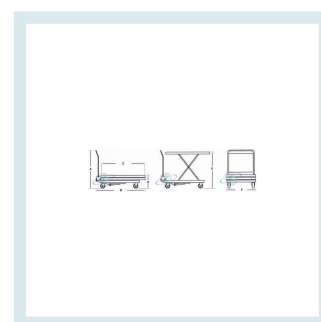




## Piattaforma Elevatrice Carrellata 750 Kg

### 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. La piattaforma come tutti i dispositivi idraulici non mantiene sollevato il carico per un tempo illimitato ma scende gradualmente con il passare delle ore.

- Portata 750 kg
- Altezza massima mm 1000
- Altezza minima mm 440
- Piano di carico in lamiera liscia (bxl) mm 1000x510
- Telaio portante di base e piano di carico realizzati con profilati di acciaio elettrosaldati
- Pompa a pedale a effetto semplice Leva comando per discesa a velocità regolabile
- Movimentazione su ruote in ghisa poliuretano montate su cuscinetti - 2 dotate di freno di stazionamento
- VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE
- CONFORME NORME CE

cod	A	B	C	D	E	F	Ruote d.	Portata	Peso	Nr. cicli per elevazione massima
PC800	1000	1330	1000	420	990	510	147x50	750 kg	125 kg	45

## Informazioni Aggiuntive

EAN13	8053853155580
Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	750
Larghezza Piano (cm)	51
Diametro Ruota in mm	150
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 750 kg , piano di carico 1000x510, sollevamento massimo 990 mm  
 Il carico può essere sollevato mediante leva a pedale mentre la discesa può essere controllata manualmente mediante leva posizionata sul timone  
 Adatta per la movimentazione in interni.