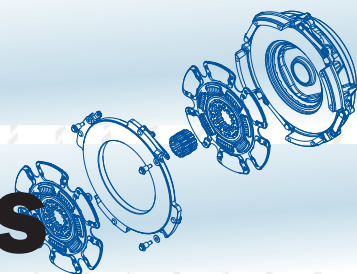




Pièces pour camions



**3**

# EMBRAYAGES

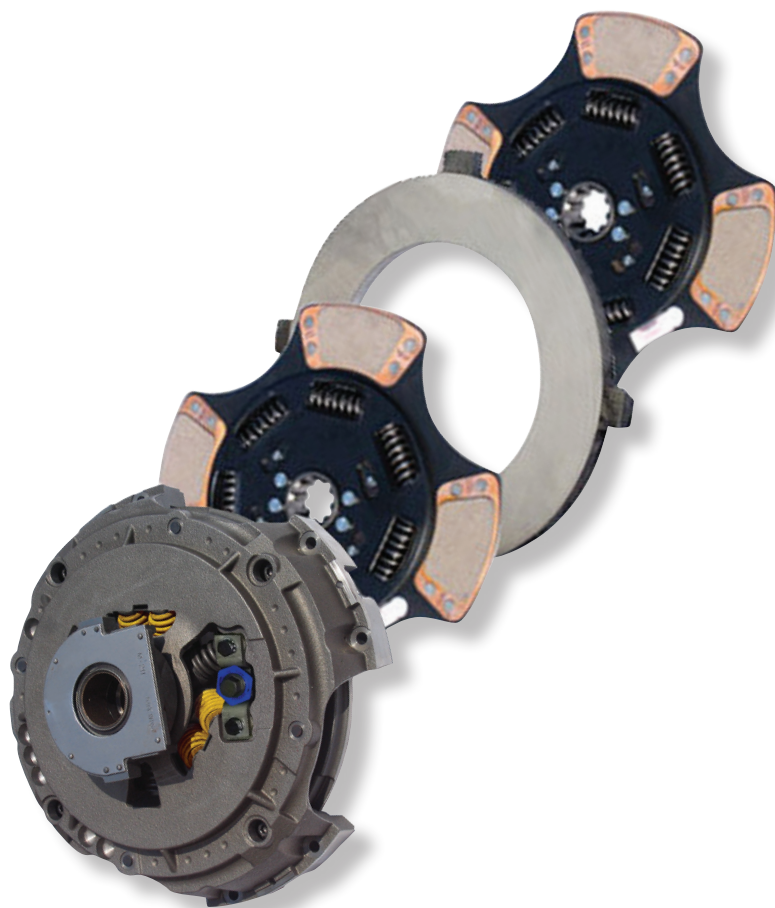
*Éprouvé, fiable et toujours à l'avant-garde.*

À partir des camions à benne jusqu'aux bétonnières, des camionnettes de livraison jusqu'aux remorques de tracteur, des autobus scolaires jusqu'aux autobus urbains, TRP® vous offre des produits de pièces de rechange fiables qui sont conçus et testés afin d'excéder les attentes de ses clients peu importe la marque, le modèle et l'âge du véhicule.

*Ce catalogue contient l'information pour:*

Chevrolet/GMC  
Dodge  
Ford  
Freightliner  
Hino  
International Truck  
Isuzu  
Kenworth  
Mack  
Peterbilt  
Sterling

## EMBRAYAGES et Correspondances





Testées. Fiables. Garanties.

## Embrayages

Le choix de pièces de rechange ou d'entretien appropriés pour votre véhicule, que vous en possédiez un ou toute une flotte, constitue l'une des décisions les plus importantes que vous devez prendre pour votre entreprise. Et avec les pièces testées de TRP®, c'est une décision facile à prendre.

Peu importe la marque de véhicule que vous conduisez, les pièces de rechange de qualité sont conçues pour s'adapter à votre camion, votre remorque ou votre autobus. Choisissez la pièce qui vous offre la meilleure valeur pour votre entreprise. Allez les voir chez un détaillant TRP® autorisé près de chez vous

*Les correspondances dans ce catalogue sont basées sur des données fournies par plusieurs sources de l'industrie et par nos partenaires. Bien que tout est fait pour s'assurer que l'information soit correcte, nous nous dégageons de toute responsabilité liée aux renseignements inexacts ou incomplets.*

### Disponibilité de Produit

*En raison des exigences du marché et de certaines difficultés frontalières, il est possible que certains produits TRP® ne soient pas disponibles dans certaines régions. Veuillez donc vous en assurer auprès de votre distributeur TRP local.*

*Aucune partie de ce document de marketing ne peut être reproduit sans le consentement écrit de TRP North America.*

