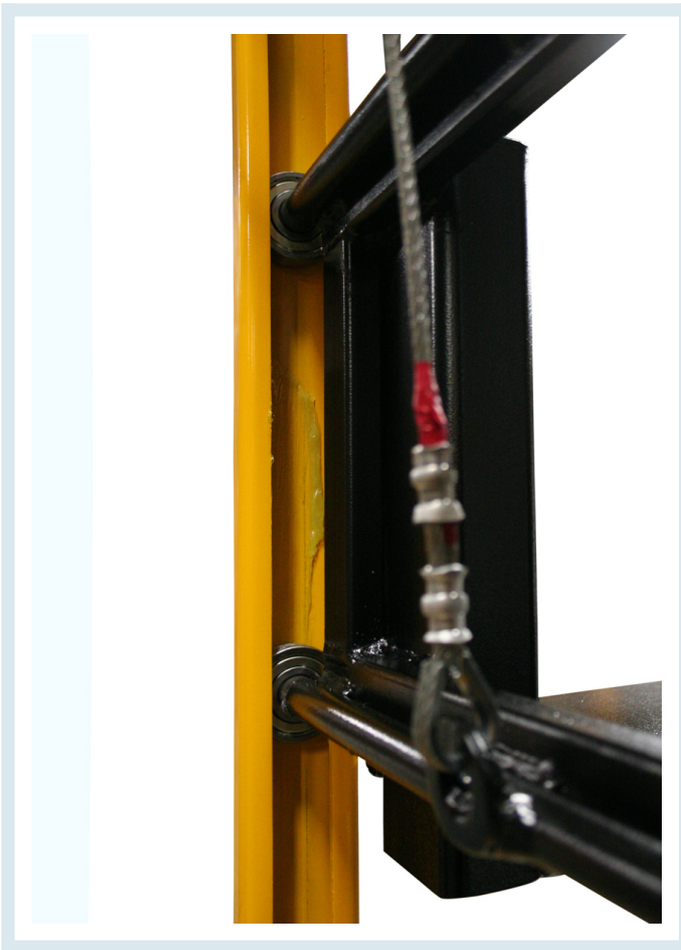




Sollevatore con Contrappeso. Piastra Sollevamento in Lamiera

Immagini prodotto





Descrizione

L'assenza di forche stabilizzatrici nel carrello contrappesato consente di avvicinarsi maggiormente all'area di carico / scarico, mentre il contrappeso stabilizza il carrello.

Pratico e funzionale ARG2CP100P permette di sollevare carichi di 100 Kg fino ad un massimo di 1.600 mm. L'esclusivo verricello a manovella con frizione automatica consente di sollevare il carico col minimo sforzo e di bloccare la salita in qualsiasi punto nel sollevamento.

La discesa del carico può avvenire solo se l'operatore agisce intenzionalmente sull'argano e ne provoca la graduale discesa

DESCRIZIONE

Tipo di sollevamento	Arganello
Sistema guida	Accompagnamento
Portata	kg 100
Distanza asse ruote di carico da base piastra	mm 540
Passo	mm 500

DIMENSIONI

Sollevamento	mm 1600
Ingombro minimo in altezza	mm 1985
Ingombro massimo in altezza	mm 1985
Altezza minima piastra	mm 20
Lunghezza totale	mm 1200
Lunghezza corpo macchina	mm 480
Larghezza totale	mm 550
Lunghezza piastra	mm 600
Larghezza esterna piastra	mm 380
Spessore piastra	mm 20
Luce libera a metà passo	mm 20
Luce utile	/
Raggio di volta	mm 550
Altezza maniglie	mm 260

PESI E RUOTE

Peso a vuoto	kg 260
Numero di ruote presenti (fronte/retro)	2/2
Misure rulli anteriori	80x40
Ruote posteriori	150x40

Carreggiata anteriore mm 460

Carreggiata posteriore mm 430

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	100
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	7 giorni

Breve Descrizione

Sollevamento massimo mm 1600

Dimensioni mm 1220x550x1990h

Piastra mm 600x380x30

Portata Kg. 100

Peso kg 260