




INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

ITP-LIFT-IX

PALLET TRUCK SCALE WITH STAINLESS STEEL PANTOGRAPH SYSTEM



 **ITP-LIFT-IX : Transpallet pesatore a pantografo in Acciaio inox AISI304**
Il transpallet pesatore Mod. ITP-LIFT-IX 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 come piano di lavoro che come mezzo di trasporto ed alimentazione materiali lungo linee di montaggio e produzione. Struttura interamente realizzata in Acciaio inox AISI304 e indicatore peso in acciaio Inox AISI304 .

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



ITP-LIFT-IX : AISI304 stainless steel Pallet truck scale with pantograph system
The pallet truck scale Mod. ITP-LIFT-IX 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 whole structure is made by AISI304 Stainless Steel with a Stainless Steel weight indicator with high efficiency red led digit h. 20 mm .
Available as an option, the thermal roll printer or the wireless Ethernet connection..

Transpallet in Acciaio inox AISI304 con sistema di pesatura integrato a 4 celle di carico e con sistema di sollevamento idraulico a pantografo fino a 800 mm di altezza

AISI304 Stainless Steel Pallet truck scale with pantograph heavy duty 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 in Acciaio Inox AISI304 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: 1200x550x85 mm
 Celle di carico share beam in acciaio inox con protezione IP68 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
 AISI304 Stainless Steel liftable structure with a pantograph hydraulic device (height max.: 800 mm)
 Fork dimensions: 1200x550x85 mm
 Stainless Steel share beam load cells with protection rate IP68 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
 Modulo Ethernet wireless

Thermal roll printer
 Ethernet wireless device

Mod.	Description	Capacity kg	Div. g
ITP-LX-1	AISI304 Stainless Steel	600	200
ITP-LX-2	AISI304 Stainless Steel	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

