

Transpallet elettrico ONE-XS



Perché ONE-XS?

Il carrello elevatore elettrico ONE-XS è progettato per il trasporto quotidiano con europallet e pallet a gabbia. Si distingue per la potente batteria al litio, che può essere ricaricata in breve tempo e può anche essere caricata temporaneamente. Il basso peso proprio di 125 kg lo rende adatto ad essere trasportato su un camion.

- **Facilità di utilizzo** quando si carica la batteria con una semplice mossa e senza strumenti aggiuntivi
- Movimentazione rapida delle merci, grazie all'elevata **velocità di guida** per il carico/ lo scarico: 4 km/h / 5 km/h
- **Elevata portata:** Il carrello elevatore ha una capacità di carico massima di 1500 kg
- Versatile **utilizzo** del carrello elevatore con batterie al litio che viene utilizzato

nei magazzini, nei centri di distribuzione, nel commercio all'ingrosso e al dettaglio, nel settore della produzione e nell'industria delle spedizioni e della logistica

- Grazie al blocco elettronico dell'accensione, il carrello elevatore è **extra sicuro**
- La **batteria agli ioni di litio** con potenza di 48 V / 10 Ah è completamente esente da manutenzione
- Con **indicatore del livello della batteria** per informazioni sul livello di carica

Dati tecnici

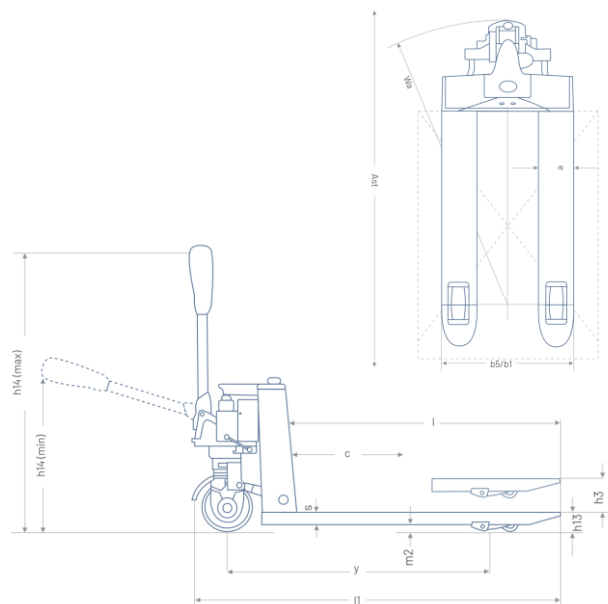
Transpallet elettrico ONE-XS

DIMENSIONI

Lunghezza delle forche	1150 mm	l
Larghezza	550 mm	b1
Lunghezza	1552 mm	l1
Larghezza esterna delle forche	550 mm	b5
Altezza da terra	33 mm	m2
Distanza fra le forche	230 mm	
Altezza dal pavimento	85 mm	h13
Altezza del timone	1276 mm	h14
Larghezza forca singola	160 mm	e
Baricentro	600 mm	c
Raggio di sterzata	1353 mm	Wa
Larghezza minima fra le scaffalature (europallet EPAL1)	1687 mm	Ast

INDICAZIONI GENERALI

Portata	1500 kg
Peso	125 kg
Tipo di freno	Elettromagnetico
Livello di pressione acustica secondo EN 12053	70 db(A)



PROPULSIONE

Tipo di propulsione	Elettrica
Pendenza in salita, a vuoto	20 %
Pendenza in salita, carico	6 %
Potenza del motore	0,75 kW
Velocità di marcia, carico	4 km/h
Velocità di marcia, a vuoto	5 km/h

BATTERIA

Tipo di batteria	Agli ioni di litio
Ore di esercizio	ca 3. ore
Tempo di carica	ca 5. ore

Peso della batteria	5,5 kg
Capacità della batteria	10 Ah
Tensione della batteria	48 V
Visualizzazione livello batteria	Si
Numero di batterie	1
Caricatore	Esterno, incluso

CORSA

Altezza di sollevamento (h3)	200 mm
Tipo di sollevamento	Idrraulico elettrico
Velocità di sollevamento, carico	0,03 m/s
Velocità di sollevamento, a vuoto	0,035 m/s
Potenza del motore	0,5 kW

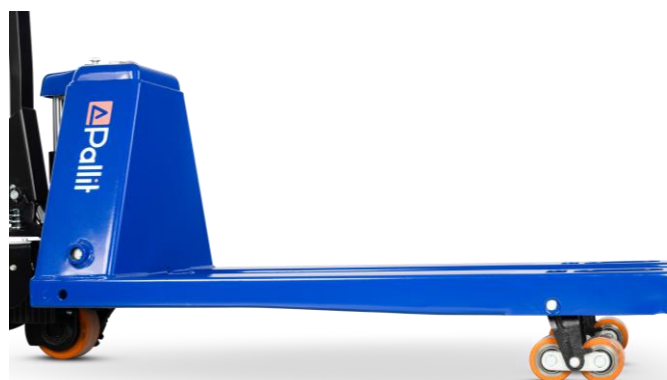
RUOTE

Materiale ruote	Poliuretano (PU)
Rulli	Tandem
Larghezza ruote	70 mm
Diametro ruote fisse	80 mm
Larghezza ruote piroettanti	55 mm
Diametro ruote piroettanti	140 mm
Ruote di imbocco	No

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

Transpallet elettrico ONE-XS



Immagini

Transpallet elettrico ONE-XS



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