

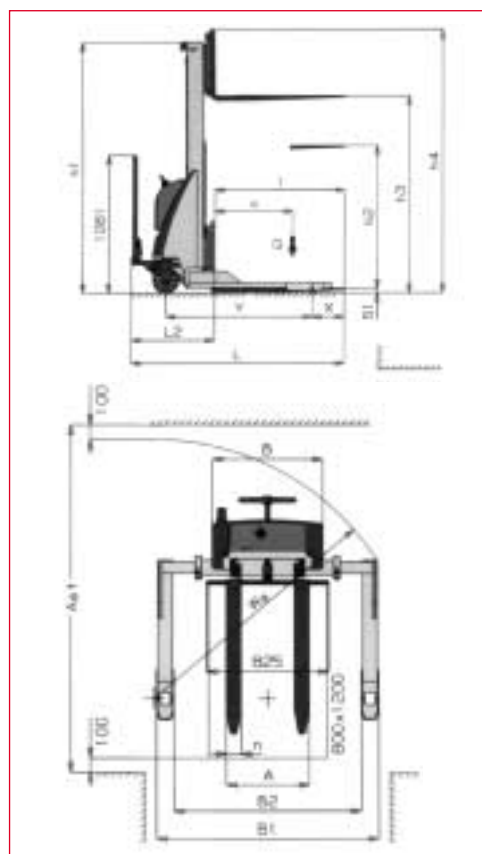
GERBEURS ÉLECTRIQUES

Translation manuelle

TX 10 STRADDLE



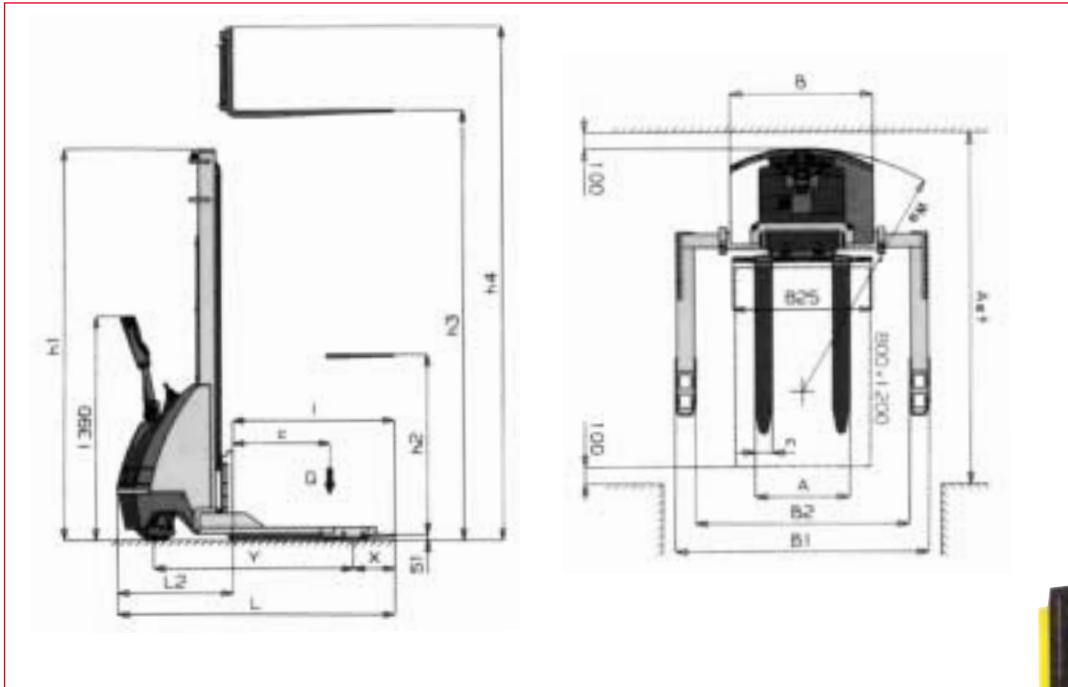
(Couleur jaune non contractuelle)



