

CESAB

Il prossimo passo...

Motorizzare la movimentazione con il nuovissimo CESAB P013i elettrico.

CESAB P013i combina la comodità di un transpallet elettrico con la flessibilità e la manovrabilità di un transpallet manuale. Il nuovo modello CESAB P013i è la risposta alle applicazioni per transpallet elettrici leggeri. Alimentato dalla tecnologia agli Ioni di Litio, può movimentare carichi fino a 1300 kg.

Aumentate la vostra produttività con il nuovo CESAB P013i



Maneggevole

Manovrabilità senza sforzo



Ergonomico

Progettato per essere facile da usare



Estremamente compatto

Perfetto nelle aree strette



Leggero

Ideale sui pavimenti con limitazioni di peso



Protetto con codice PIN

Solo gli operatori autorizzati possono usarlo

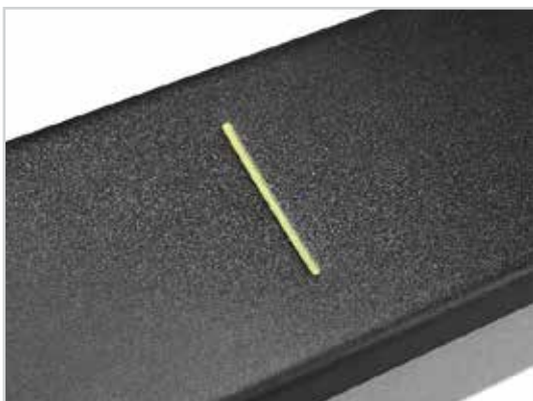




Massima facilità di cambio batteria



Batteria Li-ion 24V-36Ah
Carica rapida in ca. 2,5 ore



Indicatori per facilitare la movimentazione pallet



Comandi intuitivi, facili da usare

VERSIONE STANDARD DEL CARRELLO

- Comandi di marcia a farfalla semplici e intuitivi
- Pulsanti separati per il sollevamento/abbassamento
- Accesso con codice PIN
- Display LCD
- Timone ammortizzato con molla a gas
- Marcia con timone alzato
- Modalità "tartaruga"
- Frenatura automatica sulle pendenze
- Ruota di trazione da 210 mm in poliuretano
- Rulli forche doppi
- Rulli di invito sulla punta delle forche
- Ruote stabilizzatrici laterali con protezione piedi
- Interruttore di emergenza facilmente accessibile
- Pulsante antischiacciamento sul timone
- Interruttore del clacson
- Impianti completamente protetti da cofanatura
- Protezione piedi su ruota trazione

SPECIFICHE

CESAB P013I

| | |
|---|--------------|
| Peso compresa la batteria | 135 kg |
| Portata nominale | 1300 kg |
| Baricentro del carico | 600 mm |
| Lunghezza totale | 1530 mm |
| Lunghezza incluso dorso forche | 380 mm |
| Larghezza totale | 540 mm |
| Raggio di sterzata | 1330 mm |
| Velocità di trazione, con/senza carico | 4,6/4,8 km/h |
| Potenza motore di trazione S2 60 min | 0,65 kW |
| Livello acustico al conducente EN 12053 | < 70 dB(A) |

Prodotto distribuito da Toyota Material Handling Italia Srl