

TAVOLA DI SOLLEVAMENTO AGGREGATI

AZIONAMENTO IDRAULICO A PEDALE

La tavola di sollevamento aggregata può essere utilizzata universalmente, ed è pertanto ideale nel rimuovere e installare in tutta sicurezza motori, scatole del cambio, batterie HV e

componenti di telai utilizzati da un'ampia gamma di produttori - semplicemente il migliore e il più confortevole assistente di officina.

+ Ideale per l'installazione e la rimozione di componenti del veicolo
+ Elevata stabilità
+ Applicazione flessibile

Gli innumerevoli fori filettati per il fissaggio dei vari supporti sono organizzati razionalmente.

Grazie alla possibilità di essere combinata con diversi pezzi di fissaggio in loco, la tavola di sollevamento aggregata è la soluzione più conveniente come assistente d'officina.

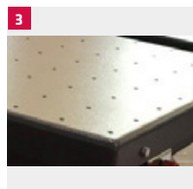
Il design piatto e compatto consente un libero posizionamento sotto il veicolo.

Utilizzabile universalmente - perfetta anche come banco da lavoro.

Maneggevole - rotelle ampie e girevoli a 360°. Semplice da manovrare in presenza di carico.



EVIDENZE IN DETTAGLIO



1 Il piano di lavoro è diviso in 60/40, la parte più piccola è allungabile di 100 mm.

2 Può essere inclinato in direzione longitudinale e trasversale di +/- 3,5°.

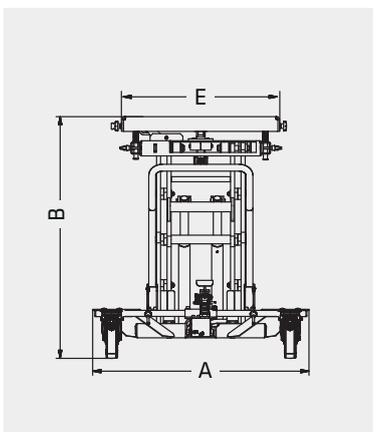
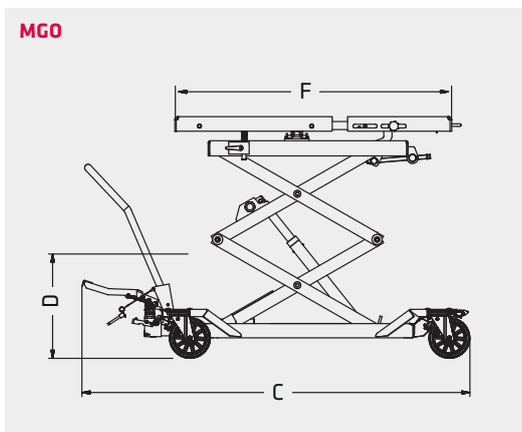
3 Il piano di lavoro è dotato di 104 fori filettati per un agevole montaggio di utensili e supporti (schema di foratura 100 mm x 100 mm, M10).

4 Ampie rotelle girevoli a 360° per una facile manovrabilità anche in presenza di carico. Le rotelle anteriori sono equipaggiate con freni di stazionamento, le rotelle posteriori possono essere bloccate per garantire la stabilità direzionale.

5 La pompa idraulica a pedale consente un sollevamento rapido e riduce la forza richiesta da applicare in presenza di carico. La valvola di abbassamento del freno consente un abbassamento in continuo regolabile con precisione.

6 Per una migliore accessibilità, la barra trasversale può essere facilmente rimossa.

MGO



Modello	MGO
Portata	1 t
Corsa	1320 mm
F Massima lunghezza di carica /della piattaforma	1300-1400 mm
E Massima larghezza di carica /della piattaforma	768 mm
C Lunghezza	1879 mm
A Larghezza	1055 mm
D Altezza	590 mm
B Massima altezza	1826 mm
Peso	360 kg

PRODOTTI

PRODOTTI SIMILI



Master Gear S3 1.0

Modifiche tecniche riservate. Le informazioni hanno carattere pubblicitario.
Gearbox-Lifting table MGO-BR-17520 -it-2019-01