

TRANSPALETTE PESEUR PX20



UTILISATION :

Le PX20 est le modèle d'entrée de gamme pour le transport et le pesage de charge grâce à ses 4 capteurs.

il est simple à utiliser et fonctionnel dans toutes les opérations de pesage interne.

C'est la machine idéale pour contrôler les marchandises entrantes, éviter les surcharges et déterminer les poids d'expédition.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Module de pesage intégré
- Capteurs de charge haute précision
- Batterie rechargeable



- Son grand écran LCD à 5 chiffres assure un pesage précis en kg et en lb.
- Les poids sont indiqués par tranche de 1 kg avec une précision de 0,1%.
- Tare / Charge déséquilibrée / Arrêt automatique sont les fonctions principales.



- La structure est conçue avec un double cadre constitué d'une fourche inférieure sur laquelle repose une contre-fourche.
- Chaque fourche loge deux capteurs de charge permettant une répartition de charge uniforme, gardant une haute précision de pesage même en cas de collision et de charge déséquilibrée.



- Le PX20 est livré avec une batterie rechargeable et son chargeur. La batterie fournit environ 40 heures d'autonomie.



TABLEAUX DE DIMENSIONS

PX20 1185X555

Description			
1.1 Fabricant			PR INDUSTRIAL
1.3 Mode de translation			Manuel
Levage			Manuel
1.4 Système de conduite			Accompagnement
1.5 Capacité nominale	Q	Kg	2000
1.6 Centre de gravité	c	mm	600
1.8 Déport avant de la charge	x	mm	975
1.9 Empattement	y	mm	1250

Poids			
2.1 Poids de service (batterie incluse)		Kg	104
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	1476
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	628
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	66
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	38

Châssis/Roues			
3.1 Roues, avant			POLY.C
3.1 Roues arrière			POLY.I.
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur		mm	55
3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre		mm	200
3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre		mm	82
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	60
3.5 Taille roues : pneu arrière - Q,ty (X=conduite)		nr	4
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	2
3.6 Voie avant	b10	mm	155
3.7 Voie arrière	b11	mm	375



Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant.
Non destiné au levage de personnes.

TABLEAUX DE DIMENSIONS

Dimensions

4.4 Hauteur de levage	h3 mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max	h14 mm	1160
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min	h14 mm	690
4.15 Hauteur du sol	h13 mm	90
4.19 Longueur totale	l1 mm	1596
4.20 Longueur tablier	l2 mm	411
4.21 Largeur totale	b1 mm	555
4.22 Dimensions fourches	s mm	60
4.22 Dimensions des fourches (largeur)	e mm	180
4.22 Dimensions des fourches (longueur)	l mm	1185
4.25 Distance entre les bras de fourche	b5 mm	555
4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement	m2 mm	30
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast mm	1851
4.35 Rayon de braquage	Wa mm	1426

Performances

5.2 Vitesse de levée avec charge	COUPS	13
5.2 Vitesse de levée sans charge	COUPS	13
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.05

Balance

Display	Q.ty	5
Hauteur du display	mm	16
Kilogrammes		Yes
Livres		Yes
Tare		Yes
Charge déséquilibrée		Yes
Arrêt automatique		Yes
Durée de fonctionnement	h	40
Précision	%	0.1
Capteurs de pesée	Q.ty	4
Division	Kg	1
6.4 Tension de la batterie	V	3.7
6.4 Capacité de la batterie	Ah	2.4

SCHÉMA TECHNIQUE

