



Sollevatore Idraulico Manuale Basso

Immagini prodotto



Descrizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata Kg 1.000

Elevazione mm 900

Cilindro con pompa ad effetto semplice

Catena flyer BK ad alta tenuta

Maniglie di spinta

Dimensioni

lunghezza mm 1.750

larghezza totale mm 750

altezza ingombro minimo mm 1.300

altezza ingombro massimo mm 1.300

Forche

lunghezza mm 1.150

larghezza mm 150

spessore mm 70

luce utile mm 230

2 ruote posteriori in Nylon/adiprene Ø mm 150

1 supporto con freno

2 Rulli lato forche in nylon Ø mm 82x62

Raggio di volta Wa mm 1.650

Verniciatura a polvere epossidica essiccata a forno

Peso a vuoto Kg 160

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	1000
Diametro Ruota in mm	150
Paese di Produzione	Italia
Colore	GIALLO RAL 1028
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Garanzia	2 Anni IT
Consegna	25 giorni

Breve Descrizione

PMP10/09 permette di sollevare carichi di 1.000 Kg fino ad un massimo di 900 mm.

Azionando la leva posizionata sul cilindro si aziona la pompa idraulica consentendo di sollevare il carico con il minimo sforzo.

Il sollevatore PMP 10/09 è ideale per il carico e scarico di piccoli veicoli commerciali o la messa a livello di materiale da prelevare senza doversi piegare.

Può essere anche di supporto al carico e scarico di macchinari e in particolare al carico e scarico di stampi.

A richiesta è possibile applicare sulle forche una piattaforma in lamiera oppure una rulliera a rulli folli.