

SEL10 - SEL12

Gegengewichts-Hochhubwagen mit einer Tragfähigkeit von 1.000 Kg und 1.200 Kg



A RICHIESTA

STÄRKEN:

- Der **Wechselstrom-Antriebsmotor** gewährleistet ein kraftvolleres Modell mit maximaler Leistung bei geringerem Wartungsbedarf
- **Elektrische Lenkung**
- **Proportionale Bedienelemente** am Bedienfeld zum Heben und Senken der Gabeln
- Antriebsbatterie und abgeschirmte **Elemente 320 Ah - 24 V**
- Lenkdeichsel und Antriebsrad in der Mitte - für eine bessere **Ergonomie und Sicht**
- Queraufnahme der Paletten

AUF ANFRAGE:

- Antriebsbatterie **500 Ah-24V**
- **Plattform** für die Bedienerbeförderung
- Höhere Hubhöhen und **Tragfähigkeiten**
- **Spezialabmessungen**
- **Neigung** des Masts
- **Seitenschieber**
- Weitere **Ausrüstung** auf Anfrage

✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 1.000 KG UND 1.200 KG**

✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

EINIGE OPTIONAL



PLATTFORM FÜR DIE



BIENERBEFÖRDERUNG
LITHIUMBATTERIE



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

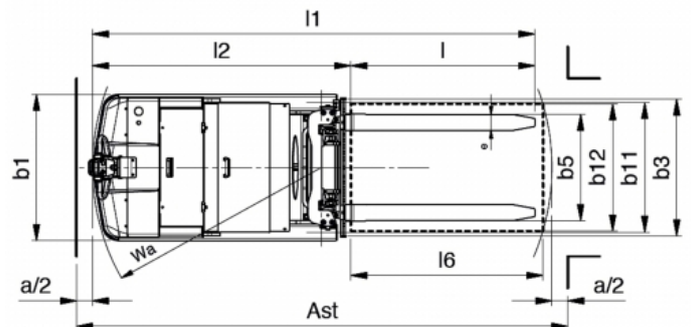
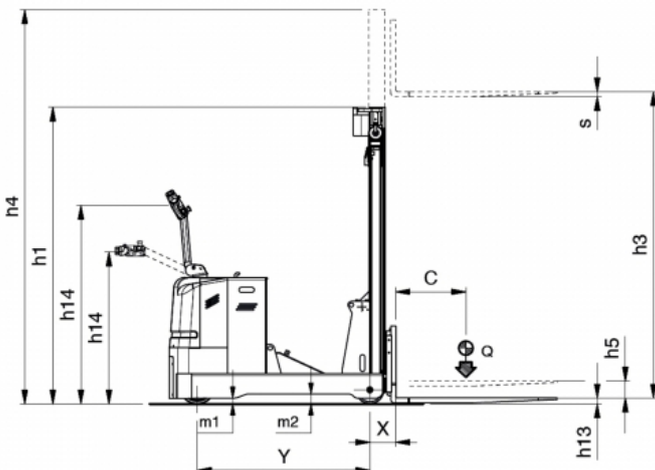


AUSFÜHRUNG METALLIC/VERZINKT



WAAGE/DRUCKER

Typologie	Hochhubwagen	Kategorie	Gegengewichts-Hochhubwagen
Tragfähigkeit (Kg)	1200	Hubhöhe (mm)	4200



Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG	
	1.2	Modell			SEL 10	SEL 12
Merkmale	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)			Elektrisch	Elektrisch
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)			Handgeführt	Handgeführt
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	1,0	1,2
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	500	500
	1.8	Lastabstand	x	mm	185	185
Gewichte	1.9	Wheelbase	Y	mm	1230	1230
	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	2060	2060
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	543 / 2517	432 / 2828
Räder und Fahrgestell	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	1100 / 960	1100 / 960
	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Vulkollan	Vulkollan
	3.2	Radabmessungen Vorten		mm	260 x 88	260 x 88
	3.3	Radabmessungen Hinteren		mm	200 x 80	200 x 80
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			1X / 2	1X / 2
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	/	/
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	815	815
Abmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	(siehe tabelle)	(siehe tabelle)
	4.4	Hub	h3	mm	(siehe tabelle)	(siehe tabelle)
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	(siehe tabelle)	(siehe tabelle)
	4.6	Initialhub	h5	mm	(siehe tabelle)	(siehe tabelle)
	4.9	Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)	h14	mm	990 / 1427	990 / 1427
	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	45	45
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2615	2615
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	1615	1615
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2	mm	920	920
	4.22	Gabelzinkenmaße	slell	mm	35 / 100 / 1000	35 / 100 / 1000
	4.23	Piastra porta forche, classe/forma secondo FEM, DIN 15173			2A	2A
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	860	860
	4.25	Gabelbreite Außen	b5	mm	288 / 820	288 / 820
	Leistungen	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	40
4.32		Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm	70	70
4.34		Corridoio di lavoro con pallet 800x1000 inforcato lato 800	Ast	mm	2870	2870
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1430	1430
5.1		Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	6 - 6	6 - 6
5.2		Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,12 / 0,24	0,11 / 0,23
5.3		Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,33 / 0,26	0,34 / 0,27
Elektromotor	5.7	Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	-	-
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	6 / 14	5 / 14
	5.10	Betriebsbremse			Elektronisch	Elektronisch
	6.1	Traktionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW	2 AC	2 AC
	6.2	Hubmotor, Leistung bei 53 15% ED		KW	2,5	2,5
		Lenkmotor		KW	0,3	0,3
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		ja	ja	
	6.4	Spannung / nominalleistung		V / Ah	24 / 320-500	24 / 320-500
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	366	366
	8.1	Art der Fahrsteuerung			Elektrische AC	Elektrische AC

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

Masse und Abmessungen

	AUSSENMASSE FÜR MASTGRUPPEN				
	Hub	h1	h3	h4	h5
Nicht teleskopisch 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