




INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS


ODECA

ITP-LIFT EL

PALLET TRUCK SCALE WITH ELECTRIC PANTOGRAPH SYSTEM



 **ITP-LIFT EL : Transpallet pesatore a pantografo a sollevamento elettrico**
Il transpallet pesatore Mod. ITP-LIFT-EL con sistema di pesatura integrato a quattro celle di carico ha una robusta struttura sollevabile fino a 800 mm grazie ad un sistema elettrico a pantografo. Può quindi essere utilizzato sia come 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-EL : Pallet truck scale with electric pantograph system**
The weighing pallet truck Mod. ITP-LIFT with four load cells has an heavy duty structure liftable to 800 mm height through an electric 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..

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

Weighing pallet truck with heavy duty electric liftable structure.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - TECHNICAL FEATURES

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 elettrico a pantografo (h. max.: 800 mm)
 Ruote guida in gomma – Ruote di carico in poliuretano con anima in acciaio
 Dimensioni forche: 1200x550x85 mm
 Celle di carico share beam in acciaio nichelato con protezione Ip67 con cassetta di giunzione con trimmer di compensazione
 Peso complessivo: 130 kg circa
 Alimentazione con batteria ricaricabile interna con autonomia 20 h. circa
 n° 2 Uscite seriali RS232 bidirezionali

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 electric pantograph (height max.: 800 mm)
 Fork dimensions: 1200x550x85 mm
 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 - AVAILABLE OPTIONS

Stampante termica a rotolo
 Forche Inox AISI304
 Modulo Ethernet wireless

Thermal roll printer
 AISI304 Stainless steel forks
 Ethernet wireless device



Mod.	Description	Capacity kg	Div. g
ITP-L-1	Painted structure	600	200
ITP-L-2	Painted structure	1000	500
ITP-LI-1	Painted structure with Stainless steel forks	600	200
ITP-LI-2	Painted structure with Stainless steel forks	1000	500

ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)
 Tel. +39 0331 219156
 +39 0331 218844
 Fax +39 0331 218366
 Email : info@odeca.it
 http : //www.odeca.it

