Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori (269 EUR)



Luogo Sicilia, Palermo https://www.annuncici.it/x-311079-z

Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori

- Prezzo: 269,00 euro al pezzo IVA inclusa
- Trasporto a soli 8 euro IVA inclusa
- Possibilità di pagare alla consegna con un sovrapprezzo di 6 euro IVA inclusa

La nostra gruetta è pensata per sollevare e spostare motori o altri attrezzi pesanti.

La gru è anche pieghevole per occupare il minimo spazio quando non è utilizzata. Può sollevare sino ad 2 tonnellate.

Oltre che in officina questa gru idraulica può essere utilizzata facilmente nel settore agricolo, in laboratorio, sulle linee di montaggio o nel settore bricolage, assicurando un lavoro pratico, in piena sicurezza e con la massima professionalità.

Dotata di 6 robuste ruote in acciaio che garantiscono manovre e spostamenti agevoli anche in spazi limitati, la gruetta da officina è facile da trasportare e posizionare.

Il braccio di sollevamento è molto robusto e può essere facilmente regolato in lunghezza. Il braccio di sollevamento può essere abbassato fino ad una posizione quasi verticale, consentendo così









https://www.annuncici.it/x-311079 z	Gru idraulica P kg - gruetta sollevamento
nnuncici.it/x-	Gru idraulica Pieghevole 20
31107	ble 200 na p moto











- ? Altezza della Gru in posizione abbassata: 1450 mm
- ? Estensione del braccio sino a 1550 mm
- ? Peso: 72 kg
- ? Gancio da Carico robusto senza catena per limitare l'oscillazione del carico
- ? 6 rotelle girevoli completamente in acciaio

MISURE INGOMBRO GRU (APERTA)

- ? Altezza: 145 cm
- ? Lunghezza base: 156 cm
- ? Larghezza base: 70 cm (posteriore) 95 cm (anteriore)
- ? Altezza base gru comprese rotelle: 19 cm

MISURE INGOMBRO GRU (CHIUSA)

- ? Altezza: 145 cm
- ? Larghezza base: 54 cm
- ? Profondità base: 70 cm
- ? Larghezza massimo ingombro (parte superiore): 82 cm
- ? Profondità massimo ingombro (parte suoperiore): 70 cm Chiudi

Tel: 3883274125