

Sollevatore manuale con piastra con alzata elettrica completo di batteria e raddrizzatore

Immagini Prodotto



Descrizione

Pratico e funzionale PMP2EP permette di sollevare carichi di 200 Kg fino ad un massimo di 1.600. 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.

VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE
CONFORME NORME CE

DESCRIZIONE

Tipo di sollevamento	Azionamento motore
Sistema guida	Accompagnamento
Portata	kg 200
Baricentro	mm 300

DIMENSIONI

Sollevamento	mm 1600
Ingombro minimo in altezza	mm 2005
Ingombro massimo in altezza	mm 2005
Altezza minima piastra	mm 70
Lunghezza totale	mm 1000
Lunghezza corpo macchina	mm 400
Larghezza totale	mm 530
Lunghezza piastra	mm 675
Larghezza esterna piastra	mm 570
Luce libera a metà passo	mm 30
Luce utile	mm 210
Raggio di volta	mm 930
Altezza maniglie	mm 1200

PRESTAZIONI

Velocità sollevamento senza carico	mm/s 70
------------------------------------	---------

Motore sollevamento	W 800
Batteria	V/Ah 12/60
Carica batteria	V/h 12-7

PESI E RUOTE

Peso a vuoto	kg 120
Numero di ruote presenti (fronte/retro)	2/2
Misure rulli anteriori	80x40
Ruote posteriori	150x45

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	ARTPMP2EP
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	120.0000
Portata kg	200
Diametro Ruota in mm	150
Colore	Giallo RAL1028
Produttore	Carmeccanica
Paese di Produzione	Italia
Garanzia	2 Anni IT
Conformità	CE
Disponibilità	Su Richiesta