

# SEL10 - SEL12

Gerbeurs avec contrepoids avec capacité de 1.000 Kg et 1.200 Kg



**A RICHIESTA**

## POINTS DE FORCE:

- **Moteur de traction** à courant alternatif **AC**, garantissant plus de puissance et de rendement, demandant **moins d'entretien**
- **Direction électrique**
- **Commandes proportionnelles** de levage et descente fourches sur le boîtier de commande
- **Batterie de traction** et éléments blindés **320 Ah - 24 V**
- Timon de conduite et roue motrice au centre pour **plus d'ergonomie** et de **visibilité**
- **Prise transversale de palette**

## SUR DEMANDE:

- **Batterie de traction 500 Ah - 24V**
- **Plateforme transport opérateur**
- **Levages et capacités** majeures
- Dimensions **spéciales**
- **Inclinaison mât**
- Déplacement **latéral**
- **Plus d'équipements** sur demande

✓ **CAPACITÉ JUSQU'À 1.000 KG ET 1.200 KG**

✓ **DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

## QUELQUES OPTIONS



PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR



VERSION MÉTALLISÉE/GALVANISÉE



BATTERIE AU LITHIUM

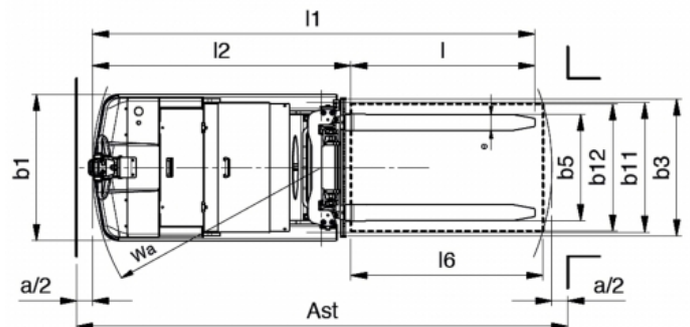
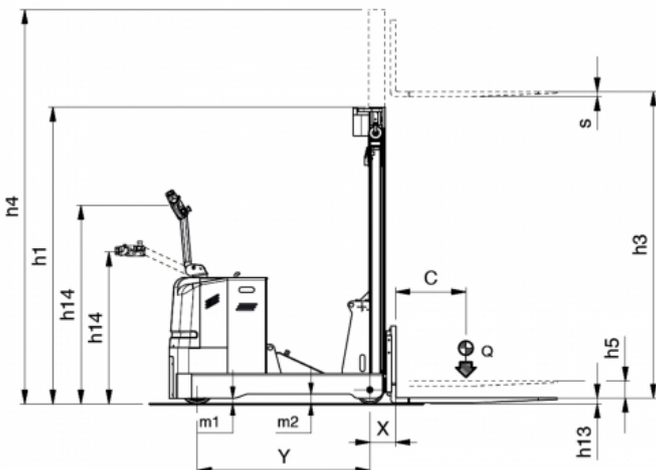


BALANCE/IMPRIMANTE



UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Type	Gerbeurs	Catégorie	Gerbeurs avec contrepoids
Capacité (Kg)	1200	Levage (mm)	4200



### Caractéristiques

	1.1	Fabricant			SAMAG	
Caractéristiques	1.2	Modèle			<b>SEL 10</b>	<b>SEL 12</b>
	1.3	Alimentation			Electrique	Electrique
	1.4	Conducteur			au sol	au sol
	1.5	Capacité de charge	Q	t	1,0	1,2
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm	500	500
	1.8	Distance de la charge	x	mm	185	185
Poids	1.9	Empattement	Y	mm	1230	1230
	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	2060	2060
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	543 / 2517	432 / 2828
Roues et chassis	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	1100 / 960	1100 / 960
	3.1	Type de bandages			Vulkollan	Vulkollan
	3.2	Dimensions roues avant		mm	260 x 88	260 x 88
	3.3	Dimensions roues arrière		mm	200 x 80	200 x 80
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			1X / 2	1X / 2
	3.6	Voie avant	b10	mm	/	/
	3.7	Voie arrière	b11	mm	815	815
Dimension	4.2	Hauteur mât fermé	h1	mm	(voir tableau)	(voir tableau)
	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	(voir tableau)	(voir tableau)
	4.5	Mât hors tout	h4	mm	(voir tableau)	(voir tableau)
	4.6	Hauteur de la levée initiale des longerons porteurs	h5	mm	(voir tableau)	(voir tableau)
	4.9	Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm	990 / 1427	990 / 1427
	4.15	Hauteur fourches abaissées	h13	mm	45	45
	4.19	Longueur totale	l1	mm	2615	2615
	4.20	Longueur du chariot	l2	mm	1615	1615
	4.21	Largeur hors tout	b1 / b2	mm	920	920
	4.22	Dimensions fourches	st1ell	mm	35 / 100 / 1000	35 / 100 / 1000
	4.23	Piastra porta forche, classe/forma secondo FEM, DIN 15173			2A	2A
	4.24	Largeur tablier porte-fourches	b3	mm	860	860
	4.25	Ecartement ext. des fourches	b5	mm	288 / 820	288 / 820
	4.31	Espace libre sous le mât chargé	m1	mm	40	40
	4.32	Garde au sol milieu empattement	m2	mm	70	70
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800x1000 inforcato lato 800	Ast	mm	2870	2870	
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1430	1430	
Performances	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	6 - 6	6 - 6
	5.2	Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s	0,12 / 0,24	0,11 / 0,23
	5.3	Vitesse de descente (avec / sans charge)		m/s	0,33 / 0,26	0,34 / 0,27
	5.7	Pente admissible KB 30' (avec / sans charge)		%	-	-
	5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%	6 / 14	5 / 14
Moteur électrique	5.10	Frein de service			électrique	électrique
	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	2 AC	2 AC
	6.2	Moteur de levage, 15% en temps		KW	2,5	2,5
		Moteur direction		KW	0,3	0,3
	6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,			oui	oui
	6.4	Tension batterie		V / Ah	24 / 320-500	24 / 320-500
	6.5	Poids de la batterie (± 5%)		Kg	366	366
8.1	Type de variateur			électrique AC	électrique AC	

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

## Encombremments et dimensions

	COTES D'ENCOMBREMENT DU MAT				
	Hauteur de levée	h1	h3	h4	h5
Pas télescopique NT	1700	2080	1620	2100	/
	2500	1780	2430	2960	150
Duplex "DV"	3000	2030	2930	3460	150
	3500	2280	3430	3960	150
	4000	2530	3930	4460	150
Triplex "TV"	4200	1980	4155	4750	/

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