

Sollevatori a batteria

HOVMAND
LIFTING & MOVING TECHNOLOGY

Serie Impact 130

Sollevatore maneggevole con una capacità di 130 kg. Può essere dotato di una serie di diversi strumenti per il sollevamento, movimentazione e manipolazione bobine, scatole e fusti. E' possibile scegliere diverse larghezze e lunghezze delle gambe, l'altezza di sollevamento e' fino a 3680 mm.



SPECIFICHE TECNICHE:



H. sollevatore:

130L H. 1520 mm.

130M H. 1920 mm.

130H H. 2320 mm.

(versione extra) 4000 mm.

Capacita' di sollevamento:

130 Kg.

Corsa max sollevatore:

1200 mm. (130 L)

1600 mm. (130M)

2000 mm. (130H)

3680 mm. (versione extra)

Peso:

40Kg.

Materiale:

Alluminio / acciaio

Attrezzi di sollevamento:

-piattaforma in PEHD 500 x 500 mm.

-piattaforma in acciaio 500 x 400 mm.

-boma l.500 x 60 mm.

-doppio boma l. 500 x 32 mm.

-boma & v-block 330/650 mm.

-reel manipulator per la rotazione fusti ,
bobine .

Alzata e discesa:

a batteria

Batterie:

24 V , 9Ah, ricaricabili.

Caricabatterie:

incluso.

Indicatore carica batterie:

incluso.

Ruote:

anteriore d. 75 mm. girevole

posteriore d. 125 mm. girevole

Gambe regolabili in larghezza , lungh.

450-650 mm. - 500-1000 mm.



Opzione a richiesta: comando



Metodo s.n.c. Via A.Costa ,2/A 42011 Bagnolo in Piano (R.E.) Tel.0522 953885 Fax 0522 953742
P.IVA: 02466680358 E-mail: info@metodo.re.it www.metodo.re.it