



Piattaforma Elevatrice Carrellata 300 kg piano 815x500

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 pedale 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

I telai portanti di base e piano di carico realizzati con profilati di acciaio elettrosaldati

Il MANICO PIEGHEVOLE, una volta chiuso, consente lo stivaggio della piattaforma in modo efficiente con ingombro ridotto

Pompa a pedale a effetto semplice

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

VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE

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
PC300	990	1060	815	285	880	500	125X40	300 kg	77 kg	27

Informazioni Aggiuntive

EAN13	8053853158345
Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	300
Larghezza Piano (cm)	50
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

Piattaforma Carrellata con portata 300 kg, progettata per essere spinta, tirata o sterzata manualmente da un operatore a piedi su una superficie liscia, orizzontale e compatta.

Il sollevamento del carico avviene attraverso cilindro idraulico attivato da leva a pedale mentre la discesa può essere controllata manualmente mediante leva posizionata sul timone

Il manico è pieghevole sul pianale per un ingombro ridotto