

# PFREUNDT WK60 Serie

## Die neue Wiegeelektronik mit Touch-Display

✓ Neu:  
WK60-XS

✓ Hochpräzise  
und schnell

✓ Kompakt  
und robust

✓ Mehr Individualität  
durch Zusatzfeatures

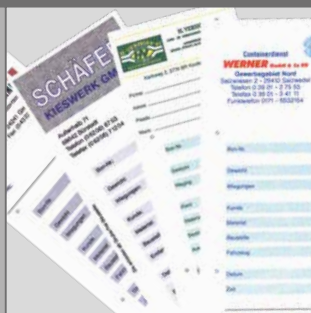
✓ Intuitive  
Bedienung



Bis zum  
30.09.2017

WK60-XS inklusive  
aller Zusatzfeatures  
als Aktionspaket

WK60 Zubehör: Pfreundt Web Portal · Drucker · Wiegekarten · Wiegekartenbox · Antenne



# PFREUNDT WK60 Serie

## Die neue Wiegeelektronik mit Touch-Display

Mit PFREUNDT Waagen wissen Sie immer, wie viel Material bewegt wird – das spart Zeit, senkt die Kosten und verbessert die betrieblichen Abläufe.



	WK60-XS	WK60-S	WK60
Dynamische Verwiegung	✓	✓	✓
Eichfähig, Klasse	-	Y(b)	Y(b)
Druckeranschluss	✓	✓	✓
Anzahl Stammdaten (erweiterbar)	10 (300)	500	10.000
Anzahl Wiegedaten: Schaufeln (erweiterbar)	250 (1.000)	1.000	50.000
USB   Dateiformat: CSV	✓	✓	✓
WLAN nur über Web Portal*   Dateiformat: JSON	✓	✓	✓
GPRS nur über Web Portal**   Dateiformat: JSON	-	(✓)	✓
Mehrere Anbaugeräte / Nicht eichfähig (erweiterbar)	bis 2 (5)	bis 5	bis 5
Speed Weigh Technology	(✓)	(✓)	(✓)
Zielgewicht	✓	✓	✓
Anzahl Benutzerverwaltung (erweiterbar)	2 (5)	5	frei
Bedienung	Touch	Touch	Touch
Display   Größe	Farbe   5"	Farbe   7"	Farbe   7"
Einsatzgebiete	Radlader, Stapler, Teleskoplader	Radlader, Stapler, Teleskoplader	Radlader, Stapler, Teleskoplader

Bei der WK60-XS sind weitere Features optional erhältlich.

✓ standardmäßig ( ) optional - nicht verfügbar  
 \* zzgl. Kosten für Web Portal \*\* SIM Karte erforderlich: zzgl. Kosten für SIM-Karte

### Merkmale

- Steckverbindungen für Drucksensoren und Messbereichssensoren
- Kapazitives 7"/5"-Touch-Display mit gehärtetem Sicherheitsglas
- Bedienoberfläche wie bei Smartphones und Tablet-PCs
- Schnittstellen für Drucker (RS232), Netzwerk (LAN), CAN-Bus, Multi-I/O, Spannungsversorgung sowie für die Funkdatenübertragung per WLAN und GPRS
- Stammdaten- und Benutzerverwaltung
- Anbindung an das PFREUNDT Web Portal

### Anschlüsse

#### Antennenanschlüsse

- GPRS und WLAN

#### Peripherie- und Sensorschnittstellen plus Spannungsversorgung

- N1 + N2 als Näherungsschalttereingänge für die Messbereichssensoren
- CAN1 zum Anschluss von digitalen Drucksensoren
- ADW zur Schrägstellungsmessung