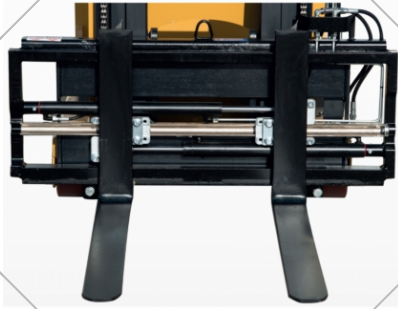


SEL10 - SEL12

Carrelli elevatori contrappesati con portata di 1.000 Kg e 1.200 Kg



A RICHIESTA

Punti di forza:

- **Motore a trazione in corrente alternata AC** che garantisce: **maggiore potenza, massimo rendimento, minor manutenzione**
- **Sterzo elettrico**
- **Comandi proporzionali** sollevamento e discesa forche posti **sulla pulsantiera**
- **Batteria trazione ed elementi corazzati 320 Ah-24 V**
- **Timone di guida e ruota motrice centrale** per una migliore **ergonomia e visibilità**
- **Presca trasversale** di pallet

A richiesta:

- Batteria trazione **500 Ah-24V**
- **Pedana** trasporto operatore
- Sollevamenti e portate **superiori**
- Dimensioni **speciali**
- **Brandeggio montante**
- **Traslatore**
- Altre **attrezzature** a richiesta

✓ **PORTATA DI 1.000 KG E 1.200 KG**

✓ **DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA**

ALCUNI OPTIONAL



PEDANA TRASPORTO OPERATORE



VERSIONE METALLIZZATA/ZINCATA



BATTERIA AL LITIO

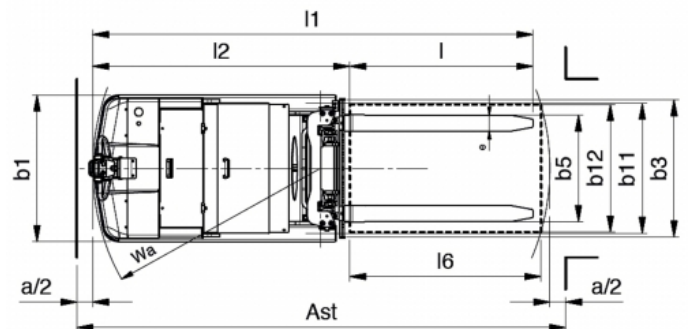
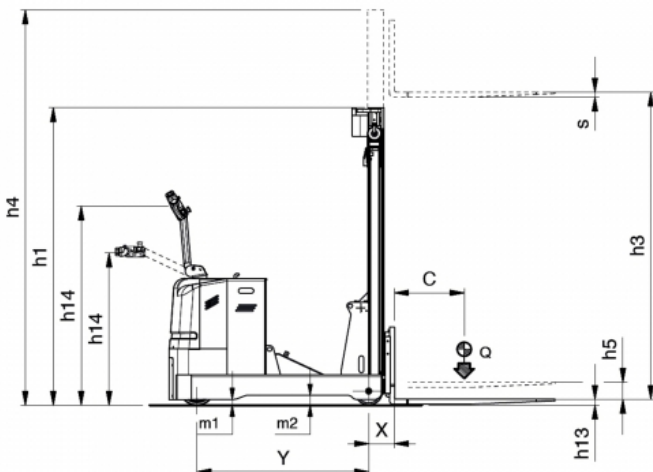


BILANCIA/STAMPANTE



USO CELLA FRIGORIFERA

Tipologia	Elevatori	Categoria	Carrelli elevatori contrappesati
Portata (Kg)	1200	Sollevamento (mm)	4200



Caratteristiche

	1.1	Costruttore		SAMAG			
Caratteristiche	1.2	Modello del costruttore		SEL 10	SEL 12		
	1.3	Gruppo propulsore (elettrico, diesel, benzina, gas, elettrico a rete)		Elettrico	Elettrico		
	1.4	Utilizzo (manuale, uomo a terra, in piedi, seduto, commissionatore)		da terra	da terra		
	1.5	Portata / carico	Q	t	1,0	1,2	
	1.6	Baricentro	C	mm	500	500	
	1.8	Distanza carico da asse ruota di carico	x	mm	185	185	
	1.9	Distanza tra gli assi	Y	mm	1230	1230	
Pesi	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)		Kg	2060	2060	
	2.2	Carico per asse a carico (anteriore / posteriore)		Kg	543 / 2517	432 / 2828	
	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)		Kg	1100 / 960	1100 / 960	
Ruote e telaio	3.1	Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano		Vulkollan	Vulkollan		
	3.2	Dimensione ruote anteriori		mm	260 x 88	260 x 88	
	3.3	Dimensione ruote posteriori		mm	200 x 80	200 x 80	
	3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)			1X / 2	1X / 2	
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm	/	/	
	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm	815	815	
	Dimensioni	4.2	Altezza montante chiuso		h1	mm	(vedi tabella)
4.4		Sollevamento		h3	mm	(vedi tabella)	(vedi tabella)
4.5		Altezza montante sfilato		h4	mm	(vedi tabella)	(vedi tabella)
4.6		Sollevamento iniziale		h5	mm	(vedi tabella)	(vedi tabella)
4.9		Altezza timone in posizione di guida (min. / max.)		h14	mm	990 / 1427	990 / 1427
4.15		Altezza delle forche abbassate		h13	mm	45	45
4.19		Lunghezza totale		l1	mm	2615	2615
4.20		Lunghezza compreso spalla forche		l2	mm	1615	1615
4.21		Larghezza totale (telaio / assale di carico)		b1 / b2	mm	920	920
4.22		Dimensione forche		siell	mm	35 / 100 / 1000	35 / 100 / 1000
4.23		Piastra porta forche, classe/forma secondo FEM, DIN 15173				2A	2A
4.24		Larghezza della piastra porta-forche		b3	mm	860	860
4.25		Scartamento esterno forche		b5	mm	288 / 820	288 / 820
4.31		Luce libera sotto il montante a carico		m1	mm	40	40
4.32		Luce libera al centro del passo		m2	mm	70	70
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800x1000 inforcato lato 800		Ast	mm	2870	2870	
4.35	Raggi di curvatura		Wa	mm	1430	1430	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione (con / senza carico)		Km/h	6 - 6	6 - 6	
	5.2	Velocità di sollevamento (con / senza carico)		m/s	0,12 / 0,24	0,11 / 0,23	
	5.3	Velocità di discesa (con / senza carico)		m/s	0,33 / 0,26	0,34 / 0,27	
	5.7	Pendenza superabile (con / senza carico)		%	-	-	
	5.8	Massima pendenza superabile (con / senza carico)		%	6 / 14	5 / 14	
5.10	Freno di servizio				Elettronico a recupero	Elettronico a recupero	
Motore elettrico	6.1	Motore trazione, potenza KB 60'		KW	2 AC	2 AC	
	6.2	Motore sollevamento, prestazione 15% ED		KW	2,5	2,5	
		Motore sterzo		KW	0,3	0,3	
	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C,			si	si	
	6.4	Tensione batteria / Capacità nominale		V / Ah	24 / 320-500	24 / 320-500	
6.5	Peso batteria (± 5%)		Kg	366	366		
8.1	Tipo di trazione				Elettronico AC	Elettronico AC	

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

Ingombri e Dimensioni

	INGOMBRI E DIMENSIONI GRUPPI DI SOLLEVAMENTO				
	Sollevamento	h1	h3	h4	h5
Non telescopico 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