



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Meccanismi di abbassamento TRP

Risparmio sui costi e peso ridotto



Mecanismo a ingranaggi integrato

I meccanismi di abbassamento TRP sono progettati per essere affidabili e resistenti con costi di esercizio ridotti. Il meccanismo a ingranaggi, essendo parte integrante dell'appoggio, protegge gli ingranaggi dai danni provocati da acqua e impurità. I meccanismi di abbassamento TRP inoltre non necessitano di alcuna manutenzione per 3 anni e pesano fino a 15 kg in meno rispetto ai prodotti concorrenti.

Meccanismi di abbassamento TRP

- Meccanismo a ingranaggi integrato
- Prezzo competitivo - Costi di esercizio ridotti
- 2 anni di garanzia
- Fino a 15 kg di peso in meno
- Nessuna manutenzione per 3 anni



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com

Parti di ricambio TRP per sponde montacarichi

Alternativa di qualità a prezzi competitivi



TRP offre una gamma completa alternativa di parti di ricambio di alta qualità per sponde montacarichi di tutti i marchi. Con prezzi al dettaglio nettamente inferiori agli equivalenti ricambi originali, TRP offre un'alternativa di qualità a prezzi competitivi.

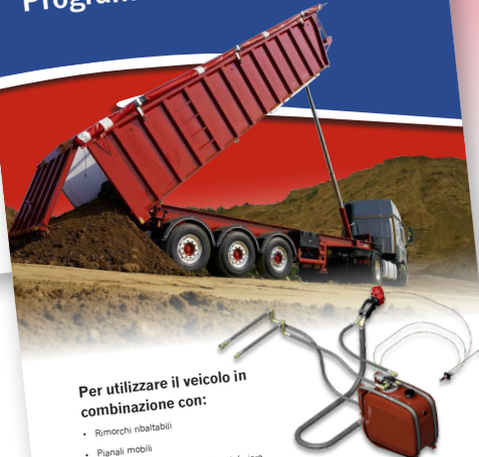
Parti di ricambio TRP per sponde montacarichi

- Gamma completa per tutti i marchi
- Parti intercambiabili al 100%
- Prezzi competitivi
- Qualità pari all'originale



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Programma kit Idrraulico TRP



Per utilizzare il veicolo in combinazione con:

- Rimorchi ribaltabili
- Pianali mobili
- Verricello del rimorchio con letto inferiore
- Con altre attrezzature idrauliche?

Noi abbiamo la soluzione perfetta!



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Programma kit Idraulico TRP



Per utilizzare il veicolo in combinazione con:

- Rimorchi ribaltabili
- Pianali mobili
- Verricello del rimorchio con letto inferiore
- Con altre attrezzature idrauliche?

Noi abbiamo la soluzione perfetta!



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Programma kit Idraulico TRP

Informazioni sul prodotto



Gamma completa di unità di controllo pneumatico



Accessori



Gamma completa di raccordi a bassa e alta pressione



Valvola a pressione singola o doppia

Il Concessionario di zona TRP sarà a disposizione per scegliere la giusta configurazione del kit Idraulico, è può anche provvedere al montaggio. Nel caso di un nuovo veicolo, il Concessionario di zona TRP può tenere in considerazione il Kit Idraulico in prima istanza, in modo tale da riservare lo spazio necessario sul telaio. Per un'installazione dei kit Idraulico senza problemi e senza perdite di tempo il programma TRP include diverse staffe speciali.

Il programma TRP offre una gamma completa di ricambi idraulici per eseguire la manutenzione dell'installazione effettuata o per un'installazione completamente nuova. Il Concessionario di zona DAF è in grado di preparare un set adatto alle singole esigenze oppure il Cliente ha la possibilità di scegliere tra i vari set standard disponibili. Nel programma TRP è presente una gamma completa di pompe idrauliche, serbatoi dell'olio in alluminio e acciaio, valvole, unità di controllo pneumatico, tubi flessibili e raccordi.



Gamma completa di pompe a pistoni e a ingranaggi



Gamma completa di serbatoi in alluminio e acciaio



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com

Parti di ricambio TRP per sponde montacarichi

Alternativa di qualità a prezzi competitivi



TRP offre una gamma completa alternativa di parti di ricambio di alta qualità per sponde montacarichi di tutti i marchi. Con prezzi al dettaglio nettamente inferiori agli equivalenti ricambi originali, TRP offre un'alternativa di qualità a prezzi competitivi.

