

PFREUNDT Serie WK60

Nuova elettronica per sistemi di pesatura con display touch

✓ Nuovo WK60-XS

✓ Preciso e veloce

✓ Compatto e durevole

✓ Preciso e veloce

✓ Interfaccia operatore intuitiva



**FINO AL
30.09.2017**

WK60-XS comprende tutte le caratteristiche aggiuntive in edizione limitata promozionale

Panoramica degli accessori: Pfreundt Web Portal • Stampante • Cartellini di pesatura • Contenitore cartellini • Antenna



PFREUNDT WK60 Serie

Nuova elettronica per sistemi di pesatura con display touch

Con i sistemi di pesatura PFREUNDT sapete sempre quanto materiale viene movimentato: cioè vi consente di risparmiare tempo, di ridurre i costi e di migliorare le procedure aziendali.



	WK60-XS	WK60-S	WK60
Pesatura dinamica	✓	✓	✓
Omologabile, classe	-	Y(b)	Y(b)
Collegamento stampante	✓	✓	✓
Numero di anagrafiche (espandibile)	10 (300)	500	10.000
Numeri di dati di pesatura (espandibile)	250 (1.000)	1.000	50.000
USB \ formato file: CSV	✓	✓	✓
WLAN solo per Portale Web* \ formato file: JSON	✓	✓	✓
GPRS solo per Portale Web** \ formato file: JSON	-	(✓)	✓
Più dispositivi collegabili (non omologabile)	fino a 2 (5)	fino a 5	fino a 5
Speed Weigh Technology	Prezzo su richiesta	Prezzo su richiesta	Prezzo su richiesta
Peso target	✓	✓	✓
Amministrazione utente / Quantità (erweiterbar)	2 (5)	5	libero
Utilizzo	Touch	Touch	Touch
Display Dimensioni	Display a colori da 5"	Display a colori da 7"	Display a colori da 7"
Aree operative	Pala gommata, carrello elevatore	Pala gommata, carrello elevatore	Pala gommata, carrello elevatore

Gamma di funzionalità opzionali disponibili per il WK60-XS. ✓ di serie () opzionale - non disponibile
 * Costi aggiuntivi per il Web Portal ** necessaria una sim card: costi aggiuntivi per la sim

Caratteristiche

- Connettori per trasduttori di pressione e sensori di prossimità
- Display touch screen da 5/7" con vetro di sicurezza temperato
- Interfaccia utente come da Smartphone e Tablet-PC
- Interfaccia per la stampante (RS232), rete (LAN), CAN-Bus, Multi-I/O, alimentazione e per la trasmissione dati via wireless tramite WI-FI e GPRS
- Gestione dei dati base e dell'utente
- Connessione al PFREUNDT Web Portal

Collegamenti

Collegamenti antenne

- GPRS e WLAN

Interfacce per periferiche e sensori più alimentazione

- N1 + N2 per ingressi dei sensori di prossimità
- CAN1 per collegare sensori di pressione digitali
- ADW per la misurazione dell'inclinazione