



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Coussins d'air pneumatiques TRP d'origine

Une gamme de qualité pour les remorques, camions, cars et bus



À l'heure actuelle, les coussins d'air pneumatiques équipent de série les essieux des remorques, de camions, de cars et de bus. Ils offrent une suspension efficace quelle que soit la charge et permettent de régler la hauteur du véhicule en fonction du quai de chargement. TRP propose désormais une gamme complète de coussins d'air pneumatiques pour remorques, camions, cars et bus. Testés conformément aux normes OE, les coussins d'air pneumatiques TRP d'origine vous offrent une qualité certifiée OE à un prix compétitif.

Coussins d'air pneumatiques TRP d'origine

- Une gamme complète pour les remorques, camions, cars et bus de toutes les marques
- Matériaux de haute qualité
- Conforme aux normes de performances OE
- Tarif compétitif



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Coussins d'air pneumatiques TRP d'origine

Une gamme de qualité pour les remorques, camions, cars et bus



À l'heure actuelle, les coussins d'air pneumatiques équipent de série les essieux des remorques, de camions, de cars et de bus. Ils offrent une suspension efficace quelle que soit la charge et permettent de régler la hauteur du véhicule en fonction du quai de chargement. TRP propose désormais une gamme complète de coussins d'air pneumatiques pour remorques, camions, cars et bus. Testés conformément aux normes OE, les coussins d'air pneumatiques TRP d'origine vous offrent une qualité certifiée OE à un prix compétitif.

Coussins d'air pneumatiques TRP d'origine

- Une gamme complète pour les remorques, camions, cars et bus de toutes les marques
- Matériaux de haute qualité
- Conforme aux normes de performances OE
- Tarif compétitif



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Coussins d'air pneumatiques TRP d'origine

Une gamme de qualité pour les remorques, les camions, les cars et les bus toutes marques

Information produit : pièces pour remorques

Référence TRP	Conception	Application	Référence OE	Référence Firestone	Référence Conti
1529773	rouleau	BPW	BPW: 02.200.24.20.0, Meritor: MLF8087, MLF7087	W010950190	762 N
1529787	rouleau	BPW	BPW: 02.200.24.60.0, Weweler: US00030P, Schmitz 750209, Meritor MLF8099	W010950207	662 N
1529743	piston en métal	BPW 30	BPW 30: 05.429.42.18.1, Weweler: US510010K	W01M588619	941 MB (metal piston)
1529738	piston en plastique	BPW 30	BPW 30: 05.429.43.20.0	W01M588668	941 MB (plastic piston)
1529744	ensemble pour maintenance	BPW 30	BPW 30: 05.429.40.03.0, Meritor: MLF8047	W01M588620	941 MB
1529733	piston en métal	BPW 30K	BPW 30K: 05.429.40.59.1, 05.429.41.37.1	W01M588609	940 MB
1529740	piston en plastique	BPW 30K	BPW 30K: 05.429.43.21.0, Meritor: MLF8177	W01M588585	940 MB (plastic piston)
1529745	ensemble pour maintenance	BPW 30K	BPW 30K: 05.429.40.91.0	W01M588613	940 MB
1529736	piston en métal	BPW 36	BPW 36: 05.429.41.21.1, 05.429.40.08.1, Meritor: MLF8065, MLF7065	W01M588966	881 MB (metal piston)
1529735	piston en plastique	BPW 36	BPW 36: 05.429.43.51.0, Meritor MLF8104, MLF7104	W01M588667	881 MB (plastic piston)
1529757	ensemble pour maintenance	BPW 36	BPW 36: 05.429.40.01.0, Meritor: MLF8066, MLF7066	W01M588978	881 MB
1529760	piston en métal	BPW 36-1	BPW 36-1: 05.429.41.38.0	W01M588584	942 MB (metal piston)
1529783	ensemble pour maintenance	BPW 36-1	BPW 36-1: 05.429.40.05.0, Meritor: MLF8043	W01M588611	942 MB
1529747	piston en métal	BPW 36K	BPW 36K: 05.429.41.31.1, Weweler: US510026KF	W01M588602	4881 NP02 (metal piston)
1529748	piston en plastique	BPW 36K	BPW 36K: 05.429.43.41.0, Weweler: US510026KFK	W01M588666	4881 NP02 (plastic piston)
1529749	ensemble pour maintenance	BPW 36K	BPW 36K: 05.429.41.01.0, Weweler: US510026F	W01M588601	4881 NP02
1529779	piston en métal	Fruehauf/SMB	Fruehauf: UJB 0203-001 / M001782, SMB: 1518779, 1520356, 1524873	W01M588859	4159 N P07
1529742	piston en plastique	Fruehauf/SMB	Fruehauf: UJB 0358-001, M001774, SMB 1525199, M001774	W01M589131	4159 N P09
1529788	piston en plastique	Fruehauf/SMB	UJB, M060924	W01M586315	4157 N P10
1529791	piston en métal	Gigant	Gigant: 166 252/3653, Meritor: MLF8105	W01M588610	725 N P03
1529768	piston en plastique	Meritor	Meritor: 21229214	W01M588608	
1529737	piston en plastique	Meritor/Weweler	ROR: 21221307, Weweler: US06287, US07364	W01M586297	4157 N P04
1529767	piston en plastique	Meritor/Weweler	ROR: 21222442, Weweler: US07074	W01M587074	4157 N P09
1529751	piston en métal	SAF	SAF: 3.229.0029.00	W01M586367	4022 N P03 (metal piston)
1529746	piston en plastique	SAF	SAF: 3.229.0033.00	W01M588612	4022 N P05
1529755	piston en métal	SAF	SAF: 3.229.0031.00	W01M586348	4023 N P03
1529765	piston en métal	SAF	SAF: 3.229.0027.00	W01M586338	4810 N P05
1529780	piston en métal	SAF	SAF: 3.229.0030.00, Meritor: MLF8083, MLF7083	W01M588502	
1529782	piston en plastique	SAF	SAF: 3.229.0007.00, 3.229.0007.02, Meritor: MLF8091, MLF7091	W01M586366	4004 NP 03
1529784	piston en métal	SAF/Weweler	SAF: 3.229.0013.00, Weweler: US96681, ROR: 2122 2673	W01M587385	912 N P02
1529752	piston en métal	SAF/Weweler	SAF: 2.229.0003.00, Weweler: US07345KG1	W01M586364	
1529778	piston en métal	SAF/Weweler	SAF: 3.229.0024.00, Weweler: US07380KF, ROR: 2122 1349, Fruehauf: UJB 0305-001	W01M588765	4156 N P07
1529741	piston en plastique	SAF/Weweler	SAF: 2.229.0002.00, Weweler: US07337KG1, ROR 21215632, 21208082	W01M588775	810 MB (plastic piston)
1529734	piston en plastique	Schmitz/Weweler	Schmitz: 750999; 014892, Weweler: US06285	W01M588185	4158 N P03
1529753	piston en métal	Schmitz/Weweler	Schmitz: S015323, FAG041-0087, 017924, Weweler: US04030G	W01M586223	
1529763	piston en plastique	Schmitz/Weweler	Schmitz: 016512, Weweler: US06318F, Meritor: MLF8223	W01M586318	
1529781	piston en métal	Schmitz/Weweler	Schmitz: 016010, Weweler: US07337KDRP	W01M586222	
1529786	piston en plastique	Schmitz/Weweler	Schmitz: 751065, Weweler: US06316, Meritor: MLF8038	W01M588186	
1529761	piston en métal	Weweler	Weweler: US08747KF, Meritor: MLF8061, MLF7061, Hendrickson: HS 251087 / F	W01M588747	
1529775	piston en métal	Weweler	Weweler: US09089KF, Fruehauf: UJB 0207-001, UJA 0930, SMB: M001742	W01M589089	4156 N P09
1529739	complexe	Meritor/Weweler	ROR: 21221395, 21222663, Weweler: US06910F, Hendrickson NA 1827	W01M587887	895 N
1529771	complexe	SAF/Weweler	SAF: 4.229.1004.00, Weweler: US06910C, US06910F, Schmitz: 016793	W01M587894	FD 200-19 P04
1529772	complexe	SAF	SAF: 4.229.1005.01	W01M587679	FD 200-25 1/4 M10



