking device and are equipped with lifting blocks adjustable in height to allow a quick positioning.



TECO s.r.l.
via Pio La Torre, 10 - 42015 Correggio (RE) Italy
Tel. 0522.631562 - Fax 0522.642373
Home Page : www.teco.it
E-mail: teco@teco.it

TECO si riserva il diritto di apportare ogni modifica alle macchine in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.
TECO reserves the right to make any modification to its machines at any time without prior notice or obligation.