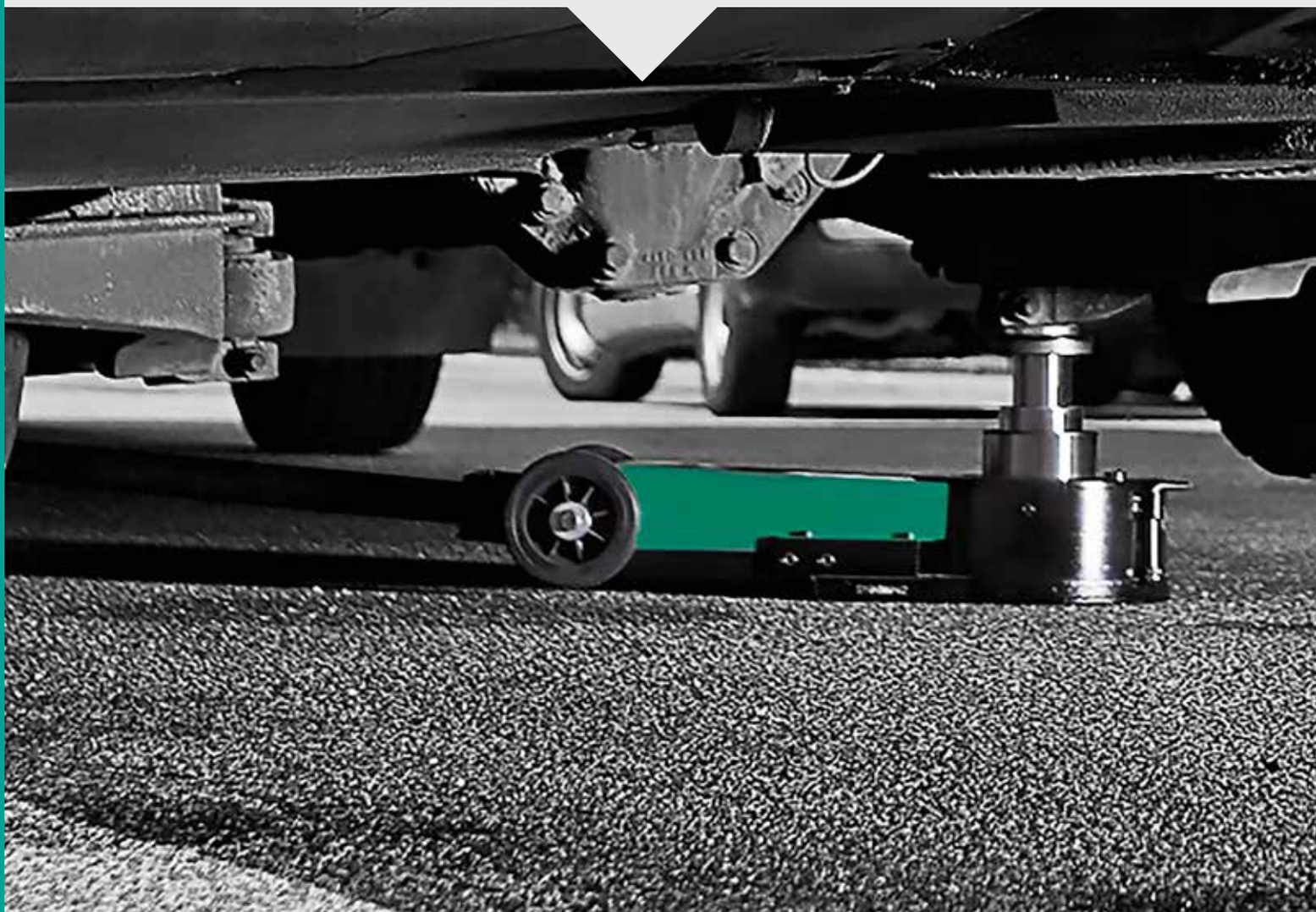


# COMPAC<sup>®</sup>

PRODUTTORI DAL 1946



---

## CATALOGO N° 12





## In che modo Compac crea valore

3-6

### Cricco basso 2 ton



### Cricchi per un facile accesso sotto i veicoli 2 ton



### Cricco oleopneumatico a carrello



### Cricco 3 ton



### Cricchi a grande alzata 1,4 - 2 ton

### Cricchi ad alta portata 4 - 15 ton



### Cricchi a grande alzata 3 - 10 ton

### Carrello sollevatore per auto



### Crica pneumo-idraulico da 10 ton



### Kit riparazione idraulico



### Carrello sollevatore per macchinari agricoli e di movimentazione terra



### Carrelli ruota per camion e bus

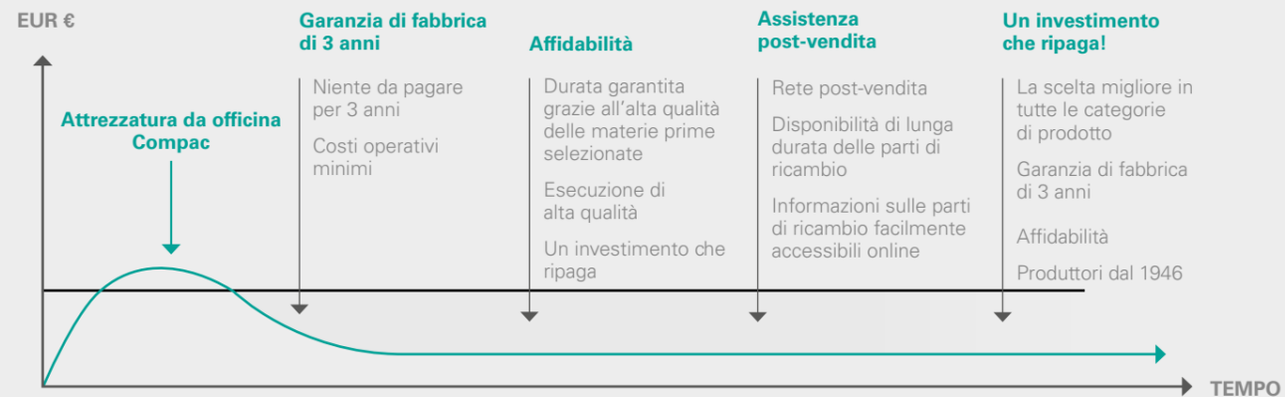


### Cavalletti 2 - 12 ton

### Cricchi a bottiglia 3 - 50 ton



## IN CHE MODO COMPAC CREA VALORE **Lifting is serious business – We know!**



## GARANZIA DI FABBRICA

Compac è diventato un punto di riferimento nel settore: è infatti il primo produttore a offrire una garanzia completa di 3 anni.





## STORIA

Quattro danesi appassionati fondarono Compac nel 1946, con l'obiettivo di costruire cricchi idraulici di qualità superiore. Dopo 70 anni di attività, l'obiettivo è lo stesso e continuiamo con orgoglio a portare avanti la reputazione di qualità superiore creata nel corso degli anni.



LA CONOSCENZA  
FA LA DIFFERENZA



## DISPONIBILITÀ A LUNGO TERMINE DI PARTI DI RICAMBIO

Le parti di ricambio e le parti sottoposte a usura per i prodotti Compac sono facili da identificare e reperire. Le informazioni sulle parti di ricambio per tutti i prodotti Compac sono disponibili su [www.compac.dk](http://www.compac.dk).



## PRODUTTORI DAL 1946

Compac crea prodotti idraulici di alta qualità dal 1946. L'esperienza dei tecnici di Compac punta ad assicurare qualità eccellente, con l'obiettivo principale di soddisfare i clienti.