Référence				F 06132	F 06731	F 06732
MODÈLE				TX 10 / 16 STRADDLE	GX 12 / 25 STRADDLE	GX 12 / 35 STRADDLE
Capacité	Q	Charge nominale	kg	1000	1200	1200
Centre de gravité	C	Distance	mm	600	600	600
Système de conduite		Accompagnement / debout		Accompagn.	Accompagn.	Accompagn.
DIMENSIONS						
Elévation	h3	Elévation	mm	1550	2450	3450
	h2	Elévation libre et normale	mm	1415	—	80
Longueur	l	Longueur fourches	mm	1000	1000	1000
	nxS1	Larg. fourches x épaisseur	mm	100 x 35	100 x 35	100 x 35
Dimensions	L	Longueur totale	mm	1640	1715	1715
	L2	Longueur de l'unité motrice	mm	640	715	715
	B	Largeur	mm	750	850	850
	h1	Encombrement minimum	mm	1970	1780	2250
	A	Réglage fourches (min/max)	mm	230 - 790	230 - 790	230 - 790
	B1	Encombrement maximum (min/max)	mm	1197 - 1504	1197 - 1504	1197 - 1504
	B2	Espace utile pour palette (min/max)	mm	963 - 1270	963 - 1270	963 - 1270
	h4	Encombrement maximum	mm	2070	2990	3900
Rayon de giration	Wa		mm	1790	1460	1460
Couloir de travail	Ast	800x1200	mm	2400	2116	2116
PERFORMANCE						
Vitesse		Translation avec / sans charge	km/h	—	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0
		Levage avec / sans charge	m/s	0,09 / 0,12	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10
		Descente avec / sans charge	m/s	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1
Pente max.		Avec / sans charge	%	—	5 / 10	5 / 10
POIDS						
Poids à vide		Avec batterie	kg	415	570	620
Charge sur les essieux		Avec charge (conducteur / charge)	kg	453 / 962	584 / 1186	619 / 1201
		Sans charge (conducteur / charge)	kg	270 / 145	382 / 188	428 / 192
CHASSIS						
Roues		Quantité conducteur / charge	Nr	2 / 2	2+1 M/2	2+1 M/2
	*	Quantité conducteur / charge		C / N	V+C/V	V+C/V
		Dimensions roues motrice	mm Ø	—	250 x 76	250 x 76
		Dimensions des roues stabilisat.	mm Ø	200 x 50	150 x 40	150 x 40
		Dimensions partie de la charge	mm Ø	82 x 70	82 x 70	82 x 70
Empattement	Y	Arrière / avant	mm	1130	1190	1190
	X		mm	246	255	255
Frein		Mécanique / Electrique		Mécanique	Electrique	Electrique
PROPULSION						
Moteurs électriques		Moteur de traction	kW	—	0,7	0,7
		Moteurs de levage	kW	1,6	2,2	2,2
Contrôle de vitesse		Type		—	Variateur de vitesse électronique	
Batterie		Semi-traction / démarrage		Démarrage	Démarrage	Démarrage
		Tension / capacité	V/Ah	12 / 70	2 x 12 / 92	2 x 12 / 92
		Autonomie	h	—	3	3
		Poids	kg	18	44	44
Chargeur batterie		Type	V-A	12 - 15	24 - 20	24 - 20

* C = Caoutchouc, V = polyuréthane (Couleur jaune non contractuelle)

à longerons encadrants



F 06733 PLUS GX 12 / 25 STRADDLE	F 6734 PLUS GX 12 / 35 STRADDLE
1200	1200
600	600
Accompagn.	Accompagn.
2450	3450
—	80
1000	1000
100 x 35	100 x 35
1715	1715
715	715
850	850
1780	2250
230 - 790	230 - 790
1197 - 1504	1197 - 1504
963 - 1270	963 - 1270
2990	3900
1460	1460
2116	2116
4,0 / 5,0	4,0 / 5,0
0,07 / 0,10	0,07 / 0,10
0,4 / 0,1	0,4 / 0,1
5 / 10	5 / 10
608	658
611 / 1197	646 / 1212
409 / 199	455 / 203
2+1 M/2	2+1 M/2
V+C/V	V+C/V
250 x 76	250 x 76
150 x 40	150 x 40
82 x 70	82 x 70
1190	1190
255	255
Electrique	Electrique
0,7	0,7
2,2	2,2
Variateur de vitesse électronique	
Semi-traction	Semi-traction
2 x 12 / 130	2 x 12 / 130
5	5
82	82
24 - 20	24 - 20

Translation électrique

GX 12 STRADDLE

