

ELT 12

Gerbeur avec fonction de transpalette en mesure de surmonter les obstacles



A RICHIESTA



A RICHIESTA



POINTS DE FORCE:

L'ELT 12 de Samag est un gerbeur avec fonction de transpalette intégrée, idéal pour les opérations de prélèvement et de dépôt, avec la fonction de soulèvement des stabilisateurs pour surmonter les obstacles.

Le timon de conduite et la roue motrice amortie au centre permettent de garder un contact constant avec le sol et de réduire les vibrations transmises au bras du conducteur, ainsi que de lui demander un moindre effort de braquage, même avec le chariot à pleine charge. L'ELT 12 est caractérisé par la très grande stabilité et le moteur de traction à courant alternatif AC, garantissant une puissance plus élevée, un rendement maximum, demandant moins d'entretien.

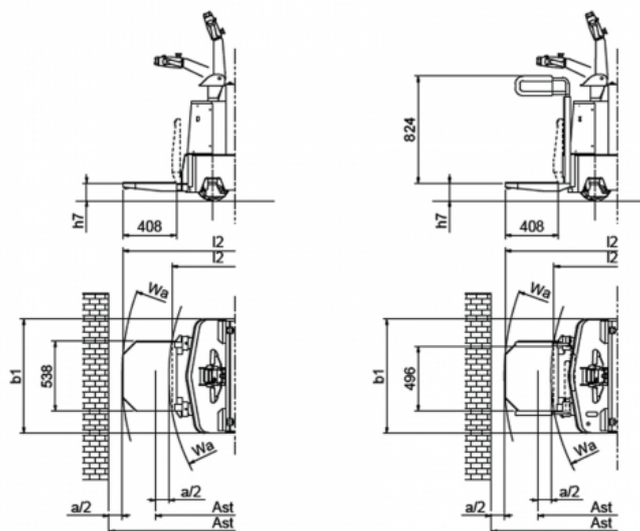
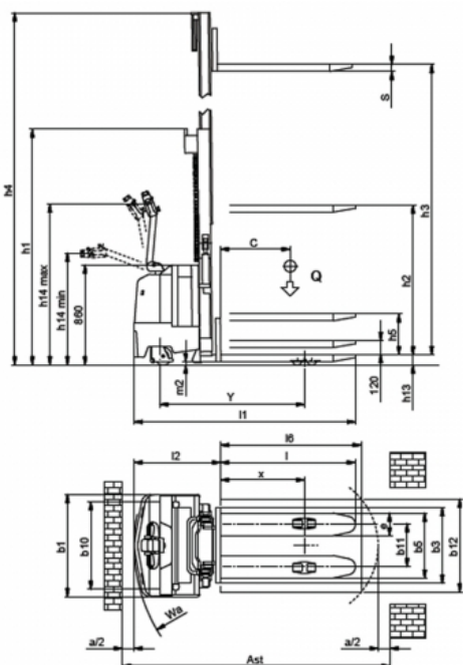
✓ **CAPACITÉ JUSQU'À 1.200 KG**

✓ **DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMAND**

QUELQUES OPTIONS

- 
PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR
- 
VERSION MÉTALLISÉE/GALVANISÉE
- 
BATTERIE AU LITHIUM
- 
BALANCE/IMPRIMANTE
- 
UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Type	Gerbeurs	Catégorie	Gerbeurs pour usages non intensifs
Capacité (Kg)	1200	Levage (mm)	4100



