

# Transpallet elettrico con piattaforma RIDE



## Perché il RIDE?

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 2000 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 al piombo** con una capacità di 210 Ah può essere caricata facilmente tramite il caricabatterie integrato con **una presa da 230 V**.
- A causa della velocità massima di guida di 7,1 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

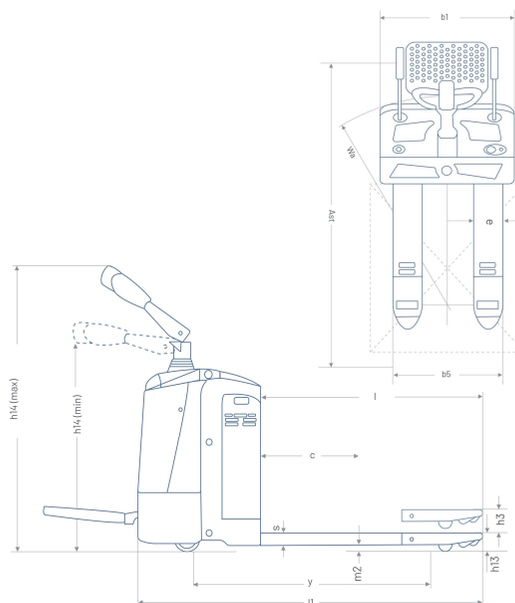
Transpallet elettrico con piattaforma RIDE

### DIMENSIONI

Lunghezza della forcella	1150 mm	l
Larghezza	775 mm	b1
Lunghezza	1760 mm	l1
Larghezza forcella esterna	550 mm	b5
Passo	1261 mm	y
Altezza da terra	28 mm	m2
Distanza tra le forchette	190 mm	
Altezza dal pavimento	82 mm	h13
Altezza del timone	1430 mm	h14
Larghezza forcella singola	180 mm	e
Baricentro del carico	600 mm	c
Raggio di sterzata	1600 mm	Wa
Larghezza minima del corridoio (europallet EPAL1)	2010 mm	Ramo

### GENERALE

Capacità di carico	2000 kg
Materiale	Acciaio
Peso	720 kg
Tipo di freno	Elettromagnetico
Patente per carrelli elevatori	Sì
Livello di pressione sonora secondo EN 12053	70 db(A)



### GUIDA

Tipo di azionamento	Motore elettrico
Capacità di arrampicata, a vuoto	8 %
Capacità di arrampicata, carico	8 %
Potenza del motore	1,2 kW
Velocità di marcia, a pieno carico	7,0 km/h
Velocità di marcia, a vuoto	7,1 km/h

### BATTERIA

Tipo di batteria	Piombo-acido
Peso della batteria	196 kg
Capacità della batteria	210 Ah

Tensione della batteria	24 V
Indicatore del livello della batteria	Sì
Numero di batterie	1
Caricabatterie	Esterno, incluso

### SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento (h3)	202 mm
Tipo di sollevamento	Elettrico
Velocità di sollevamento, a carico	0,039 m/s
Velocità di sollevamento, a vuoto	0,056 m/s
Potenza del motore	1,2 kW

### TRATTAMENTO

Materiale del pneumatico	Poliuretano (PU)
Ruote	Singolo
Ruote larghe	126 mm
Diametro dei rulli	82 mm
Ampie ruote piroettanti	70 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 RIDE



## Immagini

Transpallet elettrico con piattaforma RIDE



## 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