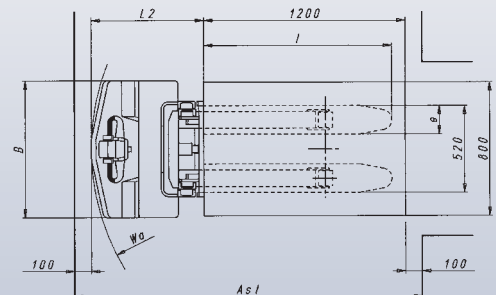
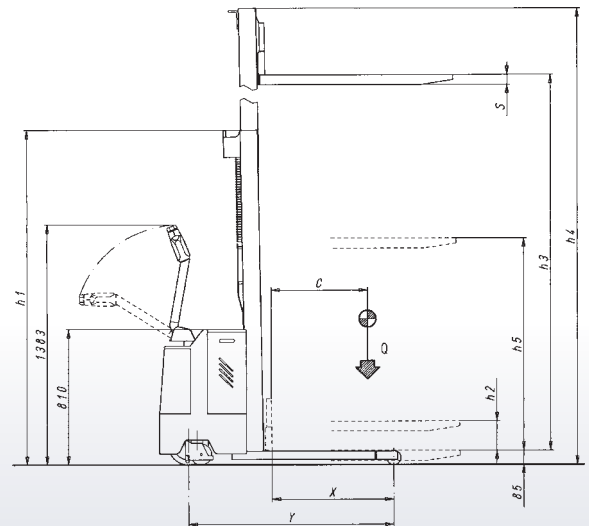


EGO 10-11

SOULEVEMENTS DE 1700 A 4000 MM

GERBEURS A FOURCHES
RECOUVRANTES
GUIDE A TIMON
ENCOMBREMENTS MINIMES

TENSION BATTERIES:
EGO 10 - 12 V
EGO 11 - 24 V



DONNEES TECHNIQUES		EGO10	EGO11
Q	-Capacité Kg	1000	1100
c	-Centre de gravité mm	600	
l	-Longueur fourches mm	1120	
x	-Porte à faut avant mm	726	
y	-Empattement mm	1156	1222
L2	-Longueur mm	603	669
e	-Largeur dent mm	170	
s	-Epaisseur dent mm	60	
h1	-Hauteur mât fermé mm	1750	
h2	-Levée libre standard mm	170	
h3	-Hauteur de levée mm	2425	
h4	-Avec mât hors tout mm	2910	
h5	-Levée libre spéciale mm	1270	
Wa	-Rayon de braquage mm	1330	1396
B	-Largeur totale mm	820	
Ast	-Largeur d'allée mm	2004	2070



SAMAG Industriale S.r.l.

FIORINZUOLA D'ARDA (PC) - LOC. PAGANA (ITALY) - TEL. 0523/981598 FAX 0523/943128 - www.samag.it - info@ samag.it



