

TRANSPALETTE AUTOMATIQUE

[BL-T20]



BaLyO
■■■□

simplement automatique.

www.balyo.com

[CARACTÉRISTIQUES]

> Système de navigation			Géoguidage
> Propulsion			Électrique
> Capacité de charge nominale	Q	Kg	2000
> Centre de charge nominale	C	mm	600
> Distance talon fourche à l'axe du galet (position levée)	X	mm	804
> Empattement	Y	mm	1544

[DIMENSIONS UTILES]

> Levée	h5	mm	0-110
> Hauteur du timon en position de conduite	h14	mm	1390
> Hauteur des fourches en position basse	h13	mm	90(+/-5)
> Longueur hors tout sans charge	l1	mm	2280
> Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	1090
> Largeur hors tout	b1	mm	890
> Dimensions des fourches	s/e/l	mm	70x200x1190
> Largeur du tablier porte-fourches	b3	mm	700
> Écartement extérieur des fourches	b5	mm	575

[POIDS]

> Poids en ordre de fonctionnement		Kg	1270
> Charge sur essieu avec charge (AV/AR)		Kg	1100/2220
> Charge sur essieu sans charge (AV/AR)		Kg	1025/360

[ROUES]

> Type bandages (AV/AR)			Polyuréthane
> Dimensions roues avant (diam x larg)		mm	250x90
> Dimensions roues arrière (diam x larg)		mm	82x68
> Dimensions des stabilisateurs		mm	120x50
> Nombre de roues AV/AR (x = motrice)		mm	1x2/4
> Voie, avant	b10	mm	664
> Voie, arrière	b11	mm	375

[PERFORMANCES]

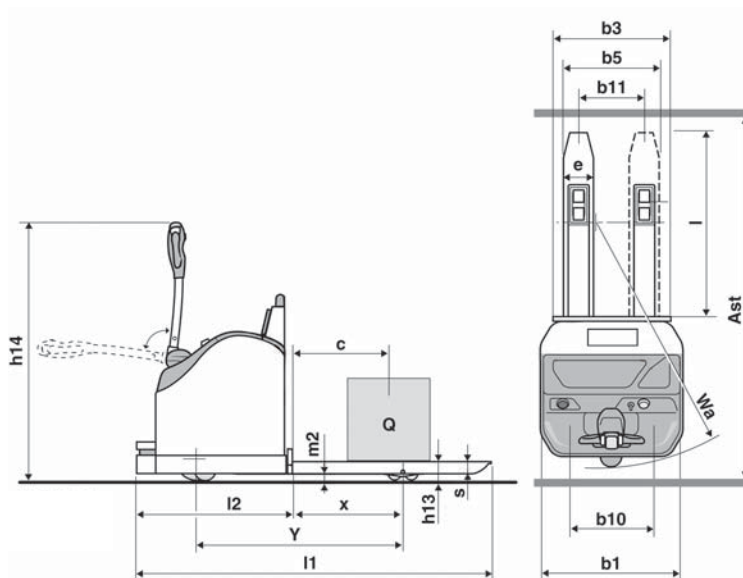
> Vitesse translation (à vide/en charge) mode manuel		Km/h	6/5
> Vitesse élévation (à vide/en charge)		m/s	0,10/0,26
> Vitesse descente (à vide/en charge)		m/s	0,23/0,21
> Rampe maxi admissible		%	6
> Frein de service			Electromagnétique
> Frein de parc			Lâcher de timon

[PUISSANCE]

> Moteur de translation 24 V (S2-60mm)		W	1250
> Moteur Levée		W	1200

[ENERGIE]

> Batterie traction 24V		A/h	270-360 - 270-315
-------------------------	--	-----	-------------------



BaLyo

 simplement automatique.

204 rue de Crimée
 75019 Paris
 Tél. +33 (0) 1 55 26 43 10
 Fax. +33 (0) 1 55 26 42 03