



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.

- 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
- 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 adiprene montate su cuscinetti - 2 dotate di freno stazionamento
- VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE
- CONFORME NORME CE

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

Piattaforma carrellata a spinta manuale con alzata elettrica.

Portata 500 kg - Sollevamento massimo mm 1025.

Superficie di carico mm 1010x520