

GS PRO RA 25S4 1350X525

FACILE A DEPLACER



GS PRO, SPECIAL ET 3000KG

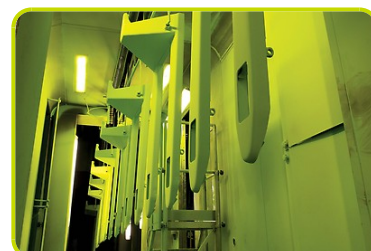
Le transpalette GS PRO est équipé en standard de galets d'entrée-sortie et d'une poignée ergonomique. Les séries de la version GS SPECIAL sont conçues pour toutes les applications spécifiques en terme de tailles de palettes. Le nouveau modèle GS30 avec sa structure renforcée est extrêmement résistant et offre 3000Kg de capacité de charge.

SOUPAPE DE PROTECTION

Dans le cas où la capacité maximale de charge est dépassée, les transpalettes disposent d'une soupape de protection qui bloque le levage des fourches et prévient ainsi de tout danger potentiel.

PEINTURE

Les parties brutes du châssis et des fourches reçoivent un revêtement époxy à une température de 250°C: les finitions sont de très grande qualité et augmente la durée de vie du transpalette.



Description

1.1 Fabricant			LIFTER
1.3 Mode de translation			Manuel
1.4 Système de conduite			Accompagnement
1.5 Capacité nominale	Q	Kg	2500
1.6 Centre de gravité	c	mm	675
1.8 Déport avant de la charge	x	mm	1132
1.9 Empattement	y	mm	1392

Poids

2.1 Poids à vide		Kg	90
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	1711
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	879
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	58
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	32

Pneus/Chassis

3.1 Roues, avant			POLY.I./ NYLON
3.1 Roues arrière			NYLON
3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre		mm	200
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur		mm	55
3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre		mm	82
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	60
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	4
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
4.15 Hauteur du sol	h13	mm	85
4.19 Longueur totale	l1	mm	1750
4.20 Longueur tablier	l2	mm	400
4.21 Largeur totale	b1	mm	525
4.22 Dimensions fourches	s	mm	50
4.22 Dimensions des fourches (largeur)	e	mm	150
4.22 Dimensions des fourches (longueur)	l	mm	1350
4.25 Distance entre les bras de fourche	b5	mm	525
4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	35
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast	mm	1985
4.35 Rayon de braquage	Wa	mm	1567

Performances

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