Parti di ricambio TRP per sponde montacarichi

- Gamma completa per tutti i marchi
- Parti intercambiabili al 100%
- Prezzi competitivi
- Qualità pari all'originale



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Parti di ricambio TRP per sponde montacarichi

Informazioni sul prodotto

TRP adesso offre una gamma completa di parti di ricambio alternative per sponde montacarichi. Questa gamma alternativa consta di oltre 2500 articoli che rappresentano l'85% del mercato delle parti di ricambio per sponde montacarichi. I ricambi alternativi soddisfano severi requisiti di qualità e sono controllati da organismi di collaudo indipendenti. An prezzi nettamente inferiori ai prezzi di vendita dei ricambi originali, TRP offre un'alternativa di qualità a prezzi competitivi.

Gamma alternativa completa per tutti i marchi



Parti alternative intercambiabili al 100%

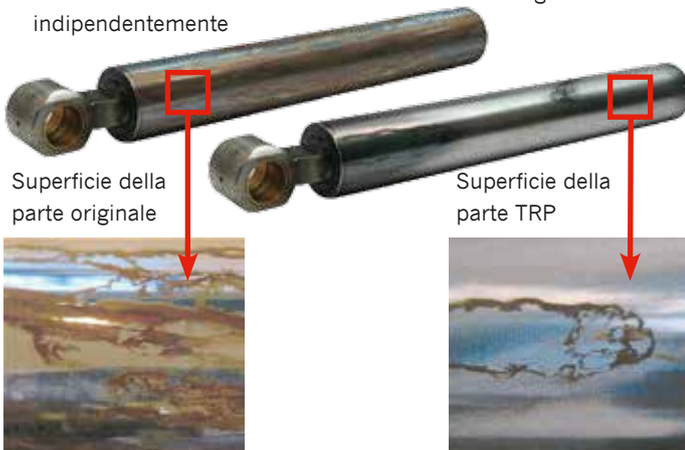
Originale

TRP



Qualità almeno pari all'originale

1. Confronto della resistenza alla corrosione sui cilindri
2. Prova di corrosione in nebbia salina ISO 9227 eseguita indipendentemente



Prezzi competitivi



Caratteristiche e vantaggi

- Gamma completa per tutti i marchi e servizio di one-stop-shop a disposizione
- Ricambi alternativi intercambiabili al 100%: sempre la soluzione giusta per i propri clienti
- Prezzi competitivi: l'offerta di maggior valore per la propria clientela
- Qualità pari all'originale: stessi intervalli di assistenza a prezzi inferiori

