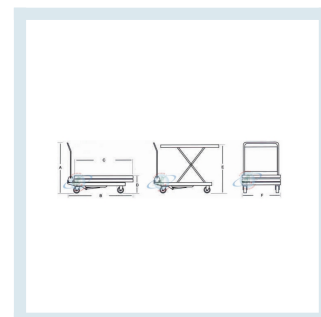




Piattaforma Elevatrice Carrellata 450 kg alzata 890 mm piano 815x500 in acciaio inox

Immagini prodotto



Descrizione

La piattaforma carrellata con piano e telaio di base in acciaio inox anticorrosione è progettata per ambienti in cui la piattaforma potrebbe entrare in contatto con agenti corrosivi, in grado di danneggiare un piano verniciato

- il piano e il telaio di base in acciaio inox AISI 304
- Componenti del pantografo e pompa zincati
- Viteria in acciaio inox
- Supporti ruote in acciaio inox

Funzionamento della piattaforma

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 pompa a pedale a effetto semplice, mentre la discesa può essere controllata manualmente tirando o rilasciando la leva posizionata sul timone. L'abbassamento avviene senza scatti.

La piattaforma può essere utilizzata come postazione di lavoro per semplificare l'attività lavorativa di operai e magazzinieri che potranno procedere allo scarico senza chinarsi e compiere sforzi con la schiena; la pompa consente il sollevamento e l'arresto della piattaforma all'altezza desiderata entro il range di sollevamento massimo

Durante le operazioni di carico e scarico l'azionamento dei freni a pedale consente di operare senza movimenti accidentali e potenzialmente pericolosi

Movimentazione su ruote in nylon montate su cuscinetti - 2 dotate di freno stazionamento

CONFORME NORME CE

nota: la piattaforma non è progettata per rimanere in posizione sollevata per un tempo indefinito; gradualmente l'olio potrà rifluire nel serbatoio e la piattaforma abbassarsi.

cod	A	B	C	D	E	F	Ruote d.	Portata	Peso	Nr. cicli per elevazione massima
PCX450	980	1033	815	290	890	500	125X35	450 kg	78 kg	26

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	450
Larghezza Piano (cm)	50
Diametro Ruota in mm	125
Paese di Produzione	Cina
Colore	INOX
Fornito:	Parzialmente Montato
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	40 giorni

Breve Descrizione

Piattaforma elevatrice a pantografo con portata 450 kg idonea a raggiungere un'altezza massima di 890 mm
La costruzione in acciaio inox è particolarmente indicata nei settori chimico, alimentare e farmaceutico in cui gli standard di igiene sono molto elevati.

I materiali impiegati sono di alta qualità: il piano e il telaio di base sono in acciaio inox AISI 304 con alti livelli di resistenza alla corrosione,

Componenti del pantografo e pompa zincati

Viteria in acciaio inox

Supporti ruote in acciaio inox