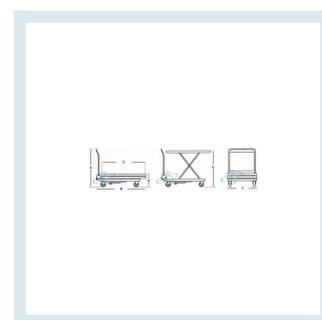




Piattaforma Elevatrice Carrellata 750 Kg

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. La piattaforma come tutti i dispositivi idraulici non mantiene sollevato il carico per un tempo illimitato ma scende gradualmente con il passare delle ore.

- Portata 750 kg
- Altezza massima mm 1000
- Altezza minima mm 440
- Piano di carico in lamiera liscia (bxl) mm 1000x510
- Telaio portante di base e piano di carico realizzati con profilati di acciaio elettrosaldati
- Pompa a pedale a effetto semplice Leva comando per discesa a velocità regolabile
- Movimentazione su ruote in ghisa poliuretano montate su cuscinetti - 2 dotate di freno di stazionamento
- VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE
- CONFORME NORME CE

cod	A	B	C	D	E	F	Ruote d.	Portata	Peso	Nr. cicli per elevazione massima
PC800	1000	1330	1000	420	990	510	147x50	750 kg	125 kg	45

Informazioni Aggiuntive

EAN13	8053853155580
Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	750
Larghezza Piano (cm)	51
Diametro Ruota in mm	150
Paese di Produzione	Cina
Colore	GIALLO RAL 1021
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	poche ore

Breve Descrizione

Piattaforma carrellata con portata 750 kg , piano di carico 1000x510, sollevamento massimo 990 mm
 Il carico può essere sollevato mediante leva a pedale mentre la discesa può essere controllata manualmente mediante leva posizionata sul timone
 Adatta per la movimentazione in interni.