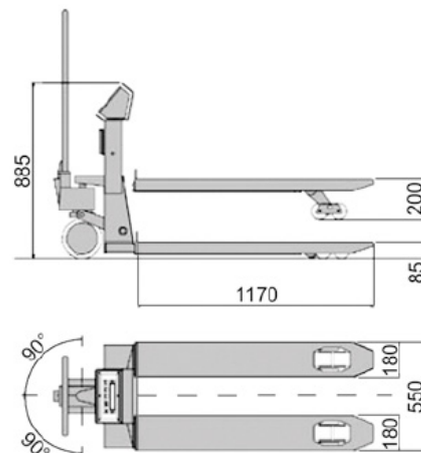


TRANSPALLET TP



TPW con stampante opzionale

Lo strumento è stato progettato in modo da rilevare il valore del carico e scaricare le forze in gioco sui punti più robusti della struttura, garantendo così la migliore precisione. Difatti il sistema mobile è del tipo a doppia ruota.

Ogni forca è equipaggiata con due celle di carico che per mezzo di uno speciale sistema di accoppiamento assicurano la centratura del carico.

Le forche sono inoltre indipendenti tra loro.

Le parti metalliche sono protette da uno spesso strato di vernice.

L'autonomia è di circa 24 ore e la ricarica è possibile con l'apposito alimentatore a 230V in circa 5 ore.

Il visore peso incorporato è del tipo **FLY/1** per la versione verniciata e del tipo **FLY MINI** nella versione in acciaio inox.

Caratteristiche Funzionali

- Dispositivo di tara automatica e tara manuale
- Contenitore: acciaio inox
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria
- Funzioni contapezzi
- 9 tare memorizzabili
- 99 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC
- Autonomia energetica circa 35 ore
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti
- Omologazione CE-M

Versioni disponibili transpallet TP

Portata (Max kg)	Divisione (kg)	Divisione (CE-M kg)	Codice
2.000	0,5	1	ZWT02T0-1000
2.000	0,5	0,5	ZWT02T0-0500
2.000	0,5	1	ZWT12T0-1000
2.000	0,5	0,5	ZWT12T0-0500

Opzioni a richiesta in fase d'ordine

Stampante termica incorporata

Codice

APR0000401037