Caractéristiques	Constructeur	Marque	SAMAG			
	Modèle	Dénomination	EGO 10	EGO 11		
	Capacité	Q = Charge de levage	t.	1	1,1	
	Centre de gravité	c = Distance	mm.	600		
	Mode de traction	Batterie, Diesel, Gaz, Electriques		BATTERIE		
	Commande	A timon, Conducteur assis/debout		TIMON		
	Bandages	V = Pleins, L = Pneus av/ar		V/V		
	Roues (X = motrice)	Nombre av/ar		1X+2/2		
Dimensions	Elévation	h3 = Hauteur de levée	mm.	(voir tableau)		
		h2 = Levée libre standard	mm.	(voir tableau)		
		h5 = Grande levée livre	mm.	(voir tableau)		
	Tablier porte fourches	DIN / F.E.M. / ISO / Recouvrantes		Recouvrantes		
	Fourches	s - e - l	mm.	60x170x1120		
	Dimensions maximales	L2 = Longueur compris porte fourches	mm.	603/612 ①	669/678 ①	
		B = Largeur totale	mm.	820		
		h1 = Hauteur mât fermé	mm.	(voir tableau)		
		h4 = Hauteur mât hors tout	mm.	(voir tableau)		
	Rayon de braquage	Wa	mm.	1330	1396	
Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu	mm.	726/718 ①			
Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal	mm.	2004/2012 ①	2070/2078 ①		
Performances	Vitesse	Translation en charge/à vide	Km/h	4,5/5,5		
		Levage en charge/à vide	m/s	0,10/0,16	0,16/020	
		Descente en charge/à vide	m/s	0,23/0,18		
	Rampe gravie	En charge/à vide	%	7/9		
Rampe maximum gravie	En charge/à vide (KB 5 min.)	%	7/15			
Poids	Poids	Batterie comprise	Kg.	740	805	
	Poids par essieu	Avec charge avant/arrière	Kg.	673/1067	718/1187	
		Sans charge avant/arrière	Kg.	565/175	605/200	
Traction	Roues	Nombre av/ar		3/2		
		Dimensions roues avant	mm.	Ø240x70/Ø125x50		
		Dimensions roues arrière	mm.	Ø85x90		
	Empattement	Y	mm.	1156	1222	
	Voie	Milieu roues av/ar	mm.	695/350		
	Garde au sol	Avec charge m1 au point le plus bas	mm.	30		
		Avec charge m2 au centre de empattement	mm.	30		
Frein de service	Mécanique/hydraulique/pneumatique		Electrique			
Frein de stationnement	Avec pied/à main/homme mort		Homme mort			
Contrôles	Batterie	DIN		NON		
		Tension/capacité avec 5 heures de décharge	V/Ah	12/240	24/160	
		Poids	Kg.	110	150	
	Moteurs électriques	Moteur de traction puissance (KB 60 min.)	Kw	0,7	0,7 E. S.	
		Moteur de levage puissance avec 15%	Kw	1,3	2	
	Transmission	Type		Electronique	Electronique E.S.	
Réducteur	Type		Engrenages hélicoïdales			
Pression de travail	Pour les équipements (accessoires)	bar	140			
Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur	dB (A)	< 70			

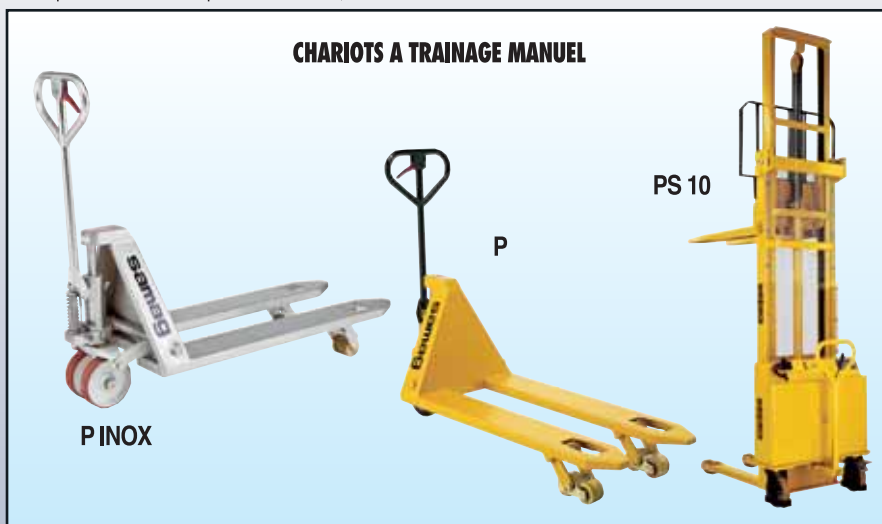
COTES D'ENCOMBREMENT DU MAT

TYPE	HAUTEUR DE LEVAGE	EGO 10 Kg	EGO 11 Kg	h3	h2	h5	h1	h4	h4 Grille
PAS TELESCOPIQUE	1700	1000	1100	1620	1620	/	2080	2105	2510
	2500	1000	1100	2425	170	/	1750	2910	3315
DUPLEX "D"	3000	800	800	2920	176	/	2000	3405	3810
	3500	600	600	3420	196	/	2260	3905	4310
	4000	500	500	3920	196	/	2510	4405	4810
DUPLEX "DL"	2500	1000	1100	2430	/	1270	1810	2990	3345
	3000	800	800	2930	/	1520	2060	3490	3845

AST comprend "a" (espace de manoeuvre) = 200 mm. et s'intende place palette à vide.

① Le premier valeur indique la version "D", la deuxième la version "DL".

CHARIOTS A TRAINAGE MANUEL



INOX

