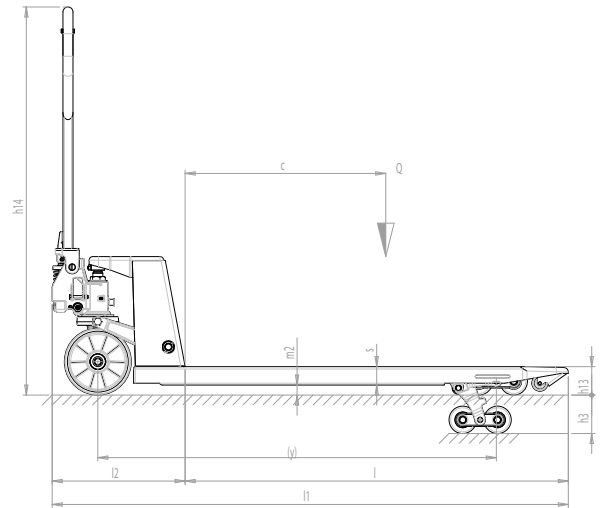
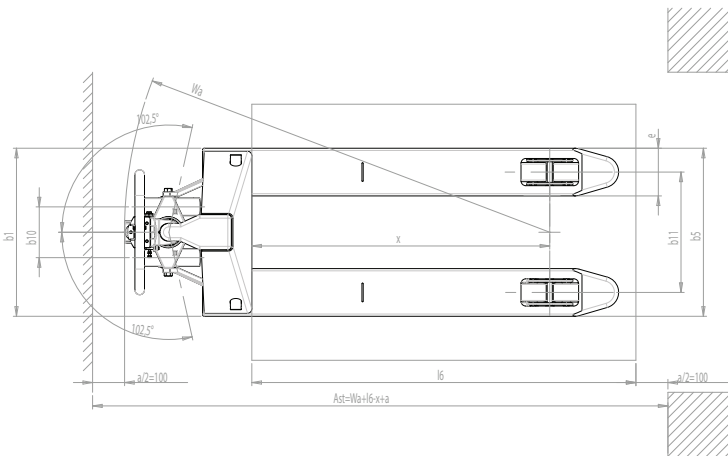


Transpalettes Manuels



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	SYSTEME DE CONDUITE		ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT
1.5	CAPACITE NOMINALE	Q	kg	2200	2500	2500	2500	3000	2500	2500
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/CHASSIS

3.1	ROUES			P/N	P/N	P/P	P/N	P/N	P/N	P/N	P/A
3.2	DIMENSIONS ROUES, AVANT (Ø X LARGEUR)			200x45	200x55	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	50x58
3.4	ROUES LATERALES (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	2/4
3.6	VOIE AVANT	b10	mm	155	155	155	155	155	155	155	130
3.7	VOIE ARRIERE	b11	mm	375	375	375	375	375	535	250	365

DIMENSIONS

4.4	ELEVATION	h3	mm	115	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	690/1160
4.15	HAUTEUR DU SOL	h13	mm	85	85	85	85	85	85	85	55
4.19	LONGUEUR TOTALE	l1	mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1200	1550
4.20	LONGUEUR TABLIER	l2	mm	400	400	400	400	400	400	400	400
4.21	LARGEUR TOTALE	b1	mm	525	525	525	525	525	685	400	525
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	40/160/1150
4.25	LARGEUR UTILE	b5	mm	525	525	525	525	525	685	400	525
4.32	GARDE AU SOL AU MILIEU DE L'EMPATTEMENT	m2	mm	30	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	1822
4.35	RAYON DE GIRATION	Wa	mm	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1017	1367

PERFORMANCE

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