

▶ **Transpallet manuale con sistema di pesatura Serie LTBR-61**

Modello di **produzione Europea**. Aumenta l'efficienza e semplifica i processi logistici, facendo risparmiare tempo e spazio. Memorizza i pesi tramite codici ID (per ordine, cliente e articolo), dotato di un efficace sistema contapezzi e comunicazione dati. Opzionale: funzioni di pesatura programmabili per applicazioni personalizzate. Ad alta precisione: errore massimo dello 0,1% dal peso rilevato. Indicatore girevole per una facile lettura del display durante le operazioni di conteggio pezzi e dosaggio. Design ergonomico: funzioni della leva di comando che possono essere attivate con la mano destra o sinistra; peso a vuoto di soli 110 kg. Batteria facilmente intercambiabile per uso continuo; caricabatteria in dotazione.



Indicatore girevole con tastiera e display alfanumerici

▶ **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
 - 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*

▶ **Funzioni**

- Azzeramento automatico e manuale
- Indicazione di peso lordo/netto
- Tara automatica e manuale impostabile da tastiera numerica
- Totalizzazione progressiva delle pesate
- Inserimento codice alfanumerico (massimo 10 caratteri)
- Memorizzazione di 9 valori di tara
- Contapezzi tramite calcolo del peso dei pezzi o inserimento del peso unitario conosciuto
- Funzioni da attivare tramite parametraggio:
 - Differente formato di stampa (su richiesta)
 - Differenti applicazioni di base (per es. dosaggio)
- Funzioni programmabili:
 - Funzioni personalizzate su richiesta (61s)
- Indicazione d'errore sul display
- La stampante viene accesa e spenta automaticamente dall'indicatore (per risparmio energia della batteria)
- Orologio interno
- Autospegnimento in caso di non utilizzo per 15 minuti

➤ Trasporto **manuale merci su pallet**

➤ **Transpallet manuale con sistema di pesature Serie LTBR-61**

➤ **Dimensioni**

A	Lunghezza forche:	1150 mm
B	Larghezza forche:	170 mm
C	Altezza minima delle forche: Spazio tra suolo e forche:	85 mm 22 mm
D	Altezza massima delle forche: Corsa di sollevamento:	205 mm 120 mm
E	Scartamento esterno forche:	540 mm
F	Altezza dell'indicatore:	1000 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

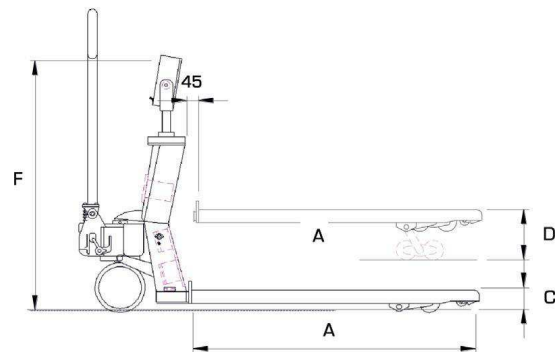
➤ **Divisione versione omologata per pesatura legale in classe OIML III**

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 14 mm
- Tastiera a membrana: 20 tasti
- Classe protezione: celle di carico e collegamenti elettrici classe IP67, indicatore classe IP65 8 con custodia in acciaio inox)
- Ruote guida: gomma
- Rulli: singoli, poliuretano
Colore: rosso RAL 3000, verniciatura epossidica
- Peso a vuoto: 110 kg
- Batteria: 12V, modulo intercambiabile
- Autonomia batterie: 8 ore
- Autospegnimento: in caso di non utilizzo per 15 min.
- Caricabatteria: 230Volt / 12V c.c. – 300 mA
- Consumo: 170 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°



➤ **Opzione di pesatura***

- Versione omologata: per pesatura legale, OIML classe III
- Divisioni più piccole: per indicazioni di peso più accurate (e con riduzioni della portata)

- Stampante separata: Star DP 8340
- Codice a barre stampante e/o lettore: su LTB-RS1s
- Formato di stampa: per visualizzare informazioni personalizzato aggiuntive sullo
- scontrino
- Software personalizzato: su LTB-R61 s, per l'immagazzinamento di dati o software personalizzato
- Uscita analogica: 4-2mA, 255 o 4000 divisioni
- Uscita: 1 Xrs232/rs485/20m4 CL (passiva)
- Scheda RAM: per memorizzazione di informazioni sui pesi e il trasferimento di dati a un PC o alla rete aziendale
- Bilancia di riferimento: per calcolare accuratamente il peso dei pezzi più leggeri
- Bluetooth: trasferimento radiografico dei dati per comunicazione wireless con una stampante o un PC
- Display supplementare
- Versione software: - PC-online
- Sir Mobile
- Carrello
- Versione antideflagrante: EXi, certificata ATEX