## INFORMAZIONI ONLINE

Facile accesso alle informazioni sulle parti di ricambio. Trovate la soluzione adatta per ogni lavoro. Video su YouTube per aiutare a comprendere l'uso e i vantaggi dei prodotti. Istruzioni di funzionamento. Manuali di risoluzione dei problemi con guide dettagliate per aiutarvi a risolvere eventuali problemi di funzionamento.





## MATERIE PRIME ECCELLENTI

I componenti idraulici di Compac sono prodotti in sede utilizzando materiali di alta qualità. Le materie prime importanti come tubi idraulici speciali, sigilli, blocchi valvole, ecc. provengono esclusivamente da fornitori di materie prime di alta qualità. Non scendiamo a compromessi sulla qualità delle materie prime principali utilizzate nei sistemi idraulici di Compac.

## SISTEMA DI QUALITÀ UNICO

Compac applica un sistema di qualità unico ispirato all'approccio giapponese. Questo rigoroso sistema combina la passione per la qualità con la responsabilità personale di tutti coloro che sono coinvolti nel processo di produzione.



## CRICCO BASSO 2 TON AUTO



### ACCESSORI

**060260**  
CSL  
lampada  
LED.



**1002LF**  
Il tappo in gomma protegge  
la forma e la copertura  
del punto di sollevamento.



**003068**  
Sella per altezze extra  
o accesso a punti di  
sollevamento posti sotto  
alle minigonne, etc.  
(+ 40 mm)



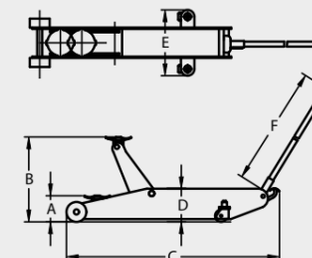
**2T-C HRW**  
Ruote in gomma resistente  
raccomandate per ridurre il  
rischio di danneggiare il  
pavimento liscio, verniciato  
o piastrellato.  
(Montato in fabbrica)



**2T-C Bogie PU**  
Rulli e ruote in poliuretano  
garantiscono la massima  
silenziosità in movimento.  
(Montato in fabbrica)



Ideale per punti di sollevamento su pannelli laterali.



| Model | Max (ton) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | Kg |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 2T-C  | 2         | 80     | 500    | 730    | 160    | 380    | 925    | 36 |





# CRICCHI PER UN FACILE ACCESSO SOTTO I VEICOLI 2 TON AUTO



# CRICCO OLEOPNEUMATICO A CARRELLO AUTO



YouTube

Parola chiave:  
Compac 2T-77



Telaio basso per accessibilità sotto "qualsiasi" veicolo.



