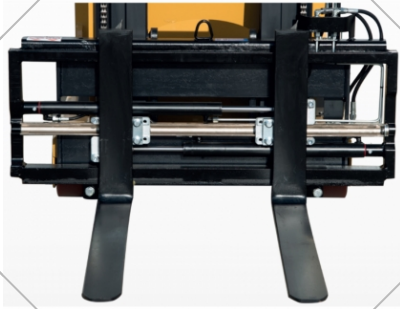


SEL10 - SEL12

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

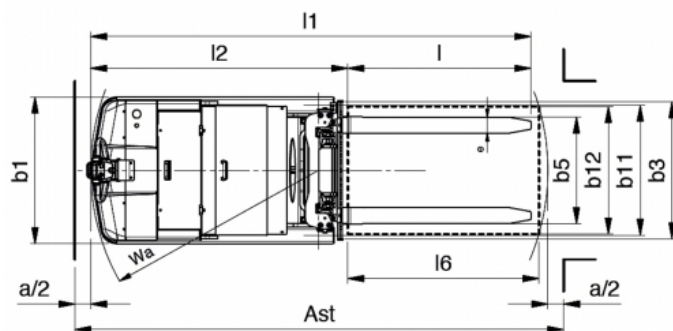
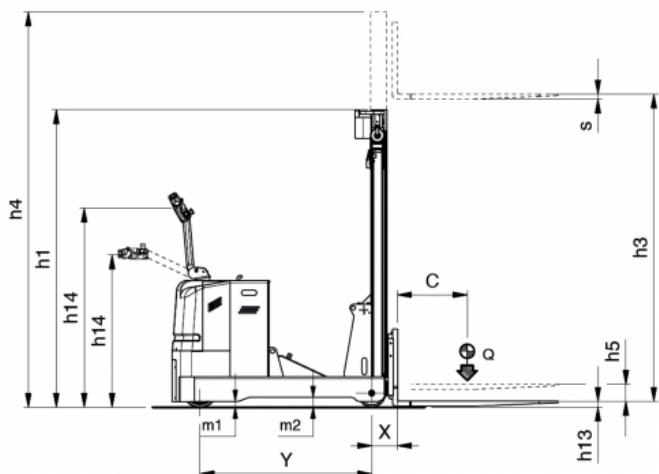


BILANCIA/STAMPANTE



USO CELLA FRIGORIFERA

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



Caratteristiche

| | 1.1 | Costruttore | | | SAMAG | |
|------------------|-------------|---|--|--------|------------------------|------------------------|
| | 1.2 | Modello del costruttore | | | SEL 10 | SEL 12 |
| Caratteristiche | 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 |
| Pesì | 1.8 | Distanza carico da asse ruota di carico | x | mm | 185 | 185 |
| | 1.9 | Distanza tra gli assi | Y | mm | 1230 | 1230 |
| | 2.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | Kg | 2060 | 2060 |
| Ruote e telaio | 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 |
| | 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 | / | / |
| Dimensioni | 3.7 | Carreggiata posteriore | b11 | mm | 815 | 815 |
| | 4.2 | Altezza montante chiuso | h1 | mm | (vedi tabella) | (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 |
| | Prestazioni | 4.31 | Luce libera sotto il montante a carico | m1 | mm | 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 |
| 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