

## ELT 15

Gerbeur avec fonction de transpalette en mesure de surmonter les obstacles



**A RICHIESTA**



**A RICHIESTA**



#### POINTS DE FORCE:

L'ELT 15 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 15 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.

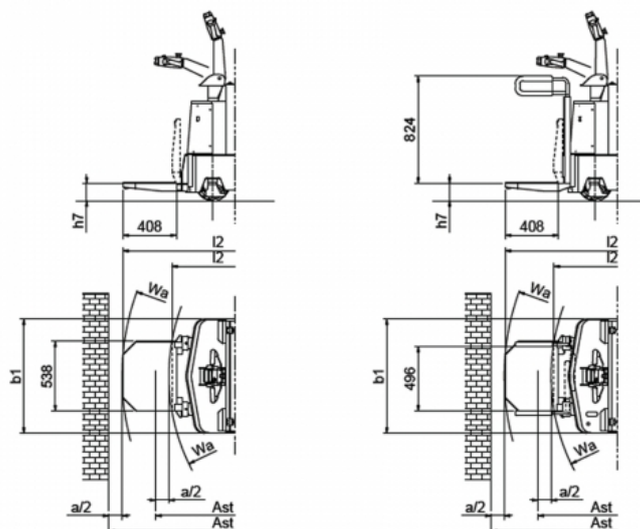
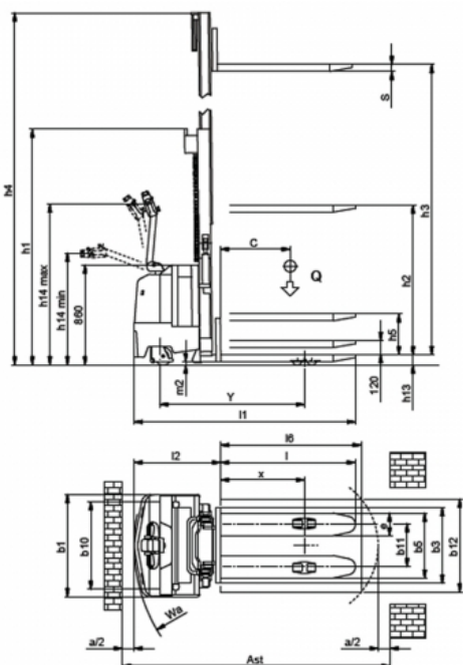
✓ **CAPACITÉ JUSQU'À 1.500 KG**

✓ **DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMAND**

#### QUELQUES OPTIONS

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

Type	Gerbeurs	Catégorie	Gerbeurs pour usages non intensifs
Capacité (Kg)	1500	Levage (mm)	4100



Senza protezioni laterali per velocità fino a 6 Km/h

Con protezioni laterali per velocità > di 6 Km/h

### Caractéristiques

	1.1	Fabricant			ELT 15	SAMAG
Caractéristiques	1.2	Modèle			ELT 15	ELT 15 P.O.
	1.3	Alimentation				Électrique
	1.4	Conducteur			au sol	à bord
	1.5	Capacité de charge	Q	t		1,5
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm		600
	1.8	Distance de la charge	x	mm		713 (2)
Poids	1.9	Empattement	Y	mm		1335 (2)
	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	1210 (4)	1250 (4)
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	948 / 1562	1008 / 1542
Roues et chassis	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	880 / 330	940 / 310
	3.1	Type de bandages			Gomme	Vulkollan
	3.2	Dimensions roues avant		mm		310x90 / 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		992 / 1366
	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	st1	mm		70x195x1150
	4.24	Largeur tablier porte-fourches	b3	mm		650
	4.25	Ecartement ext. des fourches	b5	mm		560
	Performances	4.32	Garde au sol milieu empattement	m2	mm	
4.34		Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm		(voir tableau)
4.35		Rayon de braquage	Wa	mm	1563 (2)	1690 - 2050 (2) (3)
5.1		Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	6 / 6	6 / 6 - 8 / 9
5.2		Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s		0,11 / 0,18
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)		%		10 / 15
5.10		Frein de service				Électrique
Moteur électrique		6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	
	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 / 320
	6.5	Poids de la batterie (± 5%)		Kg		256
Données supplémentaires	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"

## Encombresments 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		/	1996	2101-2475	846	951-1325	2110	2130	2550	2246	2373-2733
Duplex "D"	2500	2430	348	/	2000	/	850	/	1810	2990	3355	2250	/
	3000	2930	348	/	2000	2106-2480	850	956-1330	2060	3490	3855	2250	2377-2737
	3500	3430	348	/	2000	2106-2480	850	956-1330	2310	3990	4355	2250	2377-2737
	4100	4030	350	/	2000	2106-2480	850	956-1330	2610	4595	5435	2250	2377-2737
Duplex "DL"	2500	2430		1270	2000	/	850	/	1810	2990	3355	2250	/
	3000	2930		1520	2000	2106-2480	850	956-1330	2060	3490	3855	2250	2377-2737
	3500	3430		1770	2000	2106-2480	850	956-1330	2310	3990	4355	2250	2377-2737

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"