La struttura lunga del telaio facilita l'accesso ai punti di sollevamento della maggior parte dei veicoli.

Il pedale a piede permette un sollevamento veloce.

Telaio basso per accessibilità sotto "qualsiasi" veicolo.

Altezza di entrata ultra bassa 77 mm.



Altezza di entrata ultra bassa.

## ACCESSORI

**060260**  
CSL  
lampada  
LED.



**001077**  
Il tappo in gomma protegge la forma e la copertura del punto di sollevamento.



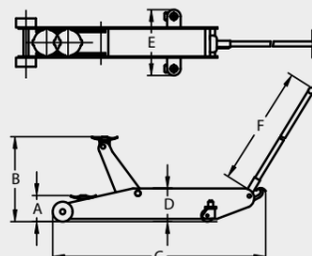
**003068**  
Sella per altezze extra o accesso a punti di sollevamento posti sotto alle minigonne, etc. (+ 40 mm)



**2T-77 HRW**  
Ruote in gomma resistente raccomandate per ridurre il rischio di danneggiare il pavimento liscio, verniciato o piastrellato. (Montato in fabbrica)



**2T-77 Bogie PU**  
Rulli e ruote in poliuretano garantiscono la massima silenziosità in movimento. (Montato in fabbrica)



| Model | Max (ton) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | Kg |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 2T-77 | 2         | 77     | 480    | 950    | 126    | 380    | 925    | 42 |



La struttura lunga del telaio facilita l'accesso ai punti di sollevamento della maggior parte dei veicoli.



Pompa pneumatica rapida e silenziosa. Meno di 70 db.



Profilo del telaio molto basso con una lunghezza di 480 mm.



**OLEOPNEUMATICO**



YouTube

Parola chiave:  
Compac A1,6T-77

Telaio basso per accessibilità sotto "qualsiasi" veicolo.

Altezza di entrata ultra bassa 77 mm.



Sollevatore pneumatico idraulico per automobili da 1,6 tonnellate estremamente basso.



Altezza di entrata ultra bassa.

## ACCESSORI

**060260**  
CSL  
lampada  
LED.



**001077**  
Il tappo in gomma protegge la forma e la copertura del punto di sollevamento.



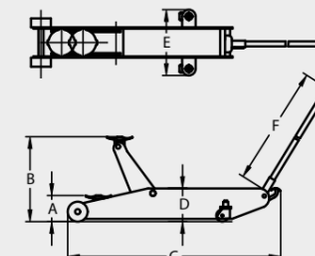
**003068**  
Sella per altezze extra o accesso a punti di sollevamento posti sotto alle minigonne, etc. (+ 40 mm)



**A1,6T-77 HRW**  
Ruote in gomma resistente raccomandate per ridurre il rischio di danneggiare il pavimento liscio, verniciato o piastrellato. (Montato in fabbrica)



**A1,6T-77 Bogie PU**  
Rulli e ruote in poliuretano garantiscono la massima silenziosità in movimento. (Montato in fabbrica)



| Model    | Max (ton) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | Kg |
|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| A1,6T-77 | 1,6       | 77     | 480    | 950    | 126    | 380    | 925    | 44 |



# CRICCO 3 TON FURGONI, 4WD E MINIBUS



# CRICCHI AD ALTA PORTATA 4 - 15 TON CAMION E BUS



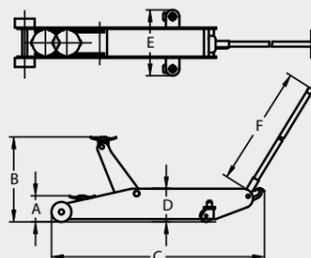
La minima altezza della struttura facilita l'accesso ai punti di sollevamento della maggior parte dei veicoli.

La struttura lunga del telaio facilita l'accesso ai punti di sollevamento della maggior parte dei veicoli.



| Model | Max (ton) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | Kg |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 3T-C  | 3         | 115    | 500    | 1015   | 170    | 380    | 925    | 43 |

## ACCESSORI



YouTube

Parola chiave: Compac 10T-C

## 10T-CK con accessorio 060200

Manico ergonomico per il comfort dell'utilizzatore.



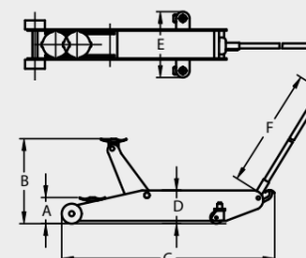
Il pedale a piede permette un sollevamento veloce.



