

Transpallet elettrico ONE-S



Perché ONE-S?

L'ONE-S semplifica le attività quotidiane nel settore della logistica. Grazie al peso proprio ridotto di 115 kg, può essere facilmente trasportato su un camion. L'elevata efficienza della batteria consente un trasporto interno ottimale delle merci.

- **Facilità di utilizzo:** facilita la sostituzione della batteria con una semplice mossa e senza strumenti aggiuntivi
- Movimentazione rapida delle merci, grazie all'elevata **velocità di guida** per il carico/ lo scarico: 4,3 km/h / 4,8 km/h
- Con una batteria intercambiabile (disponibile separatamente), per rendere **possibile il funzionamento su più turni**
- **Alta disponibilità:** Tempo di utilizzo di 3 ore senza necessità di sostituire la batteria



- **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 all'interruttore di emergenza, il carrello elevatore può essere fermato in qualsiasi momento **extra sicuro**
- La **batteria agli ioni di litio** con potenza di 24 V / 20 Ah è completamente esente da manutenzione

Dati tecnici

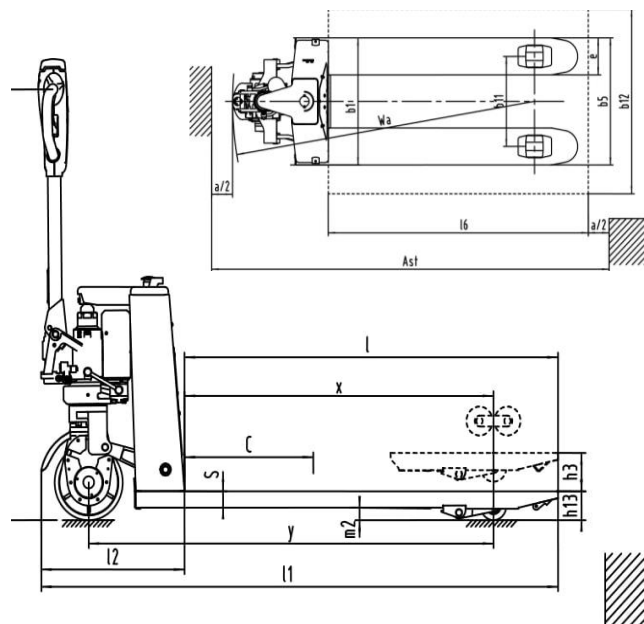
Transpallet elettrico ONE-S

DIMENSIONI

Lunghezza delle forche	1150 mm	
Larghezza	550 mm	b1
Lunghezza	1580 mm	l1
Larghezza esterna delle forche	550 mm	b5
Interasse	1152 mm	y
Altezza da terra	33 mm	m2
Distanza fra le forche	230 mm	
Altezza dal pavimento	80 mm	h13
Altezza del timone	1200 mm	h14
Larghezza forca singola	160 mm	e
Baricentro	600 mm	c
Raggio di sterzata	1380 mm	Wa
Larghezza minima fra le scaffalature (europallet EPAL1)	2050 mm	Ast

INDICAZIONI GENERALI

Portata	1500 kg
Materiale	Acciaio
Peso	115 kg
Tipo di freno	Elettrica
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	5 %
Potenza del motore	0,75 kW
Velocità di marcia, carico	4,3 km/h
Velocità di marcia, a vuoto	4,8 km/h

BATTERIA

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

Peso della batteria	5,5 kg
Capacità della batteria	20 Ah
Tensione della batteria	24 V
Numero di batterie	1
Caricatore	Esterno, incluso

CORSA

Altezza di sollevamento (h3)	110 mm
Tipo di sollevamento	Idrraulico elettrico
Velocità di sollevamento, carico	0,016 m/s
Velocità di sollevamento, a vuoto	0,02 m/s
Potenza del motore	0,58 kW

RUOTE

Materiale ruote	Poliuretano (PU)
Rulli	Tandem
Larghezza ruote	70 mm
Diametro ruote fisse	80 mm
Larghezza ruote piroettanti	70 mm
Diametro ruote piroettanti	210 mm
Ruote di imbocco	Sì

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-S



Immagini

Transpallet elettrico ONE-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