

Carrello elevatore elettrico SMART-S



Perché SMART-S?

Il carrello elevatore Pallit SMART-S è adatto allo stoccaggio temporaneo di pallet in scaffalature alte. Il modello è progettato per l'uso in spazi ristretti e convince per la sua elevata manovrabilità: un ingresso conveniente nel segmento dei carrelli elevatori completamente elettrici.

- **Cinque opzioni** tra cui scegliere:
Altezza di sollevamento disponibile 1,6 m, 2,5 m, 3 m o 3,3 m
- **Batteria al gel** esente da manutenzione con capacità di 105 Ah
- **Ricarica salvaspazio** della batteria grazie al caricatore integrato
- **Indicatore di scarica** per il controllo permanente del livello di energia della batteria



- **Raggio di sterzata ridotto** di 1355 mm per facilitare le manovre in spazi ristretti
- Potente ed economico grazie al **motore trifase per la propulsione**
- Tutte le funzioni pilotabili tramite la **leva sull'impugnatura**
- Grazie all'**altezza complessiva relativamente piccola** è adatto ad **altezze ridotte del soffitto**

Dati tecnici

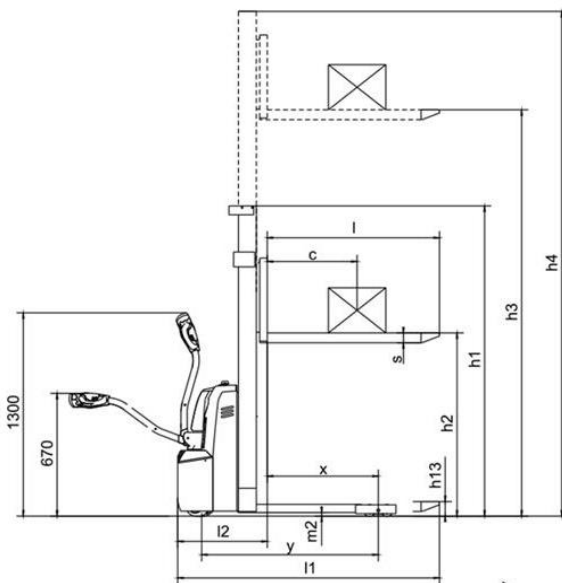
Carrello elevatore elettrico SMART-S

OPZIONI fra cui scegliere

Opzione	1 2 3 4 5
Altezza di sollevamento	1,6 2,5 3 3,3 m
Portata	1000 1000 1200 1500 1000 kg
Max. altezza totale	2090 3060 3560 3560 3860 mm
Min. altezza totale	2090 1840 2090 2085 2200 mm
Peso	460 525 600 770 560 kg

DIMENSIONI

Lunghezza delle forche	1150 mm	l
Larghezza	800 mm	b1
Lunghezza	1748 mm	l1
Larghezza esterna delle forche	570 mm	b5
Altezza da terra	26 mm	m2
Altezza del timone	1300 mm	
Distanza fra le forche	230 mm	
Altezza dal pavimento	90 mm	h13
Larghezza forca singola	160 mm	e
Baricentro	600 mm	c
Raggio di sterzata	1355 mm	Wa
Larghezza minima fra le scaffalature (europallet EPAL1)	2171 mm	Ast



INDICAZIONI GENERALI

Tipo di freno Elettromagnetico

Livello di pressione acustica secondo EN 12053 70 db(A)

PROPULSIONE

Tipo di propulsione Elettrica

Potenza del motore 0,65 kW

Velocità di marcia, a vuoto 5 km/h

Pendenza in salita, a vuoto 20 %

Pendenza in salita, carico 6 %

BATTERIA

Tipo di batteria	Gel
Peso della batteria	70 kg
Capacità della batteria	105 Ah
Ore di esercizio	ca 5. ore
Tempo di carica	ca 7. ore
Tensione della batteria	24 V
Visualizzazione livello batteria	Sì
Numero di batterie	2
Caricatore	Interno, incluso

CORSA

Velocità di sollevamento, a vuoto	0,11 m/s
Potenza del motore, corsa	2,2 kW

RUOTE

Materiale ruote	Nylon
Rulli	Singolo
Larghezza ruote	70 mm
Diametro ruote fisse	80 mm
Larghezza ruote piroettanti	80 mm
Diametro ruote piroettanti	195 mm

Miglioriamo continuamente i nostri prodotti. Pertanto, i dati tecnici possono variare senza preavviso. I dettagli della garanzia del produttore "Garanzia Base" sono riportati nella nostra dichiarazione di garanzia. Il carrello elevatore è conforme alle norme di sicurezza dell'UE.

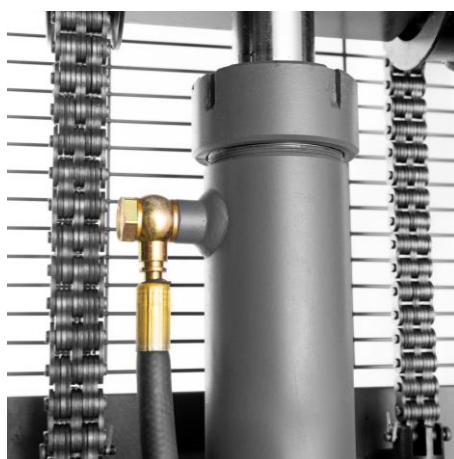
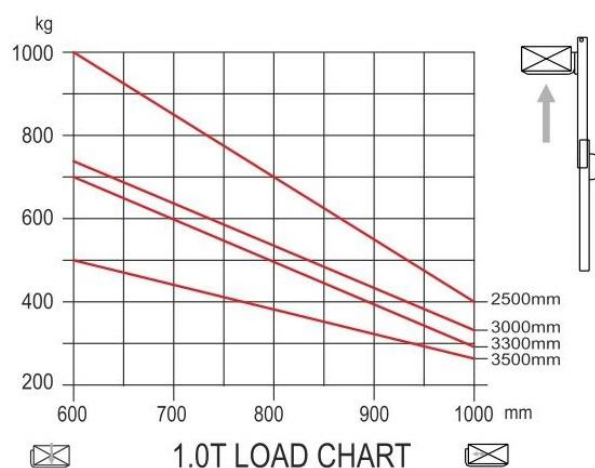
Immagini

Carrello elevatore elettrico SMART-S



Immagini

Carrello elevatore elettrico SMART-S



Perché Pallit?

- Consegna gratuita in 1-3 giorni lavorativi
- Diritto di reso entro 100 giorni
- Cinque anni di garanzia di base su tutti i carrelli elevatori
- Primo soccorso per le domande tecniche per tutta la durata del prodotto
- Servizio di riparazione disponibile in loco



Domande? Parlate con i nostri esperti sui prodotti.

☎ 800 - 683 803