

Transpallet elettrico TWO-MAX



Perché il TWO-MAX?

Il transpallet elettrico TWO-MAX da 2000 kg è particolarmente adatto all'uso quotidiano grazie alla sua struttura solida. Grazie al suo ridotto raggio di sterzata, il dispositivo professionale è particolarmente convincente in aree con spazio limitato, come supermercati, piccoli magazzini o negli stretti corridoi tra gli scaffali di stoccaggio. L'azionamento completamente elettrico supporta il sollevamento e lo spostamento di europallet.

- **Lunghezza forcella:** 1600 mm
- **La batteria al piombo** con capacità di 210 Ah garantisce un uso prolungato e intensivo.
- Maggiore manovrabilità grazie a **un raggio di sterzata ridotto** di 1450 mm

- e alla **modalità di guida a scorrimento:** il transpallet viene utilizzato con la barra completamente sollevata
- **Batteria** montata lateralmente **con sistema di estrazione** per una facile rimozione per il collegamento a un caricatore esterno per la ricarica
 - Il **timone lungo e curvo** consente una guida semplice e senza complicazioni
 - Tutte le **funzioni**, come la regolazione continua della velocità, sono controllate dall'impugnatura ergonomica.
 - A vuoto si raggiunge **una velocità massima di marcia di 5,6 km/h.**

Dati tecnici

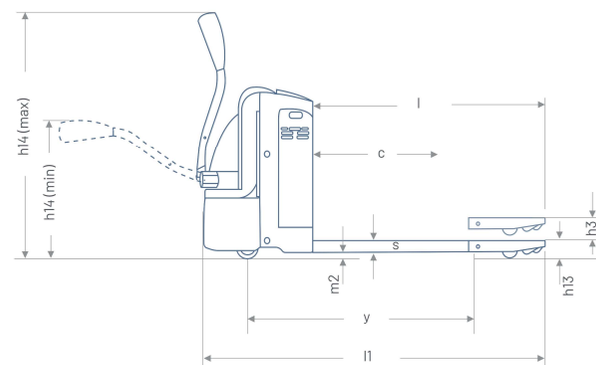
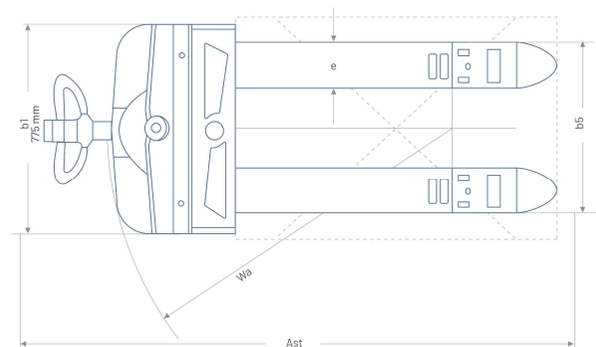
Transpallet elettrico TWO-MAX

DIMENSIONI

Lunghezza della forcella	1600 mm	l
Larghezza	775 mm	b1
Lunghezza	2155 mm	l1
Larghezza forcella esterna	550 mm	b5
Passo	1711 mm	y
Altezza da terra	28 mm	m2
Distanza tra le forchette	190 mm	
Altezza dal pavimento	82 mm	h13
Altezza del timone	1230 mm	h14
Larghezza forcella singola	180 mm	e
Baricentro del carico	800 mm	c
Raggio di sterzata	1900 mm	Wa
Larghezza minima del corridoio (europallet EPAL1)	2565 mm	Ramo

GENERALE

Capacità di carico	2000 kg
Materiale	Acciaio / 100% PES
Peso	670 kg
Percorso di guida	Distanza media
Superficie del telaio	Verniciato a polvere



GUIDA

Tipo di azionamento	Motore a corrente alternata
Capacità di arrampicata, a vuoto	12 %
Capacità di arrampicata, carico	6 %
Potenza del motore	1,2 kW
Velocità di marcia, a pieno carico	5,5 km/h
Velocità di marcia, a vuoto	5,6 km/h

BATTERIA

Tipo di batteria	Batteria al piombo
Dimensioni della batteria	750x170x534 mm
Peso della batteria	196 kg
Capacità della batteria	210 Ah
Tensione della batteria	24 V
Indicatore del livello della batteria	Si
Numero di batterie	1

SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento (h3)	202 mm
Tipo di sollevamento	Elettrico
Velocità di sollevamento, a carico	0,039 m/s
Ictus efficace	120 mm

TRATTAMENTO

Materiale del pneumatico	Poliuretano (PU)
Rulli di forcella	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 TWO-MAX



Immagini

Transpallet elettrico TWO-MAX



Perché Pallit?

- **Consegna gratuita in 1-3 giorni lavorativi**
- **Diritto di ritorno di 100 giorni**
- **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