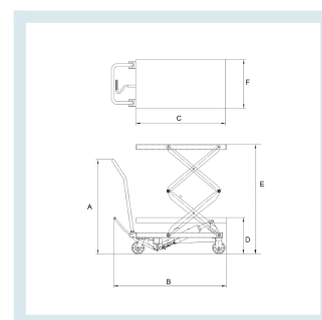




Piattaforma elevatrice carrellata GRANDE ALZATA 800 Kg

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

Ruote in poliuretano Ø 125x40

2 ruote girevoli con freno

Dimensioni mm 1480x610x1015

Piano 1220x610

Altezza massima piano mm 1500

Piano di carico in lamiera liscia

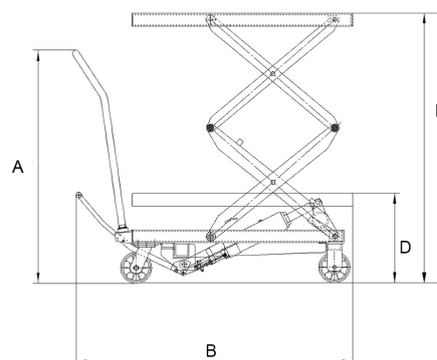
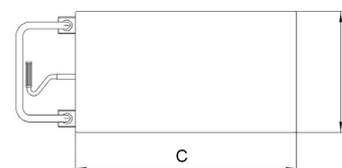
Pompa a pedale a effetto semplice

Leva comando per discesa a velocità regolabile

Telai portanti di base e piano di carico realizzati con profilati di acciaio elettrosaldati

VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE

CONFORME NORME CE



COD	A	B	C	D	E	F	Ruote d.	Portata	Peso	Nr cicli per elevazione massima
CN750D	1015	1480	1220	445	1500	610	125x40	750	195	97

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	750
Larghezza Piano (cm)	61
Diametro Ruota in mm	125
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 a Grande Alzata

Portata 750 kg

Ruote in poliuretano Ø 128x40

2 ruote girevoli con freno

Piano 1220x610

Telai portanti di base e piano di carico realizzati con profilati di acciaio elettrosaldati

VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE