



INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

ITP-LA900X

PALLET TRUCK SCALE ATEX APPROVED



Ex II 2(1) G Ex ia [ia IIC Ga] IIC T4 Gb
Ex II 2(1) D Ex ia [ia IIIC Da] IIIC T135°C Db

Ex II 3(1) G Ex ia [ia IIC Ga] IIC T4 Gb
Ex II 3(1) D Ex ia [ia IIIC Da] IIIC T135°C Db



 **ITP-LA900X : Transpallet pesatore per Zona ATEX 1,21 - 2,22**

Il transpallet pesatore Mod. ITP-ATEX LA900 con sistema di pesatura integrato a quattro celle di carico ha una robusta struttura in lamiera di acciaio di elevato spessore con forche Inox e indicatore peso in acciaio Inox con protezione IP65 e Certificazione ATEX per Zona 1,21,2,22. Il display a LED rossi con digit h. 20 mm garantisce un'ottima visibilità in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale. La batteria ricaricabile ha una autonomia di 12 ore. In opzione può essere fornito nella versione con struttura zincata o interamente in acciaio Inox AISI304.

 **ITP-LA900X : Pallet truck scale for hazardous Area ATEX1,21 - 2,22**

The pallet truck scale Mod. ITP-ATEX LA900 with four load cells has an heavy duty steel structure with Stainless steel forks and AISI304 Stainless steel IP65 digital display with red LED digit h. 20 mm ATEX approved for hazardous Area 1,21,2,22.

The rechargeable battery has an autonomy of 12 hours; optionally it is available also the version with zinc plated structure or with completely AISI304 Stainless steel structure.

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

Pallet truck scale with heavy duty steel structure, particularly suitable for all the weighing operations in aggressive environm.

ITP-LA900X

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - TECHNICAL FEATURES

Indicatore peso in contenitore in Acciaio Inox AISI304
 Tastiera numerico funzionale a 24 tasti
 Display a sei digit led rossi h. 20 mm - n° 8 Indicatori di stato a led diam. 5 mm
 Convertitore A/D con risoluzione a 24 bit
 Risoluzione peso visualizzato max. 60000 div.
 Orologio calendario con batteria tampone
 Forche di pesatura in acciaio Inox AISI304
 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 Certificate ATEX
 Cassetta di giunzione in Alluminio Certificata ATEX con trimmer di compensazione
 Peso complessivo: 130 kg circa
 Alimentazione con batteria ricaricabile con autonomia 20 h. circa
 Caricabatteria per la ricarica in zona sicura

Digital weight indicator in Stainless steel case AISI304
 Functional keyboard with 24 keys
 Red LED display with six digits h. 20 mm - n° 8 Status LED diam. 5 mm
 A / D converter with 24-bit resolution
 Max. display weight resolution 60000 div.
 Real time clock with battery backup
 Fork dimensions: 1200x550x85 mm
 Stainless steel share beam load cells with protection rate IP68
 Junction box ATEX approved with regulation trimmers
 Structure weight: 130 kg
 Power supply: rechargeable battery with 20 h autonomy
 Battery charger for safe area

AVAILABLE VERSIONS

Description	Capacity kg	Div. g	
Painted structure with Stainless steel forks	600	200	
Painted structure with Stainless steel forks	1500	500	
Painted structure with Stainless steel forks	2000	1000	
Zinc plated structure with Stainless steel forks	600	200	
Zinc plated structure with Stainless steel forks	1500	500	
Zinc plated structure with Stainless steel forks	2000	1000	
Completely Stainless steel structure	600	200	
Completely Stainless steel structure	1500	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

