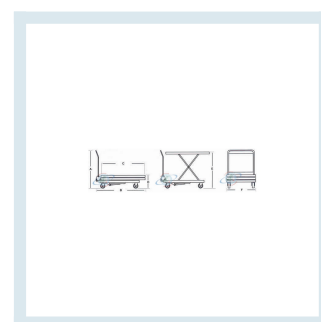




Piattaforma elevatrice carrellata 500 Kg

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 mediante leva a pedale mentre la discesa può essere controllata manualmente mediante leva posizionata sul timone

cod	A	B	C	D	E	F	Ruote d.	Portata	Peso	Nr. cicli per elevazione massima
PC500L	975	1832	1600	290	915	810	125x40	500 kg	156 kg	55

Informazioni Aggiuntive

EAN13	8053853155566
Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	500
Larghezza Piano (cm)	81
Diametro Ruota in mm	125
Paese di Produzione	Cina
Colore	GIALLO RAL 1021
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	poche ore

Breve Descrizione

- Telai portanti di base e piano di carico realizzati con profilati di acciaio elettrosaldati
- Piano di carico in lamiera liscia
- Pompa a pedale a effetto semplice
- Leva comando per discesa a velocità regolabile
- Movimentazione su ruote in adipepre montate su cuscinetti - 2 dotate di freno stazionamento
- VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE CONFORME NORME CE