## ACCESSORI



**060200**  
Le ruote ad aria in gomma fissate sul punto di equilibrio accrescono la manovrabilità dei grossi cricchi.



| Model  | Max (ton) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | Kg  |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 4T-C   | 4         | 130    | 545    | 1270   | 200    | 465    | 1045   | 74  |
| 6T-CK  | 6         | 145    | 560    | 1270   | 200    | 465    | 1045   | 97  |
| 10T-CK | 10        | 165    | 580    | 1410   | 225    | 435    | 1045   | 110 |
| 12T-CK | 12        | 170    | 670    | 1700   | 280    | 470    | 1045   | 148 |
| 15T-C  | 15        | 200    | 600    | 1790   | 325    | 475    | 1045   | 169 |



# CRICCHI A GRANDE ALZATA 1,4 - 2 TON AUTO



# CRICCHI A GRANDE ALZATA 3 - 10 TON FURGONI E MACCHINARI AGRICOLI



Altezza max. 715 mm.

1,4T-HC 77

Il pedale a piede permette un sollevamento veloce.

Altezza min. 77 mm.

## ACCESSORI

**060260**  
CSL  
lampada  
LED.



| Model      | Nr.    |
|------------|--------|
| 1,4T-HC 77 | 001077 |
| 2T-HC      | 1002LF |

**001077**  
Il tappo in gomma protegge la forma e la copertura del punto di sollevamento.



Profilo del telaio molto basso con una lunghezza di 380 mm.

1,4T-HC 77

La struttura lunga del telaio facilita l'accesso ai punti di sollevamento della maggior parte dei veicoli.

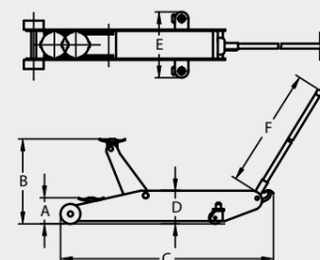


**1,4T-HC 77 Bogie PU**  
**2T-HC Bogie PU**  
Rulli e ruote in poliuretano garantiscono la massima silenziosità in movimento. (Montato in fabbrica)



**1,4T-HC 77 HRW**  
**2T-HC HRW**  
Ruote in gomma resistente. (Montato in fabbrica)

Valvola di controllo abbassamento per una discesa sicura perfino con il massimo carico.



| Model      | Max (ton) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | Kg |
|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 1,4T-HC 77 | 1,4       | 77     | 715    | 1050   | 190    | 380    | 925    | 52 |
| 2T-HC      | 2         | 98     | 735    | 1035   | 200    | 380    | 1045   | 56 |



Altezza max. 860 mm.

8T-HC con accessorio 060200

Manico ergonomico per il comfort dell'utilizzatore.



3T-HC

Valvola di controllo abbassamento per una discesa sicura perfino con il massimo carico.

Struttura completamente saldata in acciaio di alta qualità.

La valvola a rilascio pressione previene sovraccarichi.

Altezza max. 960 mm.

Il sistema di discesa "solleva e gira" previene abbassamenti non intenzionali.



8T-HC

Ruote a diametro largo per movimentazione facile.

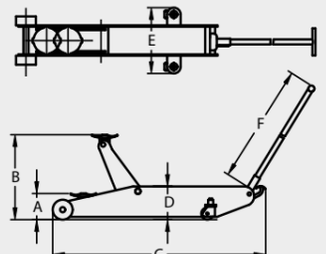
## ACCESSORI



**060200**  
Le ruote ad aria in gomma fissate sul punto di equilibrio accrescono la manovrabilità dei grossi cricchi.



Il pedale a piede permette un sollevamento veloce.





# CRICA PNEUMO-IDRAULICO DA 10 TON CAMION E BUS



# CRICA PNEUMO-IDRAULICO DA 10 TON CAMION E BUS



Estensione da 70mm.

## CRIC PNEUMO-IDRAULICO DA 10 TON



Eccellente manovrabilità. Costruzione robusta per servizio durevole.

*SternPartner,  
Herr Baumgart*



Veloce e silenzioso con funzione Pneumo-Idraulico. (Livello sonoro sotto i 70 dB).

*VEMAS,  
Herr Christian Schmidt*



Applicazioni universali grazie alle variabili altezze di sollevamento sino a 650mm. Facile manovrabilità nel posizionamento sotto le vetture.

*SternPartner,  
Herr Baumgart*



A10T-C

- Valvola di controllo abbassamento per una discesa sicura perfino con il massimo carico.
- La valvola a rilascio pressione previene sovraccarichi.
- Sistema di abbassamento a molla carica con controllo a uomo morto.

Manico con chiusura a 45° per facile manovre.



**You  
Tube**

Parola chiave:  
Compac A10T-C

Max. altezza di sollevamento: 580 mm.

Basso profilo  
altezza: 225 mm.



Veloce e silenzioso con funzione Pneumo-Idraulico. Livello sonoro sotto i 70 dB.

