

Mod. ITP-LIFT



Mod. ITP-LIFT
Transpallet pesatore a pantografo

 **ITP-LIFT - Transpallet pesatore a pantografo**

Il transpallet pesatore Mod. ITP-LIFT con sistema di pesatura integrato a quattro celle di carico ha una robusta struttura sollevabile fino a 800 mm grazie ad un sistema idraulico a pantografo. Può quindi essere utilizzato sia con piano di lavoro che come mezzo di trasporto ed alimentazione materiali lungo linee di montaggio e produzione.

Di serie è dotato di indicatore peso in Acciaio Inox AISI304 e, opzionalmente può essere fornito nella versione con forche pesatrici in Acciaio Inox .

In opzione può essere dotato di stampante termica a rotolo e modulo di connessione wireless a rete Ethernet.

 **ITP-LIFT - Weighing transpallet with pantograph system**

The weighing transpallet Mod. ITP-LIFT with four load cells has an heavy duty structure liftable to 800 mm height through an idraulic pantograph system. It can be used as a working platform or as a transport system for production line.

The weight display has an AISI304 stainless steel case with red led digit h. 20 mm ; optionally it is available also the version with AISI304 Stainless steel forks.

Another available option is the thermal roll printer or the wireless Ethernet connection..

 **Mod. ITP-LIFT - Transpallet pesatore a pantografo**

Transpallet con sistema di pesatura integrato a 4 celle di carico , con sistema di sollevamento idraulico a pantografo fino a 800 mm di altezza

Caratteristiche Principali

Indicatore peso con tastiera a 20 tasti in contenitore in acciaio inox con protezione IP65

Display peso a led rossi ad alta visibilità h. 20 mm

Struttura portante con sistema di sollevamento idraulico a pantografo (h. max. : 800 mm)

Ruote guida in gomma – Ruote di carico in poliuretano con anima in acciaio

Dimensioni forche : mm 1200x550x85

Celle di carico share-beam in acciaio nichelato con protezione IP67 con cassetta di giunzione con trimmer di compensazione

Peso complessivo : kg 130 circa

Alimentazione con batteria ricaricabile interna con autonomia 20 h. Circa

N° 2 Uscite seriali RS232 bidirezionali

 **Mod. ITP-LIFT - Weighing transpallet with pantograph**

Weighing transpallet with heavy duty liftable structure.

Technical Specifications

Digital weight indicator with numeric keyboard (20 keys) and Ip65 stainless steel case

Red led display with 20 mm height digit

Liftable structure with an idraulic device (height max. : 800 mm)

Fork dimensions : mm 1200x550x85

Nickel plated share beam load cells with protection rate Ip67 and junction box with regulation trimmers

Structure weight : 130 kg

Power supply : rechargeable battery (20 h autonomy)

N° 2 Serial Output RS232

 **Opzioni disponibili**

Stampante termica a rotolo

Forche Inox AISI304

Modulo Ethernet wireless

 **Available options**

Thermal roll printer

AISI304 Stainless steel forks

Ethernet wireless device

| Mod. | Descrizione | Portata kg | Div. g |
|----------|--------------------------------------|---------------|-----------|
| ITP-L-1 | Struttura verniciata | 600 | 200 |
| ITP-L-2 | Struttura verniciata | 1000 | 500 |
| ITP-LI-1 | Struttura verniciata con forche Inox | 600 | 200 |
| ITP-LI-2 | Struttura verniciata con forche Inox | 1000 | 500 |

ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)

Tel. 0331-219156 ; 0331-218844

Fax 0331-218366

Email : odecasrl@tin.it

http : //www.odecasrl.com

APPROVAZIONE METRICA
CE DEL SISTEMA DI GARANZIA
QUALITA' N° I-VA-004

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= **UNI EN ISO 9001:2008** =