

PFREUNDT WK60 Serie

La nueva electrónica de pesaje con pantalla táctil













WK60 Accesorios: PFREUNDT Web Portal • impresora • Tickets • Caja para tickets • Antena











PFREUNDT WK60 Serie

La nueva electrónica de pesaje con pantalla táctil

Con básculas Pfreundt, siempre se sabe cuánto material se mueve ahorra tiempo, reduce los costes y mejora los procesos operativos.



Pesaje dinámico		
Homologable, Clase		
Puerto de impresora		
Datos maestros (expandible)		
Memoria de datos de pesaje (expandible)		
USB (Formato de archivo: CSV)		
WLAN * (Formato de archivo: JSON)		
GPRS * ** (Formato de archivo: JSON)		
Varios utensilios / No homologables (expandible)		
Speed Weigh Technology		
Peso objetivo		
Administración de usuarios (expandible)		
Manejo		
Display Tamaño		
Aplicación		

/	~	~
-	Y(b)	Y(b)
~	~	~
10 (300)	500	10.000
250 (1.000)	1.000	50.000
~	~	~
~	~	~
-	(~)	~
hasta 2 (5)	hasta 5	hasta 5
(~)	(~)	(~)
~	~	~
2 (5)	5	Libre
Táctil	Táctil	Táctil
Color 5"	Color 7"	Color 7"
Pala cargadora, carretilla elevadora, cargador telescópico	Pala cargadora, carretilla elevadora, cargador telescópico	Pala cargadora, carretilla elevadora, cargador telescópico

En el WK60-XS otras funciones están disponibles como opciones.

✓ estándar () opcional – no disponible

Características

- Conectores para sensores de presión y sensores de medida
- Display táctil capacitivo 5"/7" con cristal templado de seguridad
- · Interfaz de usuario como Smartphones y Tablet PC
- Interfaces para impresora (RS232), Red (LAN), CAN-bus, multi-I/O, alimentación de tensión y para transmisión de datos vía WLAN y GPRS
- · Datos maestros y administración de usuarios
- · Conexión con el portal web Pfreundt

Conexiones

Antena

· GPRS y WLAN

Periféricos e interfaces de sensor

- + Fuente de alimentación
- N1 + N2 Detector de proximidad y sensor de rango de medida
- · CAN1 Conexión de sensores de presión digitales
- · ADW Medición de inclinación

^{*} más costes de Web Portal ** Se requiere tarjeta SIM: costes adicionales para la tarjeta SIM