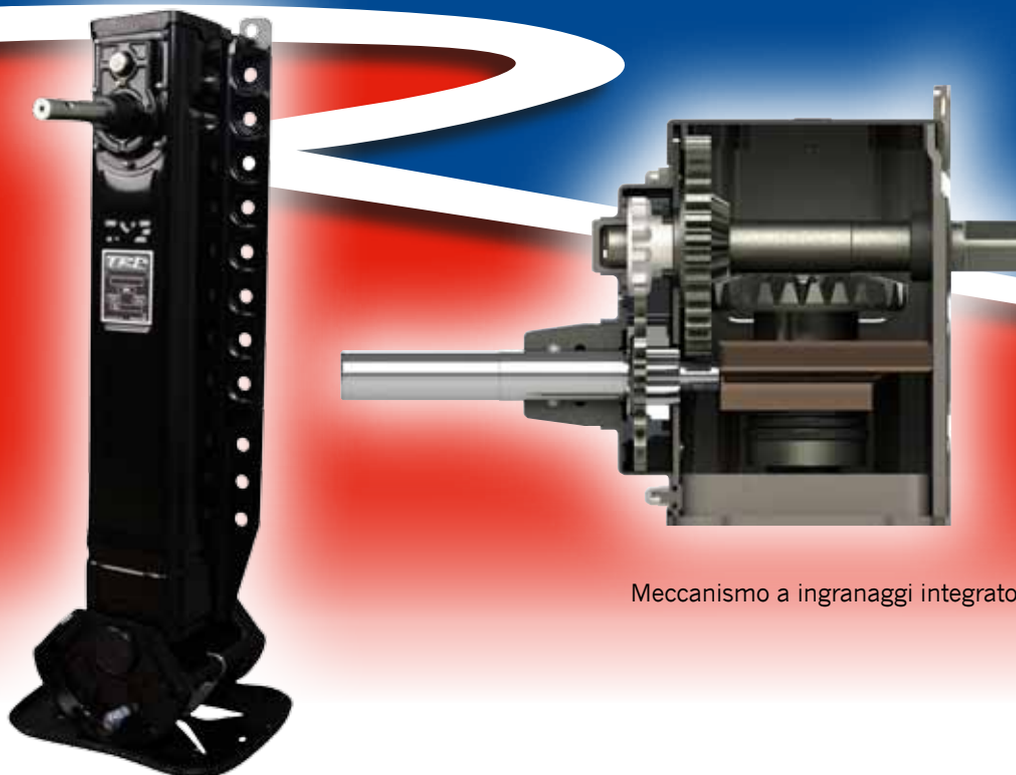


• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com

Meccanismi di abbassamento TRP

Risparmio sui costi e peso ridotto



Meccanismo a ingranaggi integrato

I meccanismi di abbassamento TRP sono progettati per essere affidabili e resistenti con costi di esercizio ridotti. Il meccanismo a ingranaggi, essendo parte integrante dell'appoggio, protegge gli ingranaggi dai danni provocati da acqua e impurità. I meccanismi di abbassamento TRP inoltre non necessitano di alcuna manutenzione per 3 anni e pesano fino a 15 kg in meno rispetto ai prodotti concorrenti.

Meccanismi di abbassamento TRP

- Meccanismo a ingranaggi integrato
- Prezzo competitivo – Costi di esercizio ridotti
- 2 anni di garanzia
- Fino a 15 kg di peso in meno
- Nessuna manutenzione per 3 anni



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



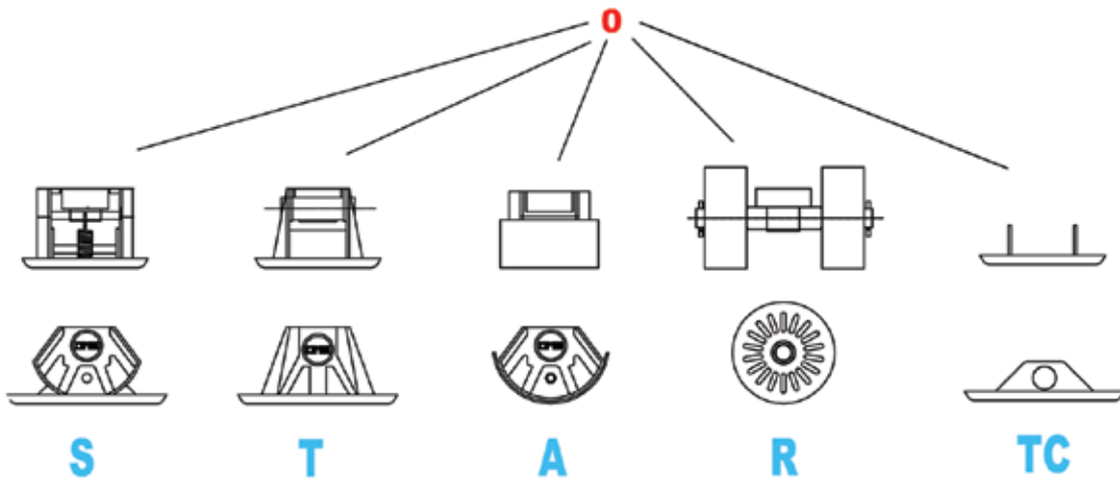
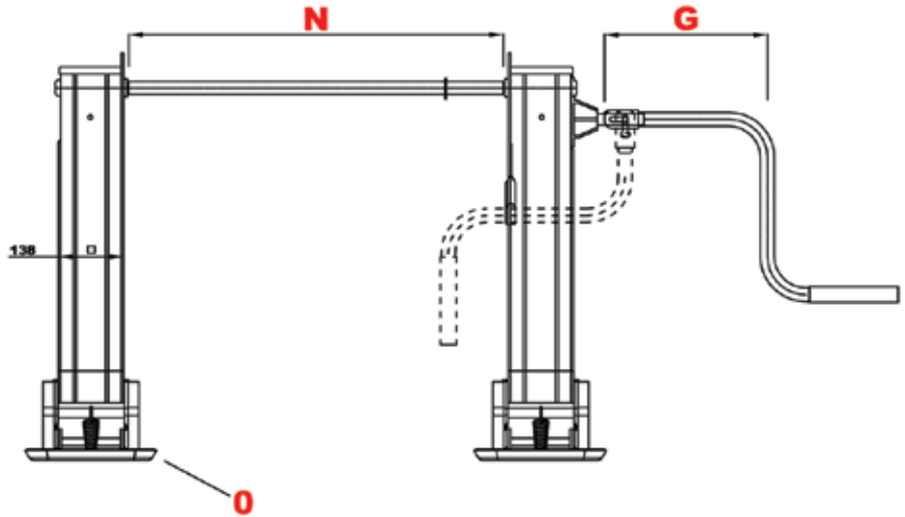
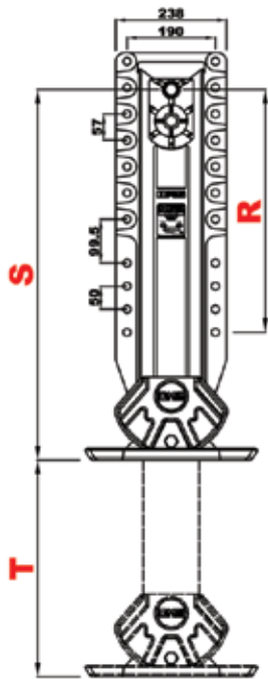
Meccanismi di abbassamento TRP

