

TRANSPALETTE GS EVO SILENCE



UTILISATION:

La gamme GS EVO Silence a été spécialement conçu pour être utilisé dans les zones où le niveau de bruit doit être réduit, même dans des conditions de travail difficiles : surfaces rugueuses ou carrelées.

Un transpalette idéal pour une utilisation en milieu urbain (supermarchés), dans les administrations ou pour les livraisons nocturnes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Triple galets et tolérances réduites
- Vibrations réduites, timon special avec gaine en caoutchouc
- Certification PEAK pour une émission de bruit inférieur à 60db



- Pour une réduction de bruit efficace, le transpalette est équipé de:
 - 3 roues en polyuréthane très souple
 - Tirants solides
 - Réduction de toutes les tolérances d'usage



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



- Afin de limiter les nuisances sonores. Le transpalette GS SILENCE répond à la norme PIEK.

Le certificat PIEK est une norme mise en place pour les véhicules et équipements de manutention qui fonctionnent avec une émission de bruit inférieure à 60db(A).

TABLEAUX DE DIMENSIONS

GS EVO SILENCE 20S6 800X525

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	400
1.8 Déport avant de la charge	x	mm	582
1.9 Empattement	y	mm	842

Poids			
2.1 Poids a vide		Kg	72
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	1594
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	478
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	26
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	46

Châssis/Roues			
3.1 Roues, avant			Caoutchouc/ bandage Alu
3.1 Roues arrière			POLY.C
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 arrière - Q,ty (X=conduite)		nr	6
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

Dimensions			
4.4 Hauteur de levage		h3 mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max		h14 mm	1185
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min		h14 mm	710
4.15 Hauteur du sol		h13 mm	85
4.19 Longueur totale		l1 mm	1200
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	800
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	1673
4.35 Rayon de braquage		Wa mm	1017

TABLEAUX DE DIMENSIONS

GS EVO SILENCE 20S6 1150X525

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 a 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

Châssis/Roues			
3.1 Roues, avant			Caoutchouc/ bandage Alu
3.1 Roues arrière			POLY.C
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 arrière - Q,ty (X=conduite)		nr	6
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

Dimensions			
4.4 Hauteur de levage		h3 mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max		h14 mm	1185
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min		h14 mm	710
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	2048
4.35 Rayon de braquage	Wa	mm	1367

SCHÉMA TECHNIQUE

