

GS et GS EVO

Transpalettes manuels



 **Lifter**[®]
by PRAMAC

TRANSPALETTES MANUELS GS ET GS EVO

Les **GS** et **GS Evo** sont les nouveaux transpalettes LIFTER avec des fonctionnalités améliorées: plus résistants, plus faciles à utiliser grâce à une meilleure ergonomie et disponibles dans une large gamme de solutions personnalisées. Fiables, robustes: le **GS** et le **GS EVO** peuvent **déplacer jusqu'à 2500 kg grâce à** un cadre en acier qui peut résister aux applications les plus difficiles. Polyvalent sans empêcher une bonne maniabilité: **le nouveau timon assure** un bon fonctionnement dans les espaces restreints et pendant le transport de charges.

Transpalette manuel GS



- Roues directrices Nylon-Poly
- Galets Nylon (simple ou double)

En option: roues directrices en nylon ou caoutchouc. Galets poly.



2500kg



800,1000,1150 mm



525 et 685mm

Transpalette manuel GS EVO



- Roues directrices Nylon/Poly
- Galets Poly (simple ou double)
- Galets d'entrée/sortie. Galets supplémentaires pour permettre une manoeuvre plus facile et plus rapide des palettes, réduisant l'impact sur les galets principaux et ainsi prolongeant la durée de vie du produit.

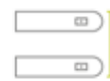
En option: tous les types de roues directrices et galets (Caoutchouc, Nylon, Nylon/Poly, Aluminum/Poly)



2500kg



600-2000mm



400-685mm

GS EVO

Une gamme complète de solutions



CAPACITÉ

Version 3 tonnes avec une structure renforcée pour toutes les tailles de fourches.



SILENCE

Certifié silencieux, ce transpalette a été conçu pour réduire fortement les émissions de bruit sur n'importe quelles surfaces. Cette option est adaptée pour des livraisons en zones résidentielles et dans les supermarchés.



TRANSPALETTE SURBAISSÉ

Des fourches surbaissées sont nécessaires lorsque la palette a un accès limité en hauteur. Le GS EVO peut avoir une hauteur de seulement 55 mm par rapport au sol.



GALVANISÉ / INOX

L'outil idéal pour transporter des charges en milieu humide ou spécifique. Particulièrement adapté pour les activités où l'hygiène est primordiale comme l'agroalimentaire, l'industrie chimique ou pharmaceutique.

NOUVELLE POMPE HYDRAULIQUE

Robuste et fiable



La pompe hydraulique est le composant principal du transpalette manuel. La pompe du GS et du GS EVO est pensée et conçue en Italie avec un soin extrême des détails. Cela donne à nos pompes les caractéristiques suivantes:

- GROUPE HYDRAULIQUE MONOBLOC: le chemisage, réalisé par des machines à commandes numériques pour une meilleure précision, protège l'ensemble du groupe hydraulique
- TIGE DE PISTON CHROMÉE ET JOINT D'HUILE: pour éviter la rouille et les fuites pendant l'utilisation
- VALVE DE SÉCURITÉ SUR LA POMPE: pour prévenir les utilisations en surcharge
- VANNE D'ABAISSEMENT PROPORTIONNEL (uniquement sur GS EVO): la vitesse de descente peut être contrôlée proportionnellement grâce à la poignée sur le timon. Outil de travail parfait pour transporter des charges fragiles et délicates comme le cristal, le verre ou la céramique



OPTION QUICKLIFT

L'outil parfait pour lever rapidement vos charges. Une pompe hydraulique spécialement conçue pour un gain de temps et une amélioration de l'efficacité. Deux pompes seulement pourront soulever des charges inférieures à 120 kg ou trois pompes pour des charges supérieures à 120 kg, comparé à 5 pompes avec un transpalette manuel standard.

TIMON

Ergonomique et plus facile à utiliser lors du transport des charges



ASSEMBLAGE FACILE

Timon facile à assembler avec un système de montage rapide grâce à deux joints entièrement soudés qui assurent une résistance accrue dans n'importe quelle application.



GS

Timon ergonomique à quatre courbes avec toutes les commandes en une seule poignée. Larges zones d'appui sur le côté pour permettre beaucoup plus de confort pendant l'opération et éviter une fatigue excessive lors de la manoeuvre des charges.