Informazioni sul prodotto

Nome	S (mm)	T (mm)	R (mm)	N (mm)	G (mm)	A marchio TRP	Peso (kg)	Jost TRP
Appoggi con ingranaggio/piastra posteriore	850	520	580			0907657	34,34	0872921
Appoggio senza ingranaggio/piastra posteriore	850	520	580			0907658	32,70	0872927
Appoggi con ingranaggio/piastra posteriore	800	470	530			0907659	32,46	0872922
Appoggio senza ingranaggio/piastra posteriore	800	470	530			0907660	30,82	0872928
Appoggi con ingranaggio/piastra posteriore	750	420	480			0907661	30,58	0872923
Appoggio senza ingranaggio/piastra posteriore	750	420	480			0907662	29,30	0872929
Appoggi con ingranaggio/piastra posteriore	700	370	430			0907663	30,64	0872924
Appoggio senza ingranaggio/piastra posteriore	700	370	430			0907664	29,40	0872930
Appoggi con ingranaggio/piastra posteriore	650	320	380			0907665	28,66	0872925
Appoggio senza ingranaggio/piastra posteriore	650	320	380			0907666	27,88	0872931
Piede a S (standard)						0907667	8,98	0906386
Piede a T (per rimorchi con sospensione meccanica)						0907668	8,10	0906389
Piede ad A (piede di compensazione)						0907669	8,10	0906387
Piede a R (ruote)						0907670	14,60	0906388
Piedi TC						0907978	6,28	0906391
Albero di trasmissione				1350		0907671	2,99	0872937
Albero di trasmissione				1450		0907672	3,22	0872938
Albero di trasmissione				1470		0907979	3,34	0872939
Albero di trasmissione				1500		0907673	3,34	0872940
Albero di trasmissione				1600		0907674	3,56	0872943
Albero di trasmissione				1700		0907675	3,79	0872945
Albero di trasmissione				1790		0907992	4,00	0872946
Manovella					230	0907676	1,28	
Manovella					350	0907677	1,46	0872932
Manovella					450	0907678	1,62	0872934
Manovella					480	0907679	1,67	0872935
Manovella					520	0907680	1,73	0872936

Caratteristiche tecniche

- Capacità di sollevamento dinamico 25 t
- Capacità di sollevamento statico 50 t
- Forza di rotazione massima: 23 kg
- Marce basse: 0,908 mm
- Marce alte: 11,44 mm





Meccanismi di abbassamento TRP

Informazioni sul prodotto

TRP attualmente offre un assortimento completo di meccanismi di abbassamento dotati di meccanismo a ingranaggi integrato e che non richiede alcuna manutenzione per 3 anni. I meccanismi di abbassamento TRP sono facili da montare in virtù di una piastra posteriore standardizzata e pesano fino a 15 kg in meno rispetto ai prodotti concorrenti. Tramite un sistema modulare, i clienti possono comporre il proprio set di meccanismi di abbassamento personalizzato.

