

Transpallet elettrico con piattaforma RUN



Perché la corsa?

Questo transpallet elettrico con piattaforma in piedi è ideale per manovrare e spostare senza fatica ed efficacemente gli europallet nella logistica di magazzino e nell'industria. La piattaforma in piedi consente all'operatore di salire sul carrello durante la movimentazione dei pallet, anche su lunghe distanze.

- Per il trasporto di pallet **di peso** fino a **3000 kg** in **applicazioni intensive** e su **lunghe distanze**
- **La piattaforma di guida pieghevole con parapetti laterali** garantisce la sicurezza dell'operatore durante la guida
- Funzioni come la traslazione, il sollevamento e l'abbassamento delle forche vengono eseguite

comodamente tramite la **testa del timone multifunzionale**

- **La potente batteria agli ioni di litio**, con una capacità di 150 Ah, può essere facilmente caricata tramite il caricabatterie integrato a **una presa di corrente da 230 V**.
- A causa della velocità massima di guida di 7 km/h (a vuoto) e della piattaforma in piedi, **è necessario un patentino per i carrelli elevatori**.
- I pneumatici sono realizzati in **poliuretano (PU)** ad alta resistenza e garantiscono la necessaria stabilità.

Dati tecnici

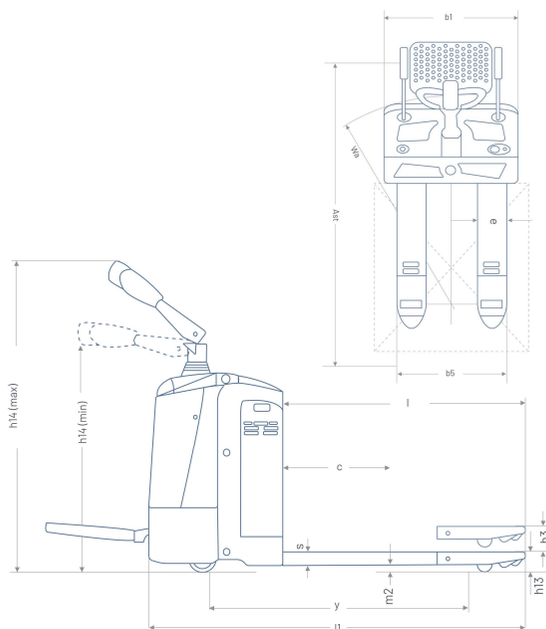
Transpallet elettrico con piattaforma RUN

DIMENSIONI

Lunghezza della forcella	1150 mm	l
Larghezza	790 mm	b1
Lunghezza	1950 mm	l1
Larghezza forcella esterna	560 mm	b5
Passo	1432 mm	y
Altezza da terra	25 mm	m2
Altezza dal pavimento	85 mm	h13
Altezza del timone	1375 mm	h14
Larghezza forcella singola	180 mm	e
Baricentro del carico	600 mm	c
Raggio di sterzata	1710 mm	Wa
Larghezza minima del corridoio (europallet EPAL1)	2415 mm	Ast

GENERALE

Capacità di carico	3000 kg
Materiale	Acciaio
Peso	730 kg
Tipo di freno	Elettromagnetico
Patente per carrelli elevatori	Si
Livello di pressione sonora secondo EN 12053	70 db(A)



GUIDA

Tipo di azionamento	Motore elettrico
Capacità di arrampicata, senza carico	15 %
Capacità di arrampicata, carico	8 %
Potenza del motore	2,5 kW
Velocità di marcia, a pieno carico	6,0 km/h
Velocità di marcia, a vuoto	7,0 km/h

BATTERIA

Tipo di batteria	ioni di litio
Capacità della batteria	150 Ah
Tensione della batteria	24 V

Indicatore del livello	Si
Numero di batterie	1
Caricabatterie	Integrato, inclusivo

SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento (h3)	120 mm
Tipo di sollevamento	Elettrico
Velocità di sollevamento, a carico	0,03 m/s
Velocità di sollevamento, a vuoto	0,04 m/s
Potenza del motore	2,2 kW

TRATTAMENTO

Materiale del pneumatico	Poliuretano (PU)
Ruote	Singolo
Ruote larghe	82 mm
Diametro dei rulli	82 mm
Ampie ruote piroettanti	80 mm
Diametro della rotella	250 mm

Miglioriamo continuamente i nostri prodotti. Per questo motivo, i dati tecnici possono cambiare senza preavviso. Le immagini e i disegni dei prodotti possono variare. Le parti soggette a usura, le batterie ricaricabili e le pile sono escluse dalla "Garanzia Plus" del produttore - i dettagli sono riportati nella nostra dichiarazione di garanzia. Il transpallet è conforme alle norme di sicurezza dell'UE.

Immagini

Transpallet elettrico con piattaforma RUN



Perché Pallit?

- Consegna gratuita in 1-3 giorni lavorativi
- Diritto di ritorno di 100 giorni
- Cinque anni di garanzia di base su tutti i transpallet
- Primo soccorso per problemi tecnici per la vita
- Servizio di riparazione in loco disponibile



Domande? Parlate con i nostri esperti di prodotti.

☎ 0800 – 683 803