

Série PFREUNDT WK60

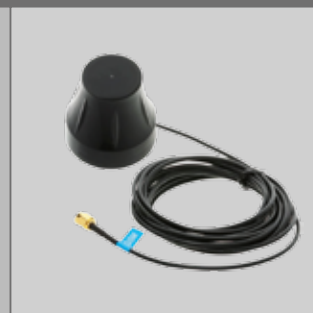
La nouvelle électronique de pesage à écran tactile

- ✓ Nouveau : WK60-XS
- ✓ Haute précision et rapide
- ✓ Compacte et robuste
- ✓ Plus d'individualité par des fonctionnalités supplémentaire
- ✓ Maniement intuitif



À 30.09.2017
Packs promotionnels .
WK60-XS, inclusiv
toutes les fonctionnalités
supplémentaires

Aperçu des accessoires WK60: PFREUNDT Web Portal • Imprimante • Cartes de pesage • Boîte de cartes de pesage • Antenne



Série PFREUNDT WK60

La nouvelle électronique de pesage à écran tactile

Avec les balances PFREUNDT vous savez toujours combien de matériel est déplacé – Cela économise du temps, réduit les coûts et améliore les déroulements de l'entreprise.



	WK60-XS	WK60-S	WK60
Pesage dynamique	✓	✓	✓
Homologable, classe	-	Y(b)	Y(b)
Connexion d'imprimante	✓	✓	✓
Nombre de données de base (extensible)	10 (300)	500	10.000
Nombre de données de pesage (extensible)	250 (1.000)	1.000	50.000
USB / Format de fichier : CSV	✓	✓	✓
WiFi uniquement avec le Web Portal* Format de fichier : JSON	✓	✓	✓
GPRS uniquement avec le Web Portal**/** Format de fichier : JSON	-	(✓)	✓
Plusieurs appareils connectés (ne pouvant être étalonnés)	à 2 (5)	à 5	à 5
Speed Weigh Technology	(✓)	(✓)	(✓)
Poids cible	✓	✓	✓
Gestion des utilisateurs / nombre (extensible)	2 (5)	5	frei
Maniement	Contact tactile	Contact tactile	Contact tactile
Écran grand dimension	Ecran couleur de 5"	Ecran couleur de 7"	Ecran couleur de 7"
Zones d'intervention	Chargeuses sur pneus, Chariots élévateurs, Chargeuses télescopiques	Chargeuses sur pneus, Chariots élévateurs, Chargeuses télescopiques	Chargeuses sur pneus, Chariots élévateurs, Chargeuses télescopiques

Autres caractéristiques de WK60-XS sont disponibles en option.

✓ En série () En option - Non disponible
 *plus les coûts de Web Portal ** carte-SIM exigée : plus les coûts de carte-SIM

Caractéristiques

- Connexions enfichables pour les capteurs de pression et les capteurs de la zone de mesure
- Ecran tactile capacitif de 5/7" - à verre de sécurité durci
- Interface utilisateur comme sur les smartphones et les tablettes PC
- Interfaces pour imprimantes (RS232), réseau (LAN), CAN-Bus, Multi-I/O, circuit d'alimentation ainsi que pour la transmission des données par radio par WLAN et GPRS
- Gestion des données de base et gestion des utilisateurs
- Connexion PFREUNDT Web Portal

Connexions

- Connexions d'antennes**
- GPRS et WiFi

Interfaces périphériques et interfaces de détection plus la tension d'alimentation

- N1 + N2 comme entrées de capteurs de proximité
- CAN1 pour la connexion de sondes numériques de pression
- ADW pour la mesure de la situation en porte à faux