

Balance à transpalette TB

Déplacez vos charges par pesage



Opération de pesage flexible

- Menu de pesage configurable par l'utilisateur, étiquette avec code-barres et rapport.
- Modes de totalisation sérielle et additive avec ticket total.
- Connexions Eth., Wifi et Bluetooth.
- Périphériques: Lecteurs de codes-barres/RFID, imprimantes de texte et d'étiquettes.

Étiquettes personnalisées

- Étiquettes personnalisées avec logo d'entreprise
- Librement programmable jusqu'à 12 champs de données
- Le QR code peut être imprimé
- Ticket de totalisation en série et additif

Time	=	08:10:15		
Date	=	01/06/2020		
CN	=	259		
Customer	=	BAYKON		
Product	=	BX23		
Item	Tare	Gross	Net	(kg)
1	1270	2455	1185	
2	1765	3220	1455	
		3035	5675	2640
2432521 356752640				

Intégration puissante des données

- Service Web pour transférer en ligne vers le serveur SQL .
- Logiciel Data Editeur pour transférer les fichiers sur PC.
- Exportation des données vers USB sous forme de fichier Excel.



Avec la balance à palettes TB de BAYKON , vous pouvez transporter et peser vos produits en même temps. Ainsi, vos opérations seront devenir plus rapide et plus efficace.

La balance à transpalette TB de BAYKON a une structure industrielle robuste adapté à une utilisation mobile. Les modèles peints et en acier inoxydable sont disponible jusqu'à une capacité maximale de 2000 kg. Il offre une fonctionnement à long terme et sans problème avec son batterie durable et rechargeable supporté par une mode veille.

Vous pouvez concevoir et imprimer des étiquettes de codes-barres à tous les niveaux avec différents indicateurs de pesage. Les enregistrements de pesage peuvent être exporté sous forme de fichier Excel vers une clé USB ou un PC, ou directement vers le serveur SQL via la fonctionnalité Web Service.

Spécifications Techniques

Balance

Capacité de pesage	2000 kg
Lisibilité	Multi gamme 0-1000 kg x 0,5 kg; 1000-2000 kg x 1 kg (non approuvé)
Précision	1kg
Limite de surcharge	2200 kg

Protection IP

Cellules de charge	Acier allié standard, protégé par IP66. Acier inoxydable en option, protégé par IP68
Indicateur	Boîtier en acier inoxydable avec différents niveaux de protection

Energie

Batterie (BX21S)	2000mAh Li-Ion, jusqu'à 24 heures de fonctionnement continu
Chargeur	230 VAC, 50 - 60 Hz.

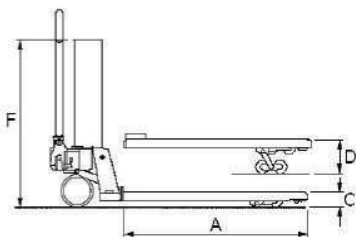
Construction

Matériel	Construction peinte statique en standard, acier inoxydable en option
Lowest fork height	85 mm
Max. hauteur de levage	180 mm
Volant / Fourche	Ø160 / Ø70

Indicators

BX21S	BX24	BX25	BX65
			
<ul style="list-style-type: none"> • Acier inoxydable, protégé par IP66. • Impression sous forme de date, heure, CN, brut, Tare et Net. • Batterie Li-Ion avec chargeur interne. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acier inoxydable, protégé par IP67. • 2 x ID configurables par l'utilisateur. • Impression sous forme de date, heure, 2xID, CN, Brut, Tare et Net avec code-barres. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acier inoxydable, protégé par IP67. • 2 x ID configurables par l'utilisateur. • Impression sous forme de date, heure, 2xID, CN, Brut, Tare et Net avec code-barres. • Connexion directe au lecteur de codes-barres • Utilisation sans contact par commutateurs infrarouges 	<ul style="list-style-type: none"> • Acier inoxydable, borne IP30. Le modèle IP67 Harsh est facultatif. • Menu de pesage paramétrable, étiquette ticket avec code-barres • Exportation des données sous forme Excel. Webservice pour le transfert direct des données vers le serveur SQL.

Tailles (mm)



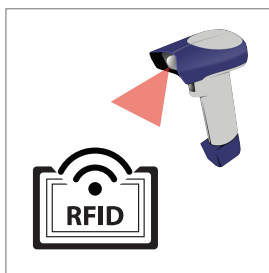
A = Longueur de fourche	1150
B = Largeur de fourche	170
C = Min. hauteur de fourche	85
D = Hauteur de levage	180
E = Largeur au dessus des fourches	540
F = Indicateur supérieur de hauteur	Min.820

Tolerance +/- 2

Options et périphériques



Entièrement en acier inoxydable construction



Lecteur de code-barres



Imprimante



Sortie sans fil



Service Web