

TPWLKI

TRANSPALLET PESATORE IN ACCIAIO INOX AISI 304 SERIE TPWI-LK "LOGISTIC"



Versione entry level della gamma TPWI, in acciaio INOX, facile da utilizzare, robusto e resistente. Disponibile anche in versione omologata per uso in rapporto con terzi. Assemblato, calibrato e tarato in Italia da Dini Argeo, con l'utilizzo di masse campione certificate.

CARATTERISTICHE DI PESATURA

- Portata massima di sollevamento: 2.000 kg.
- Risoluzione:
 - > uso interno: 0,5 / 1 kg
 - > omologato: 1 kg
- Precisione (pesatura di merce su Europallet con carico distribuito) +/- 1 kg.

PERCHÉ SCEGLIERE TPWI-LK

- Transpallet pesatore in acciaio INOX, adatto per condizioni gravose di lavoro.
- Disponibile in versione omologata per uso in rapporto con terzi e con stampante opzionale per tracciare le pesate effettuate.
- Alimentazione a batteria ricaricabile interna e autonomia di 80 ore circa.
- Costruito con 4 celle di carico Dini Argeo, in acciaio INOX, con protezione IP68.
- Spegnimento automatico programmabile che allunga l'autonomia di lavoro, con indicazione livello batteria.
- L'ampio display LCD da 25 mm retroilluminato permette una lettura più facile anche in condizioni di scarsa luminosità.
- Ogni transpallet è collaudato e fornito di relativo certificato a garanzia della precisione dichiarata..

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Forche a profilo ribassato, soli 85 mm.
- Dimensioni forche 1150 x 550 x 85 mm.
- Corsa di sollevamento: 180 mm.
- Peso 135 kg circa.
- Telaio in acciaio INOX.
- Ruote di guida in nylon, diametro 175 mm.
- Rulli di carico in nylon.
- Indicatore di peso Dini Argeo in acciaio INOX AISI 304, con protezione IP65, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Tastiera impermeabile e funzionale a 17 tasti, con indicazioni per richiamo rapido delle funzionalità e regolazioni principali.
- Pompa di sollevamento in acciaio INOX.
- Caricabatteria 230Vac 50Hz con spina EU di serie. Spina UK, AU e US opzionali (tempo di ricarica 6-8 ore circa).
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per PC, modem radio o terminale portatile.
- Temperatura di utilizzo: -10° / +40°

IL PIÙ FACILE DA RICALIBRARE E RIPARARE

- L'unico senza scatola di giunzione: la regolazione di ogni cella si esegue comodamente da tastiera.
- Ricambi e parti soggette a usura sempre disponibili e in pronta consegna.
- Centri di assistenza specializzati in tutta Italia.

ALTRE VERSIONI DISPONIBILI

- Portate / risoluzioni speciali: a richiesta.
- Altre versioni speciali: a richiesta.

FUNZIONI DISPONIBILI

- Modi di funzionamento selezionabili direttamente dall'utilizzatore, tramite tasto dedicato*:
 - Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
 - Pesatura di precisione con ricalibrazione temporanea tramite peso campione (per uso interno di fabbrica)
 - Netto/Lordo
 - Conversione lb/kg
 - Fattore di conversione libero (per sistemi conta metri, conta litri etc)
 - Totalizzazione pesi
 - Formulazione
 - Controllo +/-, con inserimento rapido di target e soglie
 - Pesata percentuale
 - Dosaggio in percentuale con target programmabile
 - Contapezzi
 - Hold
 - Alibi memory (opzionale)
- Accesso al menu utente tramite tasto dedicato*, per regolazione del filtro di pesatura, data e ora, setpoint e tara accessibile dall'utente, con password d'accesso programmabile.

** Questi tasti di accesso rapido ai menù possono essere inibiti tramite la configurazione di una password dedicata.*

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



Stampante di serie con porta bidirezionale RS232/C dedicata (versioni TPWLKIP e TPWLKIPM).

VERSIONI

Versioni				
	Codice	Max (kg)	d (kg)	 (kg)
	TPWI-LK	1000 / 2000	0,5 / 1	--
	TPWIM-LK 	2000	--	1

YOUR
WORLDWIDE
PARTNER

FOR RETAIL
SOLUTIONS



www.helmac.com



HEAD OFFICE

Via della Fisica, 18
41042 Spezzano di Fiorano (MO) • Italy
Tel.: +39 0536 070960

WAREHOUSE

Via della Fisica, 15
41042 Spezzano di Fiorano (MO) • Italy

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.