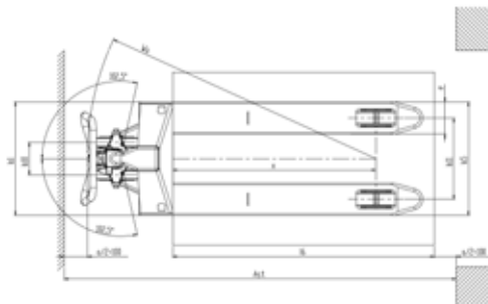
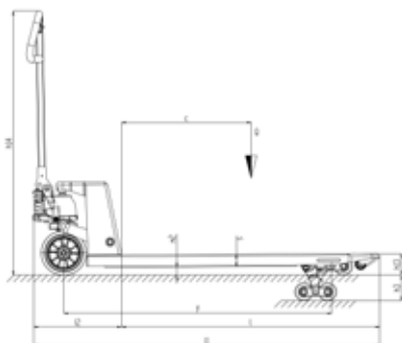


GS EVO

Timon 3D incurvé ergonomique. Par rapport à un timon standard, cette forme permet à l'opérateur d'avoir une bonne position lorsqu'il transporte les charges avec une efficacité maximale et en limitant la fatigue.

Options: Timon revêtu de caoutchouc, frein manuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GS: 2500kg
GS EVO: 2500, 3000kg



GS: 800,1000 et 1150 mm
GS EVO: de 600 à 2000 mm



GS: 525 et 685 mm
GS EVO: de 400 à 685 mm



Standard: 200 mm

DESCRIPTION

1.2 MODELE		GS 25 S2-S4	GS EVO 25 S2-S4
1.3 MODE DE TRANSLATION		MANUEL	MANUEL
1.4 SYSTEME DE CONDUITE	Q	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT
1.5 CAPACITE NOMINALE	c kg	2500	2500
1.6 CENTRE DE GRAVITE	x mm	600	600
1.8 DEPORT AVANT DE LA CHARGE	y mm	932	932
1.9 EMPATTEMENT	mm	1192	1192
POIDS			
2.1 POIDS A VIDE	kg	61-63	61-63
2.2 CHARGE PAR ESSIEU AVEC CHARGE, AVANT/ARRIERE	kg	738/1823-1825	738/1823-1825
2.3 CHARGE PAR ESSIEU SANS CHARGE, AVANT/ARRIERE	kg	42/19-21	42/19-21
ROUES/CHASSIS			
3.1 ROUES*		P/N	P/P
3.2 DIMENSIONS ROUES, AVANT (Ø x largeur)		200x45	200x45
3.3 DIMENSIONS ROUES, ARRIERE (Ø x largeur)		82x82-60	82x82-60
3.5 NOMBRE DE ROUES AVANT/ARRIERE	b ₁₀	2/2-2/4	2/2-2/4
3.6 VOIE AVANT	b ₁₁ mm	155	155
3.7 VOIE ARRIERE	mm	375	375
DIMENSIONS			
4.4 ELEVATION	h ₃ mm	115	115
4.9 HAUTEUR DU TIMON EN POSITION DE CONDUITE MIN/MAX	h ₁₄ mm	710/1185	710/1185
4.15 HAUTEUR DU SOL	h ₁₃ mm	85	85
4.19 LONGUEUR TOTALE	l ₁ mm	1550	1550
4.20 LONGUEUR TABLIER	l ₂ mm	400	400
4.21 LARGEUR TOTALE	b ₁ mm	525	525
4.22 DIMENSIONS FOURCHES	s/e/l mm	55/150/1150	55/150/1150
4.25 LARGEUR UTILE	b ₅ mm	525	525
4.32 GARDE AU SOL AU MILIEU DE L'EMPATTEMENT	m ₂ mm	30	30
4.34 LARGEUR D'ALLEE POUR PALETTE 800x1200 (EN LONGUEUR)	A _{st} mm	2048	2048
4.35 RAYON DE GIRATION	W _a mm	1367	1367
PERFORMANCE			
5.1 VITESSE DE TRANSLATION AVEC/SANS CHARGE	coups	12/12	12/12
5.3 VITESSE DE DESCENTE AVEC/SANS CHARGE	m/s	0,06/0,02	0,06/0,02

*P=Polyuréthane; N=Nylon

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

PRAMAC EUROPE

2 Place Léonard de Vinci 42190 Saint-Nizier-sous-Chrliou - France - Tél. +33 (0)4 77 69 20 20, Fax: +33 (0)4 77 60 17 78 | info.fr@pramac.com

www.lifter.it | www.pramac.com | www.pramacparts.com

Les images présentées sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être une représentation exacte du produit. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux modèles et aux fonctionnalités sans préavis. EN/03_2020_rev.1

