



INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

ITP

# WEIGHING PALLET TRUCK WITH ZINC PLATED STEEL STRUCTURE



## **ITP : Transpallet pesatore a quattro celle di carico**

Il transpallet pesatore Mod. ITP con sistema di pesatura integrato a quattro celle di carico ha una robusta struttura interamente sottoposta a trattamento di zincatura galvanica che garantisce un elevato grado di resistenza e lo rende ideale per l'utilizzo in qualsiasi ambito dell'industria generica, chimica o alimentare.

Di serie è dotato di indicatore peso in acciaio Inox AISI304 e, opzionalmente, può essere fornito nella versione con forche pesatrici in acciaio Inox o con struttura interamente realizzata in acciaio Inox AISI304.

In opzione può essere dotato di stampante termica a rotolo con stampa su carta termica normale o adesiva linerless.



## **ITP : Weighing pallet truck with four load cells**

The weighing pallet truck Mod. ITP with four load cells has an heavy duty zinc plated steel structure particularly suitable for all the weighing operations in aggressive environment, also for chemical and alimentary industry.

The weight display is in AISI304 Stainless steel with red led digit h. 20 mm; optionally it is available also the version with AISI304 Stainless steel forks or with completely AISI304 Stainless steel structure.

Another available option is the thermal roll printer for normal thermal paper or for adhesive linerless paper.

Transpallet con sistema di pesatura integrato a 4 celle di carico , per la cui robusta struttura in lamiera di acciaio di elevato spessore si presta particolarmente ad operare in condizioni di lavoro gravose.

Weighing pallet truck with heavy duty zinc plated steel structure, particularly suitable for all the weighing operations in aggressive environment also for chemical and alimentary industry.

## 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 interamente zincata analiticamente  
 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  
 Completely zinc plated structure  
 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  
 Struttura in acciaio Inox AISI304

Thermal roll printer  
 AISI304 Stainless steel forks  
 AISI304 Stainless steel structure

Mod.	Description	Capacity Max. kg	Division g
ITP-M	Zinc plated structure	600	200
	Zinc plated structure	1500	500
	Zinc plated structure	2000	500 / 1000
ITP-FIM	Zinc plated steel structure with Stainless steel forks	600	200
	Zinc plated steel structure with Stainless steel forks	1500	500
	Zinc plated steel structure with Stainless steel forks	2000	500 / 1000
ITP-IM	Completely Stainless steel structure	600	200
	Completely Stainless steel structure	1500	500
	Completely Stainless steel structure	2000	500 / 1000

**ODECA srl**

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