Coussins d'air pneumatiques TRP d'origine

Une gamme de qualité pour les remorques, les camions, les cars et les bus toutes marques

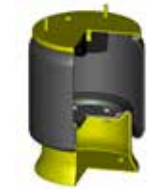
Informations produit

Le programme de coussins d'air pneumatiques TRP d'origine couvre un large éventail d'applications pour remorques, camions, cars et bus. Le programme comprend des systèmes complets avec pistons en métal et en plastique, des ensembles pour maintenance et des coussins d'air pneumatiques spécifiques. Un processus de production entièrement automatisé ainsi que de vastes procédures de test permettent d'assurer la bonne conformité des coussins d'air pneumatiques TRP d'origine et leur conformité aux critères de qualité requis.

Applications du coussins d'air pneumatique

- Système complet : Conformément aux spécifications de l'équipement d'origine.
- Ensemble pour maintenance : Pour un remplacement économique grâce au remplacement du piston seul.
- Coussin de rouleur : Pour un remplacement économique grâce au seul remplacement du piston et de la plaque supérieure.
- Spécifique : Pour des applications avec essieux relevables.

Remarque : les systèmes complets pour remorques sont également disponibles avec des pistons en plastique (avantages : plus légers, anti-fuites et anti-corrosion).



Système complet



Ensemble pour maintenance



Coussin de rouleur



spécifique

Matériaux de haute qualité

- Les coussins d'air pneumatiques TRP sont conçus à partir d'un caoutchouc haute qualité. Les avantages de cette conception sont une résistance élevée à l'ozone (pas de fissures), à la diffusion (étanchéité), à la température (-40 °C et 70 °C), à l'huile mais aussi une longévité accrue.
- Un morceau de nylon est placé de façon optimale entre deux couches de caoutchouc de qualité. Le nylon garantit une flexibilité maximale et une résistance élevée à la rupture. Les processus de production spéciaux assurent l'évacuation totale de l'air et la non-exposition du nylon à l'air afin de garantir une qualité optimale.
- La plaque supérieure et les clapets d'air sont dotés d'un revêtement spécial pour éviter la corrosion.
- Tous les goujons des références BPW sont équipés de contre-écrous pour une installation facile et fiable

Testés conformément aux normes OE

- Durée de vie > 3 000 000 cycles, pour une performance durable
- Pression de rupture > 21 bars, pour une utilisation en toute sécurité
- Capacité d'extension et de levage conformes aux normes OE, pour un transport équilibré des charges lourdes

Coussins d'air pneumatiques TRP d'origine

Caractéristiques et avantages...

- Testés conformément aux critères de qualité OEM pour une sécurité et une fiabilité maximales
- Une gamme complète pour les remorques, camions et bus de toutes les marques : un seul et même fournisseur
- Des prix de détail inférieurs à ceux des marques connues – toujours la meilleure offre du marché
- Matériaux de haute qualité pour des performances et un confort maximum du conducteur



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur www.trpparts.com