



Tavola Elevatrice su Ruote - Portata 150 Kg

Immagini prodotto



Descrizione

La piattaforma su ruote 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	Numero di cicli
CN150	950	908	700	220	720	450	100x25	150 KG	46KG	>28

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	150
Larghezza Piano (cm)	45
Diametro Ruota in mm	100
Paese di Produzione	Cina
Colore	GIALLO RAL 1021
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	3 giorni

Breve Descrizione

Piattaforma su Ruote

Piano di carico da 450x700

Portata 150 kg

Piattaforma su ruote maneggevole, 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

Il manico è pieghevole sul pianale per un ingombro ridotto in fase di spedizione