Senza protezioni laterali per velocità fino a 6 Km/h

Con protezioni laterali per velocità > di 6 Km/h

Caractéristiques

Caractéristiques	1.1	Fabricant				SAMAG
	1.2	Modèle				ELT 12 ELT 12 P.O.
	1.3	Alimentation				Électrique
	1.4	Conducteur				au sol à bord
	1.5	Capacité de charge	Q	t	1,2	
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm	600	
	1.8	Distance de la charge	x	mm	713 (2)	
	1.9	Empattement	Y	mm	1233 (2)	
Poids	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	1030 (4)	1070 (4)
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	828 / 1402	946 / 1324
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	760 / 270	830 / 240
Roues et châssis	3.1	Type de bandages				Gomme Vulkollan
	3.2	Dimensions roues avant		mm	260x85 / 150x50	
	3.3	Dimensions roues arrière		mm	85x70	
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			3/4	
	3.6	Voie avant	b10	mm	754	
	3.7	Voie arrière	b11	mm	365	
Dimension	4.2	Hauteur mât fermé	h1	mm	(voir tableau)	
	4.3	Levée libre	h2	mm	(voir tableau)	
	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	(voir tableau)	
	4.5	Mât hors tout	h4	mm	(voir tableau)	
	4.6	Hauteur de la levée initiale des longerons porteurs	h5	mm	(voir tableau)	
	4.8	Hauteur plancher cabine	h7	mm	135	
	4.9	Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm	952 / 1326	
	4.15	Hauteur fourches abaissées	h13	mm	90	
	4.19	Longueur totale	l1	mm	(voir tableau)	
	4.20	Longueur du chariot	l2	mm	(voir tableau)	
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm	880	
	4.22	Dimensions fourches	slell	mm	70x195x1150	
	4.24	Largeur tablier porte-fourches	b3	mm	650	
	4.25	Ecartement ext. des fourches	b5	mm	560	
	4.32	Garde au sol milieu empattement	m2	mm	30	
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	(voir tableau)	
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1451 (2)	1579 - 1937 (2) (3)
Performances	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	6 / 6	6 / 6 - 7,5 / 7,5
	5.2	Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s	0,12 / 0,22	
	5.3	Vitesse de descente (avec / sans charge)		m/s	0,30 / 0,24	
	5.7	Pente admissible KB 30' (avec / sans charge)		%	---	
	5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%	7 / 15	
	5.10	Frein de service				Électrique
Moteur électrique	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	1,8 AC	
	6.2	Moteur de levage, 15% en temps		KW	2,5	
	6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C.			oui	
	6.4	Tension batterie		V / Ah	24 / 240	
	6.5	Poids de la batterie (± 5%)		Kg	204	
	8.1	Type de variateur				électrique AC
	8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053		dB/(A)	<70	

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto

(1) Con stabilizzatori sollevati aumenta di 120 mm

(2) Con stabilizzatori sollevati diminuisce di 46 mm

(3) Pedana verticale / Pedana orizzontale

(4) Valori riferiti a "D 3000"

Encombrements et dimensions

	COTES D'ENCOMBREMENT DU MAT												
	Levage	h3	h5 (1)	h2 (1)	L1	L1 P.O. (1)	L2	L2 P.O. (3)	h1 (1)	h4	h4 gril	Ast	Ast P.O. (3)
Pas télescopique NT	1700	1620	1620	/	1889	1994-2368	739	844-1218	2110	2130	2550	2139	2267-2625
Duplex "D"	2500	2430	368	/	1888	/	738	/	1810	2990	3355	2138	/
	3000	2930	368	/	1888	1994-2368	738	844-1218	2060	3490	3855	2138	2266-2624
	3500	3430	368	/	1888	1994-2368	738	844-1218	2310	3990	4355	2138	2266-2624
	4100	4030	350	/	1888	1994-2368	738	844-1218	2610	4595	5435	2138	2266-2624
Duplex "DL"	2500	2430	/	1270	1888	/	738	/	1810	2990	3355	2138	/
	3000	2930	/	1520	1888	1994-2368	738	844-1218	2060	3490	3855	2138	2266-2624
	3500	3430	/	1770	1888	1994-2368	738	844-1218	2310	3990	4355	2138	2266-2624

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto

- (1) Con stabilizzatori sollevati aumenta di 120 mm
- (2) Con stabilizzatori sollevati diminuisce di 46 mm
- (3) Pedana verticale / Pedana orizzontale
- (4) Valori riferiti a "D 3000"