A10T-C

| Model  | Max (ton) | A (mm) | B (mm)    | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | Kg  |
|--------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----|
| A10T-C | 10        | 150    | 580 (650) | 1380   | 225    | 390    | 1200   | 108 |



Max. altezza di sollevamento: 650 mm con l'uso dell'estensione



Profilo basso d'entrata 150 mm.



Ruote silenziate per officine moderne.



# SOLLEVATORI DA FOSSA AUTO E FURGONI

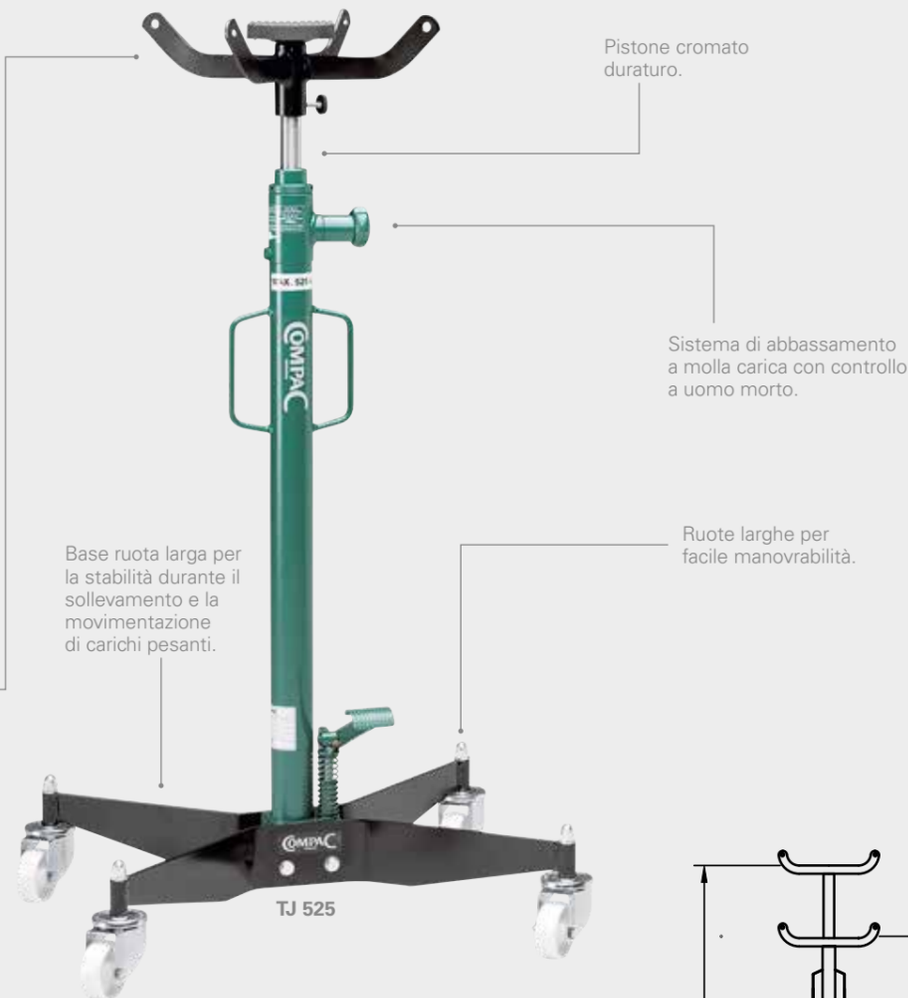


# ACCESSORI PER SOLLEVATORI DA FOSSA AUTO E FURGONI



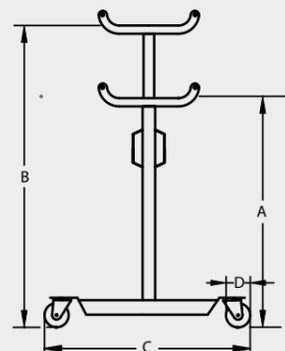
Adattatore rigirabile con sella e tappo in gomma.

L'adattatore rigirabile del cricco migliora l'accesso quando si fanno interventi extra dalle trasmissioni.



TJ 525

| Model   | Max (kg) | A (mm) | B (mm) | C (mm)    | D (mm) | Kg |
|---------|----------|--------|--------|-----------|--------|----|
| TJ 300  | 300      | 1095   | 1930   | 465 x 565 | 60     | 28 |
| TJ 325  | 325      | 1170   | 2020   | 595 x 535 | 80     | 30 |
| TJ 525  | 525      | 1170   | 2020   | 595 x 535 | 80     | 32 |
| TJ 1000 | 1000     | 1170   | 2000   | 595 x 535 | 100    | 38 |



## ACCESSORI



| Model     | Nr.    |
|-----------|--------|
| TJ 300    | 053012 |
| TJ 325    | 053012 |
| TJ 525    | 053012 |
| TJ 1000   | 053015 |
| TJ-T 1300 | 053015 |

**Supporto puntone McPherson.**  
Per sostenere e tenere il puntone della sospensione durante il lavoro sulla sospensione delle ruote.  
Il supporto del puntone McPherson impedisce al puntone di muoversi verso il basso durante lo smontaggio del puntone della sospensione dal collegamento trasversale.



| Model     | Nr.    |
|-----------|--------|
| TJ 300    | 053004 |
| TJ 325    | 053004 |
| TJ 525    | 053005 |
| TJ 1000   | 053006 |
| TJ-T 1300 | 053006 |

**Bacinella raccogli liquidi con adattatore.**  
Bacinella raccogli olio 18,9 litri. Ideale per cambio olio facile e veloce.



