

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



Luogo **Sicilia, Palermo**
<https://www.annunci.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

di riporla con pochissimo ingombro.

 <p>Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori</p> <p>https://www.annunci.it/x-311079-z</p>	 <p>Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori</p> <p>https://www.annunci.it/x-311079-z</p>	 <p>Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori</p> <p>https://www.annunci.it/x-311079-z</p>	 <p>Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori</p> <p>https://www.annunci.it/x-311079-z</p>	 <p>Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori</p> <p>https://www.annunci.it/x-311079-z</p>	 <p>Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori</p> <p>https://www.annunci.it/x-311079-z</p>
--	---	---	---	---	---

di riporla con pochissimo ingombro. CARATTERISTICHE

- 1 - Portata Massima: 2000 kg
- 2 - Altezza Massima di carico (200kg): 2380 mm
- 3 - Struttura robusta conforme alle normative CE
- 4 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 5 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 6 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 7 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 8 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 9 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 10 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 11 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 12 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 13 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 14 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 15 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 16 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 17 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 18 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 19 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 20 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 21 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 22 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 23 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 24 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 25 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 26 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 27 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 28 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 29 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 30 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 31 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 32 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 33 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 34 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 35 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 36 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 37 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 38 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 39 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 40 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 41 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 42 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 43 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 44 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 45 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 46 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 47 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 48 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 49 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 50 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 51 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 52 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 53 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 54 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 55 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 56 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 57 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 58 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 59 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 60 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 61 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 62 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 63 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 64 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 65 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 66 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 67 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 68 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 69 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 70 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 71 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 72 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 73 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 74 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 75 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 76 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 77 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 78 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 79 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 80 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 81 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 82 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 83 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 84 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 85 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 86 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 87 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 88 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 89 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 90 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 91 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 92 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 93 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 94 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 95 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 96 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 97 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 98 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 99 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico
- 100 - Portata Massima di carico e altezza massima di carico


 Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori
<https://www.annunci.it/x-311079-z>


 Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori
<https://www.annunci.it/x-311079-z>


 Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori
<https://www.annunci.it/x-311079-z>


 Gru idraulica Pieghevole 2000 kg - gruetta officina per sollevamento motori
<https://www.annunci.it/x-311079-z>

? 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 superiore): 70 cm Chiudi

Tel: 3883274125