



Sollevatore Idraulico Elettrico 200 Kg

Immagini prodotto



Descrizione

CARATTERISTICHE

Portata nominale Q Kg 200

Baricentro C mm 300

Sistema Guida accompagnamento

DIMENSIONI

Sollevamento: Azionamento motore attraverso micro interruttori a leva h3 mm 1.580

Lunghezza Forche l mm 650

Larghezza esterna forche b5 mm 510

Larg. Forche x Spessore e/s mm 80/50

Lunghezza totale l1 mm 1.000

Lunghezza Motrice l2 mm 400

Larghezza b1 mm 530

Ingombro minimo in altezza h1 mm 1.970

Ingombro massimo in altezza h4 mm 1.970

Raggio di volta Wa mm 930

Corridoio di stivaggio pallet 800x1200 AST mm

TELAIO

Ruote parte conducente/carico (M=motrice) nr 2/2

Ruote stabilizzatrici Nylon/Adiprene mm Ø 150x40

Rulli anteriori Nylon mm Ø 80x40

AZIONAMENTO

Motore sollevamento W 800 Batteria V/Ah 12/60

PESI

Peso a vuoto Kg 120

RADDRIZZATORE Carica batteria V-A 12-7

Informazioni Aggiuntive

EAN13	8053853155108
Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	200
Diametro Ruota in mm	150
Paese di Produzione	Italia
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Garanzia	Legale
Consegna	30 giorni

Breve Descrizione

Pratico e funzionale PMP2E permette di sollevare carichi di 200 Kg fino ad un massimo di 1.580. Azionando il micro interruttore il motore elettrico da 800 Watt inietta l'olio nel cilindro provocando la solita del carico. La discesa del carico avviene agendo sul micro interruttore di discesa che apre l'elettrovalvola e ne permette all'olio di defluire dal pistone al serbatoio.

Ruote stabilizzatrici Nylon/Adiprene mm Ø 150x40

Rulli anteriori Nylon mm Ø 80x40

Sollevamento mm 1.580

Lunghezza Forche l mm 650

Motore sollevamento W 800

Batteria V/Ah 12/60