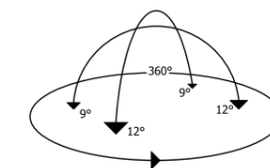
| Model     | Nr.    |
|-----------|--------|
| TJ 300    | 053010 |
| TJ 325    | 053010 |
| TJ 525    | 053011 |
| TJ 1000   | 053013 |
| TJ-T 1300 | 053013 |

**Adattatore.**  
Adattatore senza i quattro bracci. Migliora l'accesso alle aree con spazio limitato.



| Model     | Nr.    |
|-----------|--------|
| TJ 300    | -      |
| TJ 325    | -      |
| TJ 525    | 939014 |
| TJ 1000   | 939014 |
| TJ-T 1300 | 939014 |

**Trasmissione regolabile**  
attrezzo. Si inclina in 2 angoli a consentire il posizionamento e la sicurezza gestione delle trasmissioni. Portata 300 kg.





# SOLLEVATORI DA FOSSA TELESCOPICO AUTO E FURGONI

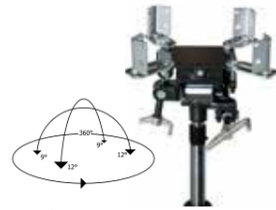


# KIT RIPARAZIONE IDRAULICO AUTO, CAMION E MACCHINARI AGRICOLI



939014

## ACCESSORI

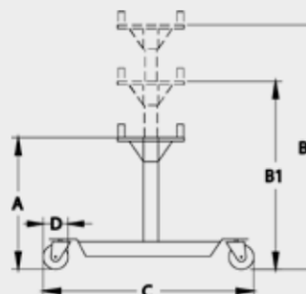


**939014**  
Trasmissione regolabile  
attrezzo. Si inclina in 2  
angoli a consentire il posi-  
zionamento e la sicurezza  
gestione delle  
trasmissioni.  
Portata 300 kg.



Adattatore rigirabile con sella  
e tappo in gomma.

Ideale per maneggiare e sostenere  
sistemi di scarico, serbatoi di car-  
burante, ecc.



| Model     | Max (ton) | A (mm) | B1 (mm) | B2 (mm) | C (mm)    | D (mm) | Kg |
|-----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|--------|----|
| TJ-T 1300 | 1.3 / 0.5 | 1000   | 1500    | 2010    | 760 x 640 | 100    | 65 |



Max. capacità 4 ton.

- 1 Tubo chiusura veloce, 400 mm.
- 2 Tubo chiusura veloce, 300 mm.
- 3 Tubo chiusura veloce, 200 mm.
- 4 Tubo chiusura veloce, 100 mm.
- 5 Testata a V.
- 6 Adattatore filettato.
- 7 Testata angolare.
- 8 Testata cuneiforme.
- 9 Base.
- 10 Sella.
- 11 Testata in gomma flessibile.
- 12 Connettore.
- 13 Diffusore (Max 500 kg.)
- 14 Cilindro.
- 15 Tubo flessibile, 1800 mm.
- 16 Unità idraulica 4 ton.
- 17 Scatola.

CRK 4

Peso: 19 kg.



Max. capacità 10 ton.

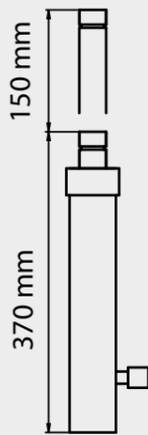
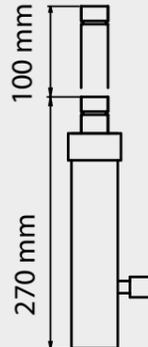
- 1 Tubo chiusura veloce, 475 mm.
- 2 Tubo chiusura veloce, 350 mm.
- 3 Tubo chiusura veloce, 250 mm.
- 4 Tubo chiusura veloce, 125 mm.
- 5 Testata a V.
- 6 Adattatore filettato.
- 7 Testata angolare.
- 8 Testata cuneiforme.
- 9 Base.
- 10 Sella.
- 11 Testata in gomma flessibile.
- 12 Connettore.
- 13 Diffusore (Max 500 kg.)
- 14 Cilindro.
- 15 Tubo flessibile, 1800 mm.
- 16 Unità idraulica 10 ton.
- 17 Scatola con ruote.

