

## Transpallet elettrico F4 con rulli di supporto



### Perché l'EP F4 con rulli di supporto?

Il transpallet elettrico di EP con batteria agli ioni di litio è un perfetto tuttotfare per l'uso quotidiano. Il movimento completamente elettrico, il sollevamento e l'abbassamento di carichi fino a 1500 kg accelerano notevolmente la movimentazione quotidiana delle merci. Il suo design leggero e compatto lo rende perfetto anche per il trasporto su camion.

- **Efficienza:** l'autonomia della batteria agli ioni di litio è di 3,5 ore.
- **Tempo di ricarica breve di sole 3 ore con ricarica intermedia**
- **Maggiore stabilità:** i rulli di supporto assicurano una maggiore stabilità e impediscono il ribaltamento in curva
- **Elevata maneggevolezza:** il raggio di sterzata di 1360 mm consente un utilizzo flessibile **in spazi ristretti**
- **Batteria agli ioni di litio esente da manutenzione** con uscita a 24V / 20Ah
- **Velocità:** trasporto di merci fino a 4,5 km/h
- **Forche:** con una lunghezza delle forche di 1150 mm, perfettamente adatte a europallet e gabbie per pallet
- **Capacità di arrampicarsi:** anche a pieno carico, è possibile superare senza problemi pendenze fino al 4% - ideale per le rampe
- **Opzionale:** l'autonomia del dispositivo può essere estesa a 7 ore con una batteria ricaricabile separata.

## Dati tecnici

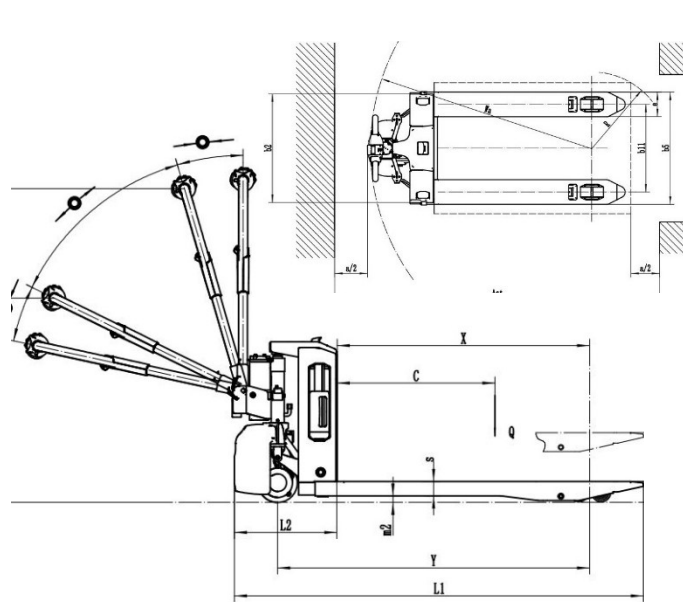
### Transpallet elettrico F4 con rulli di supporto

#### DIMENSIONI

Lunghezza della forcella	1150 mm	
Larghezza	590 mm	b1
Lunghezza	1550 mm	l1
Larghezza forcella esterna	560 mm	b5
Passo	1180 mm	y
Altezza da terra	25 mm	m2
Distanza tra le forchette	260 mm	
Altezza del timone	1190 mm	h14
Larghezza forcella singola	150 mm	e
Baricentro del carico	600 mm	c
Raggio di sterzata	1360 mm	Wa
Larghezza minima del corridoio (europallet EPAL1)	2025 mm	Ramo

#### GENERALE

Capacità di carico	1500 kg
Materiale	Acciaio
Peso	120 kg
Tipo di freno	Elettrico
Livello di pressione sonora secondo EN 12053	70 db(A)



#### GUIDA

Tipo di azionamento	Elettrico
Capacità di arrampicata, a vuoto	10 %
Capacità di arrampicata, carico	4 %
Potenza del motore	0,75 kW
Velocità di marcia, a pieno carico	4,0 km/h
Velocità di marcia, a vuoto	4,5 km/h

#### BATTERIA

Tipo di batteria	Ioni di litio
Tempo di funzionamento	3,5 ore
Tempo di ricarica	3 ore

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

#### SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento (h3)	187 mm
Ictus efficace	105 mm
Tipo di sollevamento	Idraulico elettrico
Velocità di sollevamento, a carico	0,02 m/s
Velocità di sollevamento, a vuoto	0,02 m/s
Potenza del motore	0,5 kW

#### TRATTAMENTO

Materiale del pneumatico	Poliuretano (PU)
Ruote	Tandem
Ruote larghe	60 mm
Diametro dei rulli	80 mm
Ampie ruote piroettanti	70 mm
Diametro della rotella	210 mm

Miglioriamo continuamente i nostri prodotti. Per questo motivo, i dati tecnici possono cambiare senza preavviso. I dettagli della garanzia del produttore "Garanzia di base" sono riportati nella nostra dichiarazione di garanzia. Il transpallet è conforme alle norme di sicurezza dell'UE.

## Immagini

Transpallet elettrico F4 con rulli di supporto



## Immagini

Transpallet elettrico F4 con rulli di supporto



## 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