



Piattaforma elevatrice elettrica 500Kg

Immagini prodotto



Descrizione

La piattaforma carrellata è progettata per essere spinta, tirata o sterzata manualmente da un operatore a piedi su una superficie liscia, orizzontale e compatta.

Il carico può essere sollevato e abbassato in pochi secondi mediante la pressione di un pulsante, incrementando notevolmente la produttività di un singolo operatore.

| cod | A | B | C | D | E | F | Ruote d. | Portata | Peso |
|--------|-----|------|------|-----|------|-----|-------------|---------|--------|
| PC500E | 970 | 1305 | 1010 | 440 | 1025 | 520 | 150 | 500 kg | 150 kg |

Informazioni Aggiuntive

| | |
|--------------------|-----------------|
| EAN13 | 8053853155542 |
| Trasporto Gratuito | Sì |
| Portata kg | 500 |
| Colore | GIALLO RAL 1021 |
| Certificazione | CE |
| Garanzia | 1 Anno |
| Consegna | poche ore |

Breve Descrizione

- Telaio portante di base e piano di carico realizzati con profilati di acciaio elettrosaldati
- PULSANTIERA DI COMANDO POSTA SUL MANICO
- VELOCITA' SALITA: (senza carico) 94 mm/sec / (con carico) 65 mm/sec
- VELOCITA' DISCESA: (senza carico) 74 mm/sec / (con carico) 98 mm/sec
- CICLI DI LAVORO n° 100
- MOTORE 24 V 800W
- BATTERIE IN DOTAZIONE: 2X12V 24Ah
- CARICA BATTERIE A BORDO 24V 4A
- TEMPO DI RICARICA 6-8 ORE
- Piano di carico in lamiera liscia
- Movimentazione su ruote in adipepre montate su cuscinetti - 2 dotate di freno stazionamento
- VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE
- CONFORME NORME CE