

## ▶ **Transpallet manuale con sistema di pesatura Serie LTBR-41**

Modello di **produzione Europea**. Aumenta l'efficienza e semplifica i processi logistici, facendo risparmiare tempo e spazio, adatto per il controllo delle merci in entrata, per operazioni di dosaggio e riempimento, per determinare il peso dei carichi, per contare i pezzi e per la comunicazione di dati. Programma contapezzi comprendente calcolo del peso dei pezzi, tre differenti protocolli di comunicazione per il trasferimento di dati a un terminale portatile, a un pc o a un sistema informativo di magazzino ad alta precisione: scostamento massimo dello 0,1% dal peso rilevato. Design ergonomico: funzioni della leva di comando che possono essere attivate con la mano destra o sinistra; peso a vuoto di soli 99 kg, batteria facilmente intercambiabile per uso continuo; caricabatteria in dotazione.

### ▶ **Funzioni**

- Azzeramento automatico e manuale
- Indicazione di peso lordo/netto
- Tara automatica e manuale
- Totalizzazione progressiva delle pesate Inserimento codice (5 cifre)
- Contapezzi tramite calcolo del peso dei pezzi
- Contapezzi tramite peso unitario conosciuto
- Uscita RS232
- Indicazione d'errore sul display
- Autospegnimento automatico dopo 3 minuti di non utilizzo
- Commutazione kg/lb



Batteria intercambiabile



Indicatore digitale di facile utilizzo

➤ Trasporto **manuale merci su pallet**

## ➤ Transpallet manuale con sistema di pesatura Serie LTBR-41

### ➤ Dimensioni

A	Lunghezza forche:	1150 mm
B	Larghezza forche:	170 mm
C	Altezza minima delle forche:	85 mm
	Spazio tra suolo e forche:	22 mm
D	Altezza massima delle forche:	205 mm
	Corsa di sollevamento:	120 mm
E	Scartamento esterno forche:	540 mm
F	Altezza dell'indicatore:	770 mm

### ➤ Precisione versione standard

- Massimo scostamento: 0,1% del peso rilevato
- Divisioni: multirange
  - : 0 – 200 kg: divisione 0,2 kg
  - : 200 – 500 kg: divisione 0,5 kg
  - : 500 – 2200 kg: divisione 1 kg

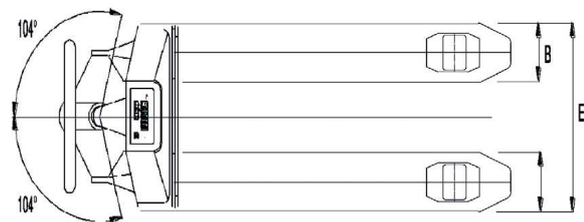
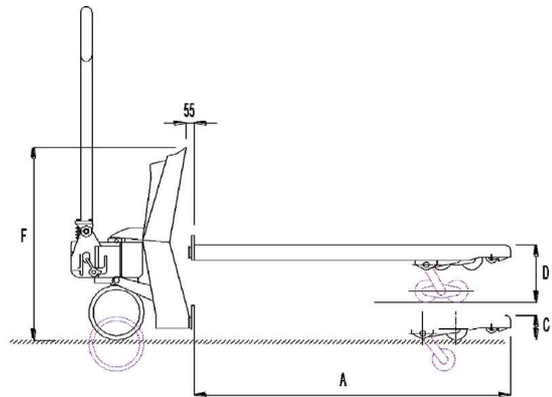
### ➤ Divisioni versione omologata per pesatura legale in classe OIML III

Multirange o le seguenti opzioni:

- 1000 divisioni: 1,0/1000 kg o 2,0/2000 kg
- 2000 divisioni: 0,5/1000 kg o 1,0/2000 kg
- 3000 divisioni: 0,1/300 kg o 0,2/600 kg o 0,5/1500 kg

### ➤ Caratteristiche standard

- Portata massima : 2200 kg
- Display : LCD da 18 mm retroilluminato
- Tastiera : 5 tasti funzione, tasto on/off
- Classe protezione : celle di carico e collegamenti elettrici classe IP67, indicatore classe IP65
- Ruote guida : gomma
- Rulli : doppi, poliuretano
- Colore : rosso RAL 3000, verniciatura epossidica
- Peso a vuoto : 99 kg
- Batteria : 12Vc./1,2 Ah, intercambiabile; caricabatteria in dotazione
- Autonomia batterie : 35 ore, avvertimento di bassa tensione
- Caricabatteria : 230Volt / 12V c.c. – 300 mA
- Tempo di ricarica : circa 6 ore
- Sollevamento : sollevamento veloce
- Versione omologata classe OIML III : abilitazione europea n. T2782  
Il display si spegne automaticamente con transpallet inclinato più di 2°  
: memorizzazione degli ultimi 10 valori immessi di tara, codici e peso dei pezzi  
: assenza della commutazione kg/lb e della funzione contapezzi  
: le caratteristiche possono variare da quelle standard



### ➤ Opzione di pesatura\*

- Versione omologata: per pesatura legale, OIML classe III multirange più elevato
- Divisioni più piccole: 01/0,2/0,5 kg (con riduzioni della portata)
- Uscita RS232: per trasmissione dati
- Stampante integrata: termica o dot-matrix; per stampare il peso sul posto
- Pulsanti grandi: per operare con facilità quando si usano guanti protettivi
- Indicatore girevole: custodia in plastica o in metallo per una lettura ottimale da differenti angoli di visuale
- Batteria supplementare: per uso continuato
- Versione antideflagrante: EXi, certificata ATEX

### ➤ Opzioni transpallet\*

- Versione interamente in acciaio inox
- Forche in acciaio inox
- Versione galvanizzata
- Griglia reggi carico
- Ruote guida in poliuretano o nylon
- Rulli di carico in nylon e/o doppie
- Freno a mano
- Freno a pedale
- Portata 3000 kg (divisione 1 kg)
- Lunghezza delle forche da 950 mm fino a 2400 mm
- Scartamento esterno forche 700 mm e altre misure speciali

\*Per opzioni speciali le caratteristiche possono variare rispetto a quelle standard