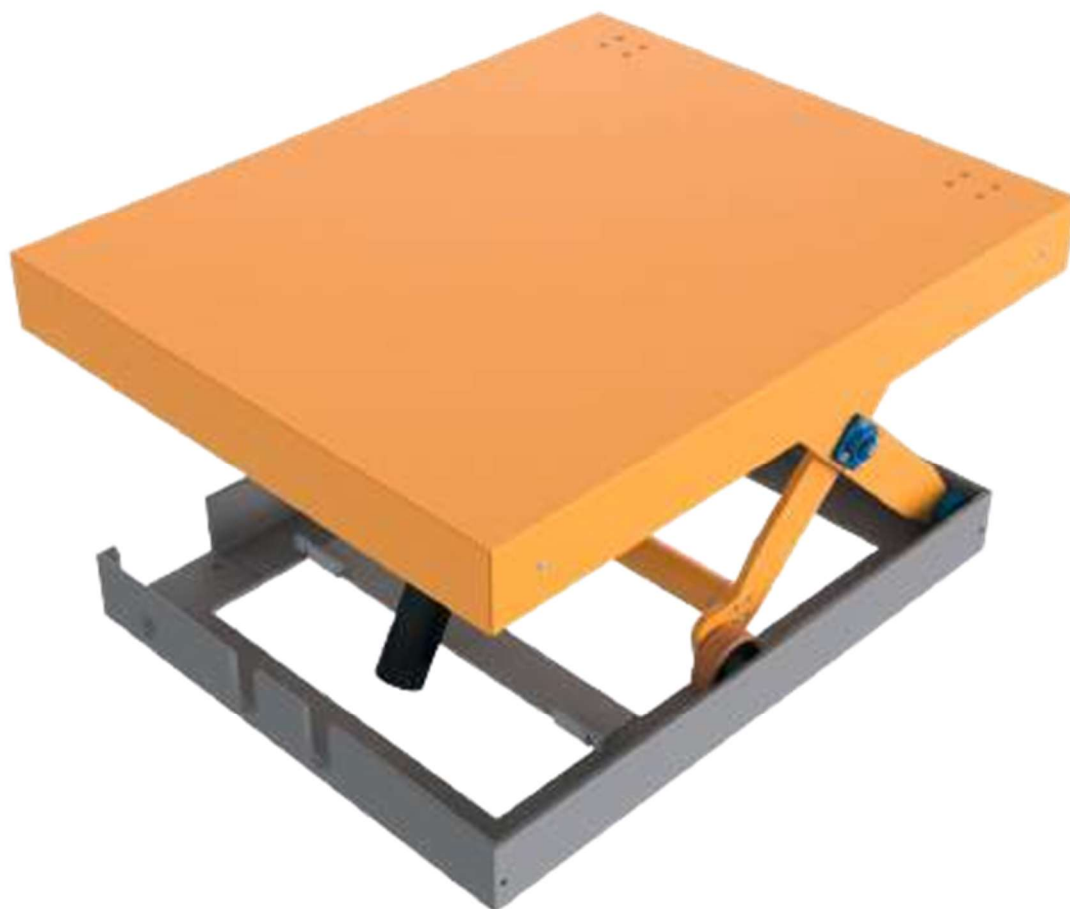


Piattaforma oleodinamica

Hydraulic platform



DESCRIZIONE PRODOTTO

La piattaforma oleodinamica è utilizzata per sollevare o abbassare l'altezza del trasporto. Al di sopra di essa è possibile montare rulliere o catenarie.

Può essere installata posandola a terra oppure all'interno di una apposita fossa, nella quale, una volta abbassata, sarà il suo piano di carico ad essere in continuità con il pavimento.

La piattaforma è dotata di piastre che possono essere utilizzate per essere ancorate a terra e solitamente la struttura è in acciaio saldato e con pianale di carico in lamiera liscia. I perni delle forbici sono montati su boccole autolubrificanti senza l'impiego di cuscinetti ed è possibile fornirla completa di sensori per altezza massima e minima e predisposizione per essere tassellata.

