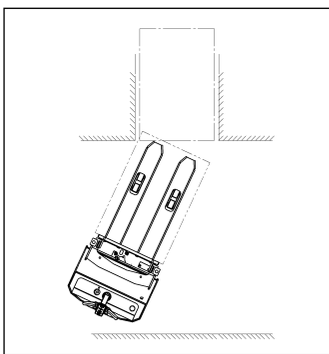




Interruttore di marcia di sicurezza e comandi facilmente accessibili



Larghezza necessaria per un passaggio comodo: 2210 mm con paletta 800 x 1200 mm longitudinale



**€3575.-**  
Art. 118 454 3H



## Transpallet a timone elettrici

- Trasporto elettrico, sollevamento elettroidraulico
- Batterie AGM prive di manutenzione
- Durata di impiego ca. 2 ore

Range di sollevamento: 90 – 1600 mm. Lunghezza forche: 1153 mm. Larghezza forche: 150 mm. Larghezza di carico: 560 mm. Lunghezza: 1675 mm. Larghezza: 794 mm. Altezza d'ingombro: 1970 mm. Velocità di sollevamento min: 110 mm/s. Velocità di sollevamento max: 180 mm/s. Velocità di traslazione min: 3.7 km/h. Velocità di traslazione max: 4.3 km/h. Capacità di superamento dislivelli con carico: 9 %. Capacità di superamento dislivelli senza carico: 25 %. Versione pennone: colonna semplice. Raggio di sterzata: 1344 mm. Spessore forche: 60 mm. Batteria: 2 x 12 V / 70 Ah. Caricatore: caricabatteria a impulsi da 8 A. Larghezza utile della paletta in orizzontale: 2120 mm. Materiale rulli forche: poliuretano. Versione rulli forche: singoli. Diametro rulli forche: 82 mm. Larghezza rulli forche: 70 mm. Larghezza ruote sterzanti: 50 mm. Diametro ruote sterzanti: 186 mm. Motore di traslazione: 0.35 kW. Motore di sollevamento: 2.2 kW. Portata: 1100 kg.

**Art. 118 455 3H € 5000.-**

### Su richiesta

- Portata fino a 1600 kg
- Altezza di sollevamento fino a 5000 mm
- Possibilità di ampio carrello



## Carrelli elevatori elettrici

- Prodotto europeo con standard di qualità elevato
- Batterie AGM prive di manutenzione
- Durata di impiego ca. 2 – 3 ore

Portata: 1200 kg. Range di sollevamento: 85 – 200 mm. Lunghezza forche: 1150 mm. Larghezza forche: 150 mm. Larghezza di carico: 520 mm. Lunghezza: 1510 mm. Larghezza: 520 mm. Altezza d'ingombro: 1345 mm. Velocità di sollevamento min: 0.03 m/s. Velocità di sollevamento max: 0.04 m/s. Velocità di traslazione min: 4.3 km/h. Velocità di traslazione max: 4.8 km/h. Capacità di superamento dislivelli con carico: 10 %. Capacità di superamento dislivelli senza carico: 25 %. Raggio di sterzata: 1268 mm. Spessore forche: 55 mm. Batteria: 2 x 12 V / 60 Ah. Caricatore: caricabatteria a impulsi da 8 A. Larghezza utile della paletta in orizzontale: 2120 mm. Materiale rulli forche: poliuretano. Versione rulli forche: singoli. Diametro rulli forche: 82 mm. Larghezza rulli forche: 82 mm. Larghezza ruote sterzanti: 50 mm. Diametro ruote sterzanti: 186 mm.

**Art. 118 454 3H € 3575.-**

### Altri carrelli elevatori su richiesta

- Forche con lunghezze da 800 o 1000 mm
- Carrelli elevatori con dispositivo di pesatura
- Modelli più grandi anche con ampia piattaforma per conducente
- Caricabatterie per inverter per autocarri