

# GERBEUR AUTOMATIQUE

à porte-à-faux

[ BL-GPF20 ]



**BaLyo**  
■■■□

simplement automatique.

[www.balyo.com](http://www.balyo.com)

## [ CARACTÉRISTIQUES ]

> Système de navigation:			Géoguidage Électrique
> Propulsion			2000
> Capacité de charge nominale	Q	Kg	500
> Centre de charge nominale	C	mm	150
> Distance talon fourche à l'axe du galet (position levée)	X	mm	1470
> Empattement	Y	mm	

## [ DIMENSIONS UTILES ]

> Hauteur mât baissé	h1	mm	1945-2460
> Levée libre	h2	mm	110 - 1870
> Levée standard + hauteur des bras porteurs baissés max	h3 + h13	mm	4700
> Hauteur hors tout mât déployé max	h4	mm	5300
> Hauteur des fourches en position basse	h13	mm	45
> Longueur hors tout sans charge	l1	mm	2963
> Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	2013
> Largeur hors tout	b1	mm	1068
> Largeur du châssis coté conducteur		mm	980
> Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40/125/950
> Écartement extérieur des fourches mini	b5 min	mm	250
> Écartement extérieur des fourches maxi	b5 max	mm	680
> Rayon de giration	Wa	mm	1805

## [ POIDS ]

> Poids en ordre de fonctionnement		Kg	2430
> Poids net des batteries standard		Kg	290

## [ ROUES ]

> 1 roue motrice et directrice (diamètre x largeur)	Polyuréthane	mm	320x120
> Roues porteuses (diamètre x largeur)	Caoutchouc	mm	250x140
> Voie, arrière	b11	mm	1010

## [ PERFORMANCES ]

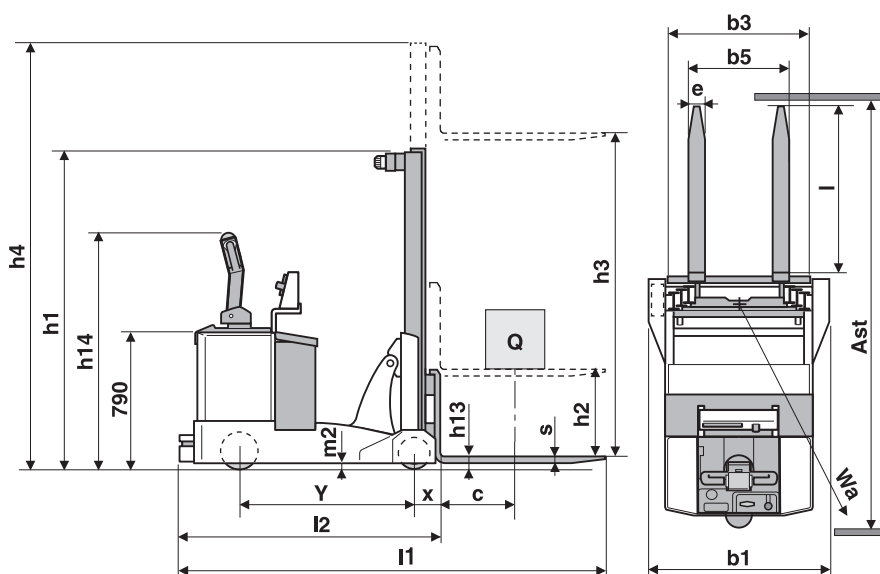
> Vitesse translation (à vide/en charge) mode manuel		Km/h	5,2/4
> Vitesse élévation (à vide/en charge)		cm/s	10/6
> Vitesse descente (à vide/en charge)		cm/s	8/9
> Rampe maxi admissible		%	5
> Frein de service		type	Électromagnétique

## [ PUISSANCE ]

> Moteur de translation 24 V (S2-60mm)		W	1800
> Moteur d'élévation 24 V (S3-10%)		W	3000/4000

## [ ENERGIE ]

> Batterie traction 24V		A/h	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