E' presente inoltre un'altezza di arresto intermedia per poter eseguire manutenzione in sicurezza.

PRODUCT DESCRIPTION

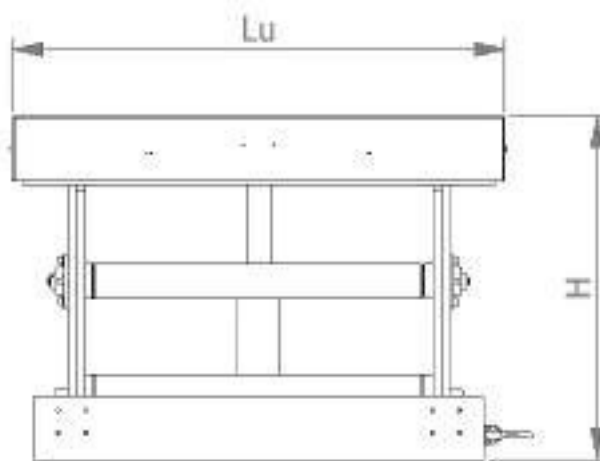
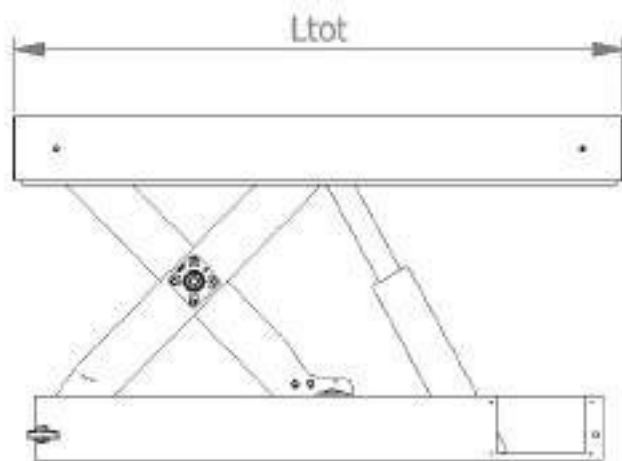
The hydraulic platform is used to raise or lower the height of transport. Above it, rollers or catenaries can be mounted.

It can be installed by placing it on the ground or inside a special pit, where, once lowered, its loading plane will be in continuity with the floor.

The platform is equipped with plates that can be used to be anchored to the ground and the structure is usually made of welded steel with a smooth sheet metal loading platform.

The scissor pivots are mounted on self-lubricating bushings without the use of bearings and it can be supplied complete with sensors for maximum and minimum height and preparation for being bolted.

There is also an intermediate stop height for safe maintenance.



DIMENSIONI - DIMENSIONS

Ltot	1500 mm
Lu	1200 mm
H	min 260 mm / max 1260 mm
Corsa	Max 700 mm

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Portata max - Maximum load capacity	1500 kg
Velocità di salita/discesa - Climb/descent velocity	15 m/min
Temp. di utilizzo - Operating temperature	5°C ÷ 50°C / 80% umidità
Pot. motore - Power motor	0.75 kW
Alimentazione - Power supply	Trifase 400 V / 50 Hz
Ausiliari - Auxiliary	24 VCC
Tipo pianale - Platform type	Lamiera liscia
Materiale telaio - Frame material	Acciaio
Trattamento sup. - Surface treatment	Verniciatura a polvere
RAL	9006 1028 (Altri RAL su richiesta)

ACCESSORI OPZIONALI - OPTIONAL ACCESSORIES

Dispositivo antiribaltamento - Anti-tip device
Doppia valvola di comando (per comandare sia salita che discesa) - Double control valve
Valvola di comando salita (discesa a gravità) - Ascent control valve (gravity descent)

Le misure e i dati tecnici sono puramente indicativi.
Ogni prodotto è interamente customizzabile, contatta il tuo venditore di riferimento per ulteriori informazioni