



TRANSPALETTES MANUELS - FICHE TECHNIQUE

Description

1.1	Fabricant			PR Industrial
1.2	Modèle			"GS PRO"
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	600
1.8	Déport avant de la charge	x	mm	932
1.9	Empattement	y	mm	1192

Poids

2.1	Poids à vide		kg	61-65
2.2	Charge par essieu avec charge, Avant/Arrière		kg	767/1794-1796
2.3	Charge par essieu sans charge, Avant/Arrière		kg	42/19-21

Roues/Châssis

3.1	Roues			G/N/P*
3.2	Dimensions roues, avant (Ø x Largeur)		mm	200x55
3.3	Dimensions roues, arrière (Ø x Largeur)		mm	82x60
3.5	Nombre de roues, Avant/Arrière			2/2 - 2/4
3.6	Voie avant	b10	mm	155
3.7	Voie arrière	b11	mm	375

Dimensions

4.4	Élévation	h3	mm	115
4.9	Hauteur du timon en position de conduite Min/Max	h14	mm	690/1160
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/e/l	mm	55/150/1150
4.25	Largeur utile	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 giration	Wa	mm	1367
<u>Performances</u>				
5.2	Vitesse de levée avec charge/sans charge		coups	13/13
* G = Caoutchouc, N = Nylon, P = Polyuréthane				