

GS SILENCE 20S6 1150X525

FACILE A DEPLACER



Le transpalette manuel GS SILENCE a été spécialement conçu pour travailler dans les zones où le niveau de bruit doit être réduit même dans les conditions de travail difficiles: surfaces rugueuses ou carrelées. Le résultat: une machine idéale pour l'utilisation en milieu urbain, dans les administrations ou pour les livraisons nocturnes.

GS SILENCE - CERTIFIE PIEK

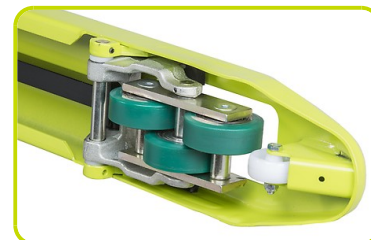
En 1998, le gouvernement Néerlandais fixe des normes sur l'émission de bruit pour les livraisons et expéditions dans le commerce et l'artisanat. Le projet PIEK naît alors et en 2004, une certification est mise en place pour les véhicules et équipements de manutention qui fonctionnent avec une émission de bruit inférieure à 60db(A) pour limiter les nuisances sonores lors des livraisons nocturnes. Le transpalette GS SILENCE répond à la norme PIEK.



TRIPLES GALETS ET TOLERANCES REDUITES

Pour une réduction de bruit efficace, le transpalette est équipé de:

- 3 roues en polyuréthane très souple (75 Shore)
- Tirants solides
- Réduction de toutes les tolérances d'usinage



VIBRATION REDUITE

Réduction des vibrations grâce aux manchons plastiques sur toutes les jonctions métalliques et roues caoutchouc en standard. Timon spécial avec gaine caoutchouc sur la chaîne du timon.



Description

1.1 Fabricant			LIFTER
1.3 Mode de translation			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	932
1.9 Empattement	y	mm	1192

Poids

2.1 Poids à vide		Kg	78
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	1472
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	606
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	29
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	49

Pneus/Chassis

3.1 Roues, avant			Caoutchouc/ bandage Alu
3.1 Roues arrière			POLY
3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre		mm	200
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur		mm	50
3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre		mm	80
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	30
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	6
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	2
3.5 Essieu d'équilibrage arrière			No
3.6 Voie avant	b10	mm	155
3.7 Voie arrière	b11	mm	375

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	85
4.19 Longueur totale		l1 mm	1550
4.20 Longueur tablier		l2 mm	400
4.21 Largeur totale		b1 mm	525
4.22 Dimensions fourches		s mm	55
4.22 Dimensions des fourches (largeur)		e mm	150
4.22 Dimensions des fourches (longueur)		l mm	1150
4.25 Distance entre les bras de fourche		b5 mm	525
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	1835
4.35 Rayon de braquage		Wa mm	1367

Performances

5.2 Vitesse de levée avec charge		COUPS	13
5.2 Vitesse de levée sans charge		COUPS	13



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 08/04/2019 (ID 4636)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

