

GS

GS BASIC GS PRO, GS SPECIAL GS PREMIUM, GS SILENCE

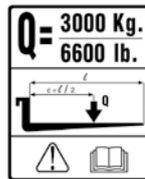
La série GS convient pour toutes les applications de manutention de palettes. La version GS Premium grâce au système de contrôle de descente sera plus adaptée au transport de charges fragiles ou délicates comme le verre ou la céramique. La version GS Special, offre un large choix de dimensions de fourches pour manipuler toutes tailles de palettes. La version GS Pro, maintenant disponible en capacité 3000 kg complète cette gamme fabriquée en Italie.

GS BASIC

Le transpalette GS Basic, l'entrée de gamme robuste et fiable, disponible en fourches 800 et 1150 mm.

GS PRO, SPECIAL *

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 3000 kg de capacité de charge.



* Contrôle de la Vitesse de Descente

GS PREMIUM *

Le GS Premium est une offre haut de gamme grâce aux roues balanciers assurant une meilleure stabilité, au système de contrôle de descente, à la poignée de contrôle 3 positions et 2 vitesses de descente, roues polyuréthane en série. Certification 50.000 Cycles sur la pompe hydraulique.

GS SILENCE *

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



Accessoires disponibles: galets simples, roues tandem, roues polyuréthane, nylon, caoutchouc. Frein à commande manuelle. Sur demande selon les modèles.

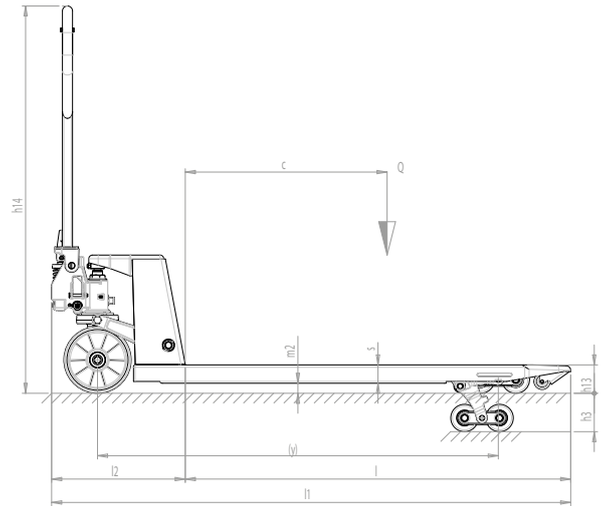
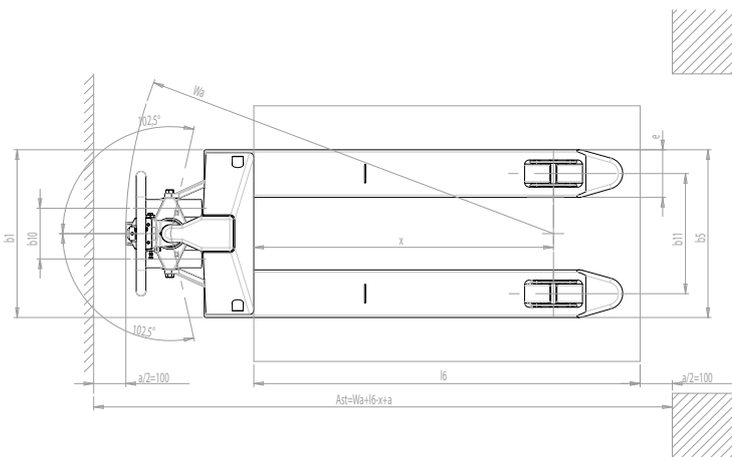


SOUPE DE PROTECTION
Dans le cas où la capacité maximale de charge est dépassée, les transpalettes disposent d'une soupape de protection qui bloque le levage des fourches et prévient ainsi de tout danger potentiel.



PEINTURE
Les parties brutes du châssis et des fourches reçoivent un revêtement époxy à une température de 250°C: la finition est de très haute qualité, et augmente la durée de vie du transpalette.

