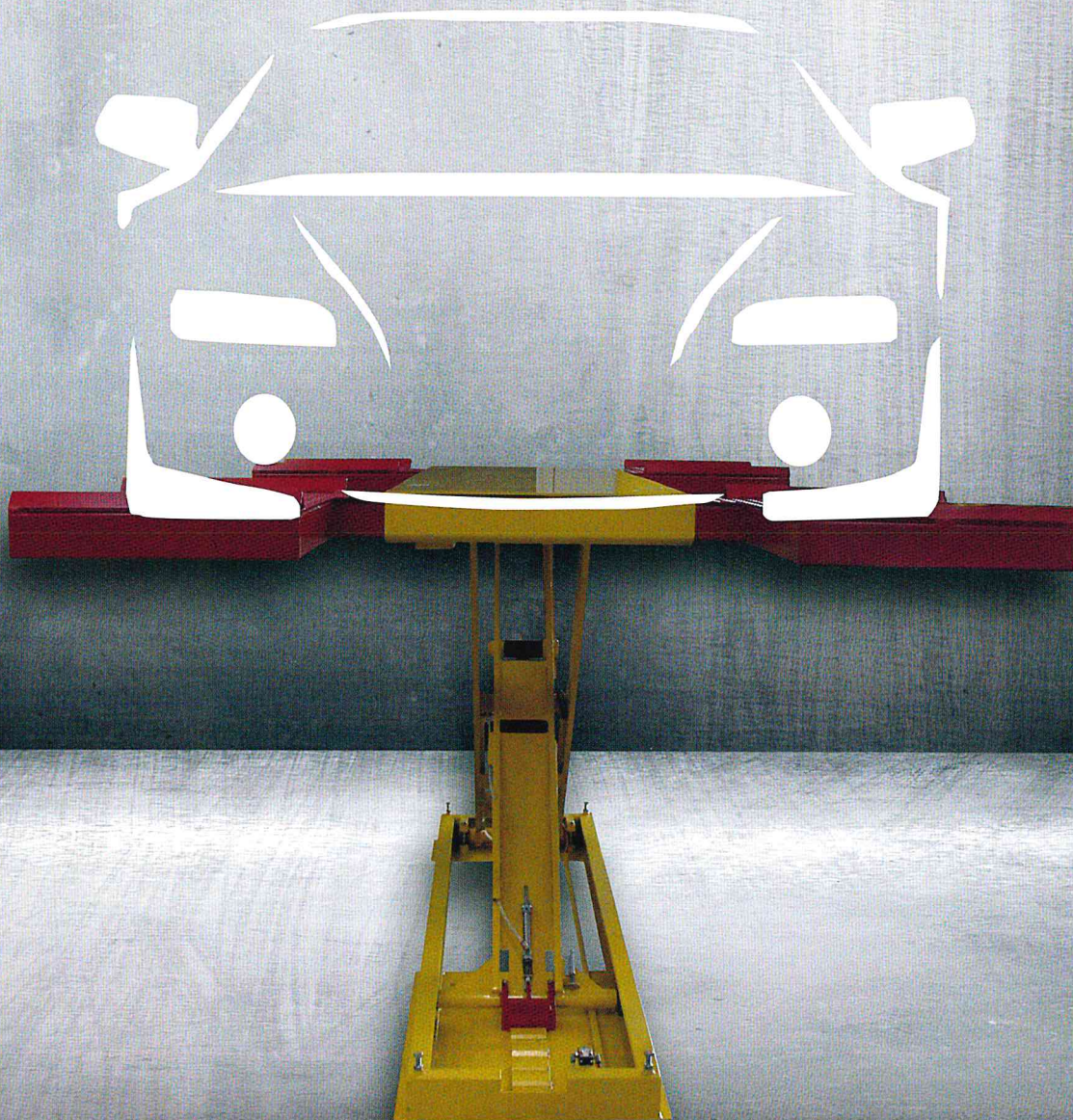




# PREP 4

SOLLEVATORE AD INCASSO CON PEDANE

Prep 4 lift with platforms



È un sollevatore ad incasso idropneumatico alimentato con pompa ad aria e viene utilizzato nelle cabine e zone di preparazione e facilita il lavoro di preparazione, assemblaggio, verniciatura dell'autovettura.