Affidabili e robusti

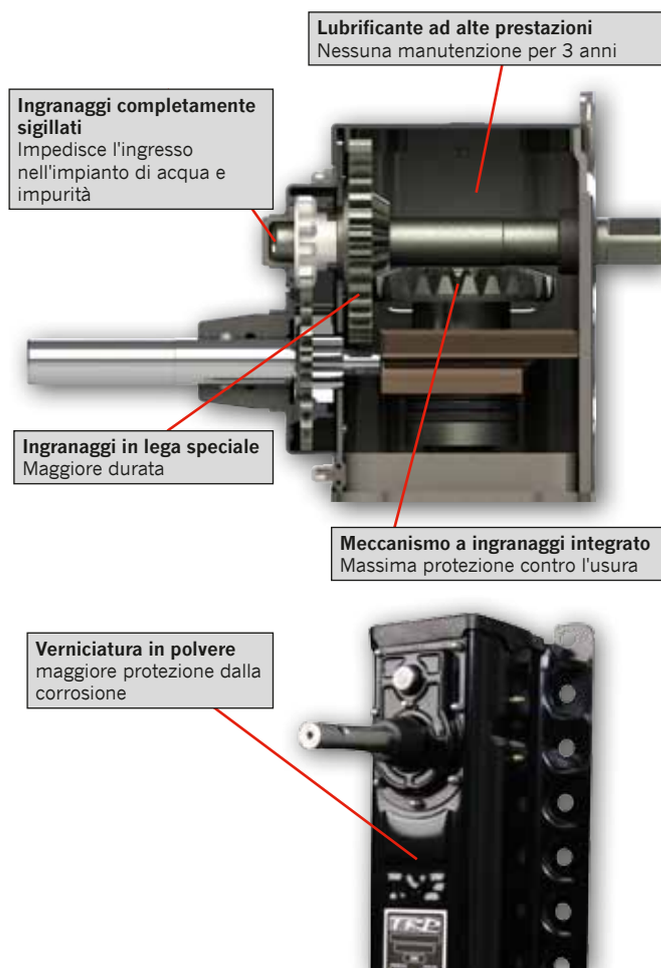
- Il meccanismo a ingranaggi integrato impedisce l'ingresso negli ingranaggi di acqua e impurità
- Meccanismo a ingranaggi completamente sigillato per impedire che gli ingranaggi entrino in contatto con acqua e impurità.
- Ingranaggi in lega speciale robusti e resistenti che durano più a lungo nel tempo

Prezzo competitivo – Costi di esercizio ridotti

- Prezzi al dettaglio nettamente inferiori rispetto ai prodotti analoghi della concorrenza
- I meccanismi di abbassamento TRP pesano fino a 15 Kg in meno rispetto a prodotti analoghi della concorrenza
- I meccanismi non necessitano di lubrificazione periodica manuale, per cui non è richiesta alcuna manutenzione per almeno 3 anni di funzionamento

Assortimento completo

- I meccanismi di abbassamento TRP costituiscono una alternativa competitiva rispetto a Jost, SAF, Fuwa e altri marchi
- Grazie al sistema modulare, è possibile comporre e ordinare il proprio set di meccanismi di abbassamento personalizzato
- È possibile montare in diversi modi la piastra posteriore (assente sulla parte superiore, centrale e inferiore)



Panoramica del meccanismo di abbassamento TRP

Caratteristiche e vantaggi

- Meccanismo a ingranaggi integrato – per una durata maggiore
- Prezzi al dettaglio nettamente inferiori rispetto alla concorrenza – sempre la migliore offerta
- 2 anni di garanzia, 3 anni senza manutenzione e peso ridotto fino a 15 kg – costi di esercizio ridotti
- Il sistema modulare standardizzato consente numerose varianti e la massima flessibilità di montaggio



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS