

# Carrello elevatore elettrico

## SMART-WEIGH



### Perché SMART-WEIGH?

Lo SMART-WEIGH di Pallit è un carrello elevatore elettrico con bilancia adatto a operazioni di sollevamento occasionale fino a 2900 mm. Come modello base con un raggio di sterzata ridotto per il trasporto di pallet corti in spazi ristretti, è stato progettato anche per il trasporto parallelo di carichi fino a 1000 kg.

- **Bilancia:** Dotato di display IP65, modalità di sospensione automatica, impostazione dello zero e funzione di totalizzazione - pesa fino a 1000 kg ad intervalli da 1 kg con uno scarto di +/- 0,4%
- **Corsa libera:** I pallet possono essere sollevati fino a un'altezza di 70 mm senza modificare l'altezza complessiva del carrello elevatore
- **Raggio di sterzata:** Facile da manovrare in spazi ristretti, con soli 1485 mm di lunghezza



- **Lunghezza delle forche:** Con forche lunghe 1150 mm, ideali per il prelievo di europallet (EPAL1) e pallet a gabbia
- **Efficienza:** Con velocità fino a 4,5 km/h movimentata pallet da 1000 kg in modo rapido e sicuro
- **Caricabatterie integrato:** Semplice e salvaspazio la ricarica delle due batterie
- Forte e potente, anche a lungo termine: **Inoltre, garanzia di 5 anni**

## Dati tecnici

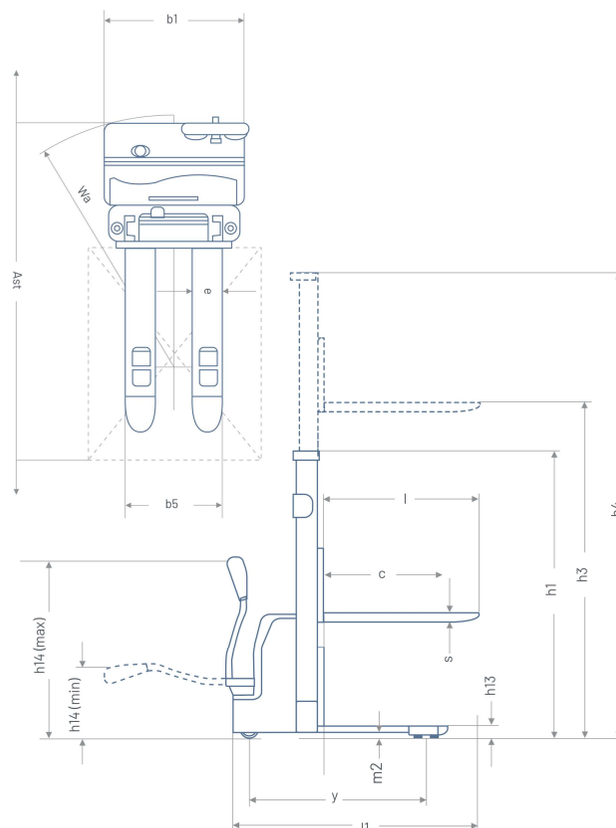
### Carrello elevatore elettrico SMART-WEIGH

#### DIMENSIONI

Lunghezza delle forche	1150 mm	l
Altezza totale minima	1950 mm	h1
Altezza totale massima	3325 mm	h4
Larghezza	800 mm	b1
Lunghezza	1820 mm	l1
Larghezza forca singola	167 mm	e
Interasse	1281 mm	y
Altezza da terra	9 mm	m2
Altezza dal pavimento	92 mm	h13
Altezza del timone	1300 mm	h14
Altezza della forca	83 mm	s
Baricentro	600 mm	c
Raggio di sterzata	1485 mm	Wa
Larghezza minima fra le scaffalature (europallet EPAL1)	2250 mm	Ast

#### INDICAZIONI GENERALI

Portata	1000 kg
Peso	570 kg
Tipo di freno	Elettromagnetico
Livello di pressione acustica secondo EN 12053	70 db(A)
Materiale ruote	Poliuretano (PU)
Percorso	Distanza media



#### PROPULSIONE

Tipo di propulsione	Motore elettrico
Pendenza in salita, a vuoto	10 %
Pendenza in salita, carico	5 %
Potenza del motore	0,45 kW

#### FUNZIONE DI PESATURA

Differenza	+/- 0,4%
Capacità di pesatura	1000 kg
Intervalli di pesatura	1 kg

#### BATTERIA

Peso della batteria	25 kg
Capacità della batteria	85 Ah
Tensione della batteria	12 V
Tensione del dispositivo	24 V
Numero di batterie	2

#### CORSA

Altezza di sollevamento (h3)	2900 mm
Altezza di sollevamento (corsa libera) (h2)	2900 mm
Tipo di sollevamento	Idraulico elettrico
Velocità di sollevamento, carico	0,11 m/s
Velocità di sollevamento, a vuoto	0,16 m/s

Miglioriamo continuamente i nostri prodotti. Pertanto, i dati tecnici possono variare senza preavviso. Le immagini e i disegni dei prodotti possono variare. Sono escluse dalla garanzia del produttore "Garanzia Plus" le parti soggette a usura, le batterie ricaricabili e gli accumulatori. I dettagli sono riportati nella nostra dichiarazione di garanzia. Il carrello elevatore è conforme alle norme di sicurezza dell'UE.

## Immagini

Carrello elevatore elettrico SMART-WEIGH



## Immagini

Carrello elevatore elettrico SMART-WEIGH



## Perché Pallit?

- Consegna gratuita in 1-3 giorni lavorativi
- Diritto di reso entro 100 giorni
- 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