Transpalettes Manuels



DESCRIPTION

1.2	MODELE		GS BASIC 22 S2-S4	GS PRO 25 S2-S4	GS PREMIUM 25 S2-S4	GS/AV PRO 25 S2-S4	GS PRO 30 S4	GS/L PRO 25 S2-S4	GS/M PRO 25 S2-S4	GS B 20 S4
1.3	MODE DE TRANSLATION		MANUEL	MANUEL	MANUEL	MANUEL	MANUEL	MANUEL	MANUEL	MANUEL
1.4	SYSTÈME DE CONDUITE		ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT
1.5	CAPACITE NOMINALE	Q	kg	2200	2500	2500	2500	3000	2500	2000
1.6	CENTRE DE GRAVITE	c	mm	600	600	600	600	600	400	600
1.8	DEPORT AVANT DE LA CHARGE	x	mm	932	932	932	932	932	582	945
1.9	EMPATTEMENT	y	mm	1192	1192	1192	1192	1192	842	1192

POIDS

2.1	POIDS A VIDE		kg	61-63	61-63	63-65	61-63	79	66-68	52-54	71
2.2	CHARGE PAR ESSIEU AVEC CHARGE, AVANT/ARRIERE		kg	655/1606-1608	767/1794-1796	739/1824-1826	738/1823-1825	889/2190	771/1795-1797	691/1861-1863	693/1378
2.3	CHARGE PAR ESSIEU SANS CHARGE, AVANT/ARRIERE		kg	42/19-21	42/19-21	43/20-22	42/19-21	53/26	46/20-22	35/17-19	48/23

ROUES/CHÂSSIS

3.1	ROUES			P/N	P/N	P/P	P/N	P/N	P/N	P/A
3.2	DIMENSIONS ROUES, AVANT (Ø X LARGEUR)			200x45	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55
3.3	DIMENSIONS ROUES, ARRIERE (Ø X LARGEUR)			82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x60	82x82-60	82x82-60
3.4	ROUES LATÉRALES (Ø X LARGEUR)			-	-	-	-	-	-	-
3.5	NOMBRE DE ROUES AVANT/ARRIERE			2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/4	2/2-2/4	2/2-2/4
3.6	VOIE AVANT	b10	mm	155	155	155	155	155	155	130
3.7	VOIE ARRIERE	b11	mm	375	375	375	375	375	535	250

DIMENSIONS

4.4	ELEVATION	h3	mm	115	115	115	115	115	115	115
4.9	HAUTEUR DU TIMON EN POSITION DE CONDUITE MIN/MAX	h14	mm	690/1160	690/1160	690/1160	415/1250	690/1160	690/1160	690/1160
4.15	HAUTEUR DU SOL	h13	mm	85	85	85	85	85	85	55
4.19	LONGUEUR TOTALE	l1	mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1200
4.20	LONGUEUR TABLIER	l2	mm	400	400	400	400	400	400	400
4.21	LARGEUR TOTALE	b1	mm	525	525	525	525	525	685	400
4.22	DIMENSIONS FOURCHES	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/800
4.25	LARGEUR UTILE	b5	mm	525	525	525	525	525	685	400
4.32	GARDE AU SOL AU MILIEU DE L'EMPATTEMENT	m2	mm	30	30	30	30	30	30	15
4.34	LARGEUR D'ALLEE POUR PALETTE 800X1200 (EN LONGUEUR)	Ast	mm	1835	1835	1835	1835	1835	1835	1435
4.35	RAYON DE GIRATION	Wa	mm	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1017

PERFORMANCE

5.2	VITESSE DE TRANSLATION AVEC/SANS CHARGE		coups	13/13	13/13	13/13	13/6	13/13	13/13	13/13
-----	---	--	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------

G = Caoutchouc, N = Nylon, P = Polyuréthane, A = Acier, NE = Nylon extra

DIMENSIONS FOURCHES	l	mm	600	800	950	1000	1150	1220	1350	1500	1800	2000
CENTRE DE GRAVITE	c	mm	300	400	475	500	600	610	675	750	900	1000
NOMBRE DE ROUES AVANT/ARRIERE			2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
LONGUEUR TOTALE	l1	mm	1000	1200	1350	1400	1550	1620	1750	1900	2200	2400
DEPORT AVANT DE LA CHARGE	x	mm	382	582	732	782	932	1002	1132	1282	1582	1782
EMPATTEMENT	y	mm	642	842	992	1042	1192	1262	1392	1542	1842	2042
POIDS A VIDE		kg	52-54	57-59	59-61	60-62	63-65	65-67	90	112	127	134
CHARGE PAR ESSIEU AVEC CHARGE, AVANT/ARRIERE		kg	356/2196-2198	580/1017-1435	688/1871-1873	716/1844-1846	739/1824-1826	821/1744-1746	880/1710	929/1717	1002/1625	1037/1597
CHARGE PAR ESSIEU SANS CHARGE, AVANT/ARRIERE		kg	37/15-17	40/17-19	40/19-21	39/21-23	43/20-22	44/21-23	59/31	66/46	76/51	80/54
RAYON DE GIRATION	Wa	mm	817	1017	1167	1217	1367	1437	1567	1717	2017	2217
LARGEUR D'ALLEE POUR PALETTE 800X1200 (EN LONGUEUR)	Ast	mm	1235	1435	1585	1635	1835	1855	1985	2135	2435	2635