CRK 10

Peso: 37 kg.

I kit di riparazione  
idraulica sono ideali  
per varie applicazioni  
nelle carrozzerie, o  
nelle industrie.

Corsa  
lungo.



|    | CRK 4                         | CRK 10                        |
|----|-------------------------------|-------------------------------|
| 1  | Tubo chiusura veloce, 400 mm. | Tubo chiusura veloce, 475 mm. |
| 2  | Tubo chiusura veloce, 300 mm. | Tubo chiusura veloce, 350 mm. |
| 3  | Tubo chiusura veloce, 200 mm. | Tubo chiusura veloce, 250 mm. |
| 4  | Tubo chiusura veloce, 100 mm. | Tubo chiusura veloce, 125 mm. |
| 5  | Testata a V.                  | Testata a V.                  |
| 6  | Adattatore filettato.         | Adattatore filettato.         |
| 7  | Testata angolare.             | Testata angolare.             |
| 8  | Testata cuneiforme.           | Testata cuneiforme.           |
| 9  | Base.                         | Base.                         |
| 10 | Sella.                        | Sella.                        |
| 11 | Testata in gomma flessibile.  | Testata in gomma flessibile.  |
| 12 | Connettore.                   | Connettore.                   |
| 13 | Diffusore (Max 500 kg.)       | Diffusore (Max 500 kg.)       |
| 14 | Cilindro.                     | Cilindro.                     |
| 15 | Tubo flessibile, 1800 mm.     | Tubo flessibile, 1800 mm.     |
| 16 | Unità idraulica 4 ton.        | Unità idraulica 10 ton.       |
| 17 | Scatola.                      | Scatola con ruote.            |

**ATTENZIONE:** La portata del sistema idraulico eccede a quello massimo del diffusore e di altri adattatori. Per favore vedere la portata massima per componente nel manuale di istruzione.



**MONTAGGIO, SMONTAGGIO E MANOVRABILITÀ FACILI E SICURI DELLE RUOTE LARGHE FINO A 2400 MM DI DIAMETRO**



Sistema idraulico a doppia azione. Pedale per mani libere tra il sollevamento e la discesa. Discesa sicura e controllata.

Portata max 1.600 kg.

Una stanga di connessione al punto superiore della ruota mantiene la ruota in sicuro equilibrio.

WD 1600

Chiusura di sicurezza.

Rulli regolabili a seconda dello spessore della ruota.

In grado di movimentare ruote da fino a 1050 mm di profondità.

In grado di movimentare ruote da 1250 mm fino a 2400 mm di diametro.

Ruote di diametro (Ø150 mm) per facile manovrabilità.

In grado di movimentare ruote da 1250 mm fino a 2400 mm di diametro e fino a 1050 mm di profondità.



2 x 4 rulli larghi migliorano la movimentazione dei pneumatici con battistrada profondi.



Ampia area di lavoro aperta grazie all'idraulica integrata.



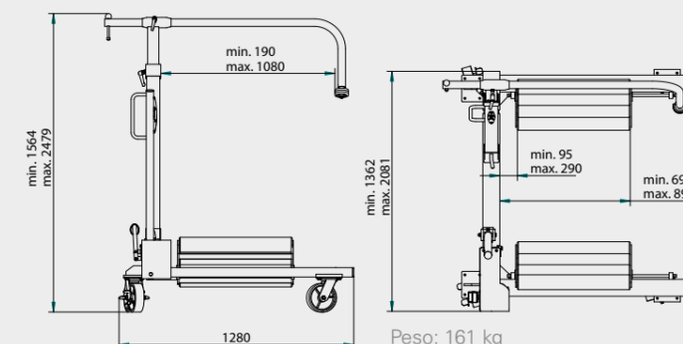
Sistema idraulico a doppia azione. Pedale per mani libere tra il sollevamento e la discesa. Discesa sicura e controllata.



Mobile: facile da usare al di fuori dell'officina. Si smonta in pochi secondi.



Parola chiave:  
Compac WD 1600





# CARRELLI RUOTA CAMION E BUS



# CARRELLO SOLLEVATORE AUTO, FURGONI E 4WD



## IDEALE PER SERVIZIO SU CAMION MONTAGGIO, SMONTAGGIO ED USO FACILI E SICURI DI RUOTE PESANTI DA CAMION E BUS



Manico ergonomico per controllo facile anche con un solo meccanico.

Peso: 15 kg.

Portata max 250 kg.

WD Mobile

Rulli con cuscinetti a sfera per rotazione facile e posizionamento ruote nei perni.



In grado di movimentare ruote fino ad una larghezza di 445/65-22,5".



I rulli hanno tre diverse posizioni da entrambe le parti per le diverse misure delle ruote.



Supporto ruote extra per manovre semplici e sicure anche a pieno carico.



Supporto a molla per un immagazzinaggio semplice e veloce.



Facile accesso ai bulloni delle ruote. La ruota è posizionata lontano dal pistone principale.