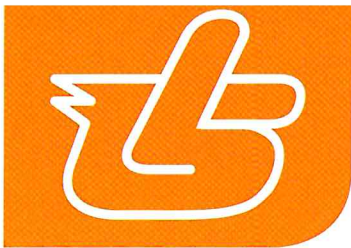
La salita delle ruote dell'autovettura sopra alle 4 pedane permettono la piena visibilità nel poter verniciare o lavorare senza nessun impedimento all'operatore.

Il sollevatore può essere fornito con la centralina elettroidraulica (OPTIONAL).

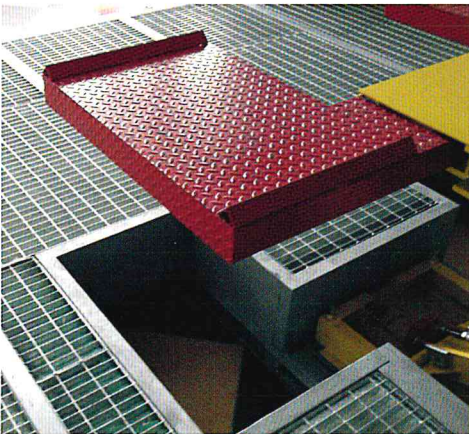
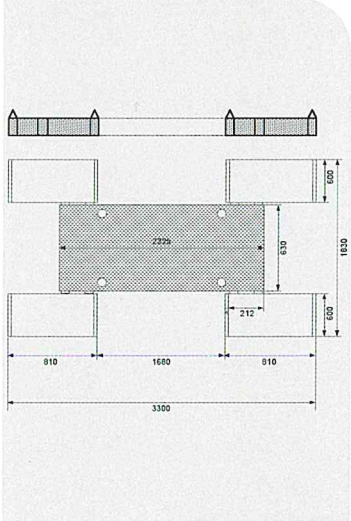
*It is an air pump-operated hydro-pneumatic in-ground lift used inside spray booths and prep-stations to make the preparation assembling spraying work on a vehicle easier. The wheels positioning on the four (4) boards allows a perfect visibility while painting without any obstacle to the painter.*

PORTATA 3000 Kg / Capacity 3000 Kg

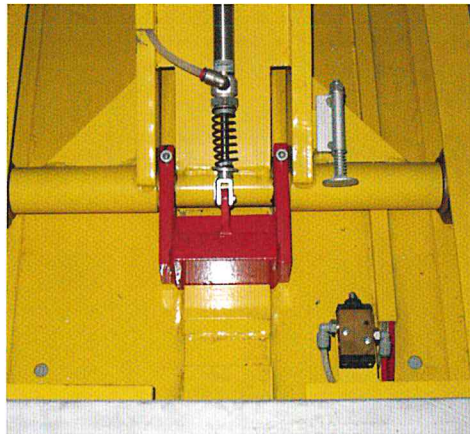




THE POWER OF  
**TERMOMECCANICA GL**



Pedane di appoggio ruota / Wheel support board



Sicurezza meccanica / Mechanical security



Pistone di sollevamento / Lifting piston



**Optional**

Centralina / Control Box



Pompa d'aria idropneumatica  
Power supply air hydropneumatic

**Caratteristiche tecniche / Technical Data**

Portata Capacity	3000 kg.
Altezza minima dal suolo Min height off floor	280 mm
Altezza massima dal suolo Max height off floor	1420 mm
Larghezza massima Whole machine width	1830 mm
Lunghezza massima Whole machine length	3290 mm
Tempo di salita Lift time	70"
Alimentazione aria Inglese	10 bar
Peso Weight	735 kg.
Dimensione imballo Inglese	2290x950x580h

I presenti dati e le misure non sono impegnativi.

La Ditta si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza ulteriore avviso.

Technical information is purely indicative. Termomeccanica reserves the right to make changes without any further notice.

**TERMOMECCANICA GL**

via Luciano Giangolini

42035 Felina - Castelnovo ne' Monti

Reggio Emilia - Italy

tel.: +39 0522 1848411 - fax: + 39 0522 1848440

mail: info@termomeccanicagl.it

www.termomeccanicagl.com

