



Piattaforma carrellata su ruote

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

cod	A	B	C	D	E	F	Ruote d.	Portata	Peso	nr. cicli

PC1000L	1000	2346	2035	360	1360	750	180x50 80x40	1000 kg	198 kg	200
----------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------------------	----------------	---------------	------------

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Lunghezza Piano (cm)	203
Portata kg	1000
Larghezza Piano (cm)	75
N° Pantografi	Singolo
H Sollevamento min (cm)	36
H Sollevamento MAX (cm)	136
N° Cicli Pedale per H MAX	200
Diametro Ruota in mm	180
Paese di Produzione	Cina
Colore	GIALLO RAL 1021
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	60 giorni

Breve Descrizione

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

Piano di carico in lamiera liscia

Pompa a pedale a effetto semplice

Leva comando per discesa a velocità regolabile

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

VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE CONFORME NORME CE