Rulli con cuscinetti a sfera per ruotare e posizionare facilmente.

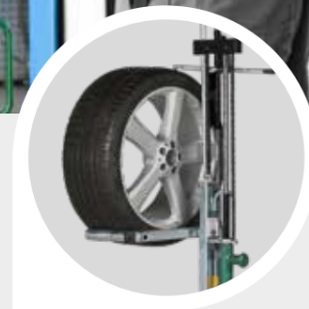


Non pesante, sollevamento manuale. Il sollevatore ruota solleva le ruote direttamente dal pavimento.

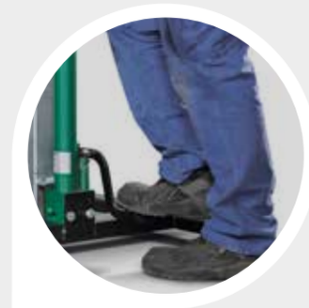


YouTube

Parola chiave: Compac WD 60



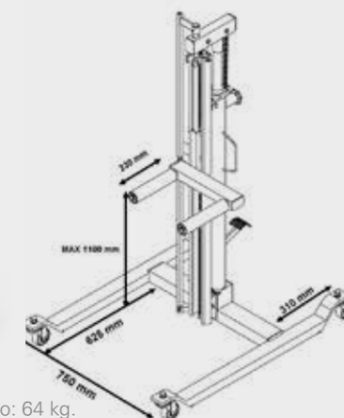
Capacità: Ruote fino a 60 kg. (Diametro esterno massimo 820 mm)



Sollevamento facile a pedale.



WD 60



Peso: 64 kg.



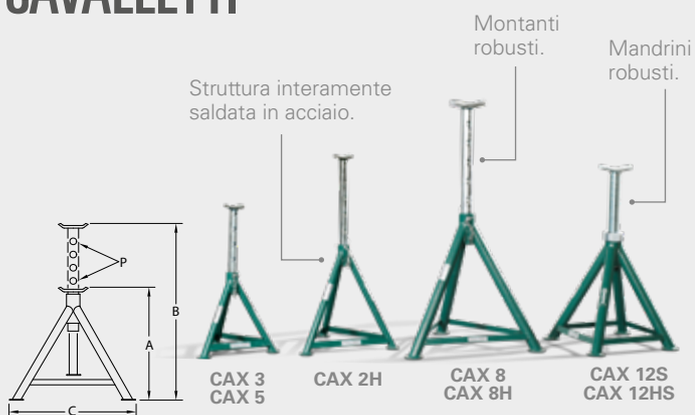
# CAVALLETTI 2 - 12 TON CRICCHI A BOTTIGLIA 3 - 50 TON AUTO, CAMION E MACCHINARI AGRICOLI



SHARK&CO



## CAVALLETTI



| Model    | Max (ton) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | P       | Kg   |
|----------|-----------|--------|--------|--------|---------|------|
| CAX 2H   | 2         | 505    | 755    | 491    | 5       | 6,6  |
| CAX 3    | 3         | 346    | 510    | 325    | 5       | 4,7  |
| CAX 5    | 5         | 406    | 567    | 355    | 5       | 7,2  |
| CAX 8    | 8         | 424    | 633    | 403    | 5       | 11,5 |
| CAX 8H   | 8         | 605    | 870    | 575    | 6       | 15   |
| CAX 12S  | 12        | 345    | 495    | 230    | Spindel | 11,6 |
| CAX 12HS | 12        | 505    | 740    | 395    | Spindel | 14,4 |

## CRICCHI A BOTTIGLIA



| Model    | Max (ton) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm)  | F (mm) | Kg   |
|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------|
| CBJ 3    | 3         | 193    | 120    | 60     | 373    | 110x103 | 26     | 3    |
| CBJ 5    | 5         | 210    | 136    | 70     | 416    | 122x115 | 30     | 3,9  |
| CBJ 10   | 10        | 230    | 150    | 80     | 460    | 132x120 | 36     | 5,6  |
| CBJ 15   | 15        | 230    | 150    | 60     | 440    | 144x134 | 43     | 7,2  |
| CBJ 20   | 20        | 242    | 150    | 60     | 452    | 159x143 | 46     | 9,2  |
| CBJ 30   | 30        | 275    | 165    | -      | 440    | 169x153 | 49     | 11,9 |
| CBJ 50   | 50        | 265    | 160    | -      | 425    | 210x176 | 83     | 25,8 |
| CBJ-T 10 | 10        | 215    | 247    | 78     | 540    | 150x145 | 37     | 9,3  |

La Compac si riserva il diritto di smettere la produzione di prodotti, cambiare prezzi e fornire prodotti che possono differire dalle illustrazioni e specifiche.

### Compac Hydraulik A/S

Strandhusevej 43 // 7130 Juelsminde // Denmark // Tel: +45 75 69 37 22 // info@compac.dk  
www.compac.dk