## TABLE DES MATIÈRES



### EMBRAYAGES

<u>Poids Lourds – Easy Effort®</u> . . . . .	3-4
14" x 1-3/4" Easy Effort® . . . . .	3-4
14" x 2" Easy Effort® . . . . .	3-4
15-1/2" x 1-3/4" Easy Effort® . . . . .	3-4
15-1/2" x 2" Easy Effort® . . . . .	3-4
<u>Poids Lourds – Soft Pedal®</u> . . . . .	3-6
14" x 1-3/4" Soft Pedal® . . . . .	3-6
14" x 2" Soft Pedal® . . . . .	3-6
15-1/2" x 2" Soft Pedal® . . . . .	3-6
<u>Poids Lourds et Moyens – Angle Spring®</u> . . . . .	3-8
14" x 1-3/4" Une et deux plaques en fonte . . . . .	3-8
14" x 2" Deux plaques en fonte . . . . .	3-8
15-1/2" x 1-3/4" Deux plaques en fonte . . . . .	3-8
15-1/2" x 2" Deux plaques en fonte . . . . .	3-8
<u>Poids Lourds et Moyens – à butée tirée</u> . . . . .	3-10
14" x 1-1/2" Une plaque en acier estampé . . . . .	3-10
14" x 1-3/4" Une plaque en acier estampé . . . . .	3-10
14" x 1-3/4" Deux plaques en acier estampé . . . . .	3-10
14" x 2" Deux plaques en acier estampé . . . . .	3-11
<u>Poids Moyens – À Butée Poussée</u> . . . . .	3-12
14" x 1-1/2" & 1-3/4" Une et deux plaques . . . . .	3-12
310MM x 1-1/4", 1-3/8", & 1-1/2" Une plaque . . . . .	3-12
330MM x 1-1/4" & 1-3/8" & 1-1/2" Une et deux plaques . . . . .	3-12

### TRP North America

750 Houser Way N.  
Renton, WA 98057

[www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)

350MM x 1-1/2" & 1-3/4" Une plaque . . . . . 3-13

## PIÈCES D'EMBRAYAGE

<u>Freins d'embrayage</u> . . . . .	3-14
Freins D'Embrayage en Une Deux Pièces .	3-14
Freins D'Embrayage Limiteurs de Couple .	3-14
Freins D'Embrayage Articulé . . . . .	3-15
Rondelles Plates . . . . .	3-15
<u>Roulements de Guidage &amp; Outils</u> . . . . .	3-16
<u>Outils D'Ajustement &amp; D'Alignement</u> . . . . .	3-17
Ajustement. . . . .	3-17
Alignement. . . . .	3-17
<u>Couvercle du Boîtier à Cloche</u> . . . . .	3-18
Trousses . . . . .	3-18
Boyaux. . . . .	3-18
<u>Fourches, Arbres &amp; Raccords</u> . . . . .	3-19
<u>Raccords &amp; Roulemennts</u> . . . . .	3-19
<u>Ressorts Antivibrateurs</u> . . . . .	3-19
<u>Pattes D'Entraînement &amp; Écrous</u> . . . . .	3-20

## APPLICATIONS

<u>Pour les Poids Moyens</u> . . . . .	3-21
Chevrolet et GMC (4500, 5500, 6500, &	

7500) . . . . .	3-21
Camion Dodge. . . . .	3-22
Camion Ford (F-450, 550, 650, & 750) . . . . .	3-22
Freightliner (MD & FL) . . . . .	3-23
Hino (145, 165, 185, 238, 258, 268, & 338). . . . .	3-23
Isuzu (N, F, & H Série). . . . .	3-23
International Truck (Dura Star 4100, 4300, & 4400) . . . . .	3-24
Kenworth (K-260, K-270, T-170, T-270, T-300, & T-370) . . . . .	3-24
Mack-Midliner (Renault) (RVI) (MS200 & MS250) . . . . .	3-24
Peterbilt (200, 220, 330, & 335). . . . .	3-25
Sterling (Acterra) . . . . .	3-25

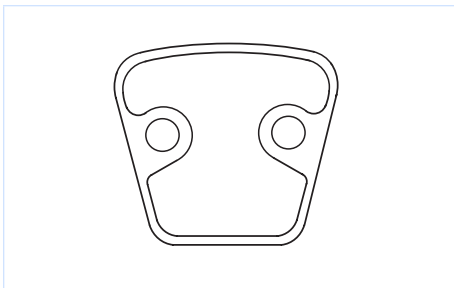
## CORRESPONDANCES D'EMBRAYAGE

<u>Tous les Embrayages TRP®</u> . . . . .	3-26
Alliance Parts. . . . .	3-26
Eaton . . . . .	3-26
Haldex . . . . .	3-28
Mack . . . . .	3-28
Paceline . . . . .	3-28
<u>Pièces D'Embrayage</u> . . . . .	3-33
Illinois Auto Truck Parts . . . . .	3-33
Paceline . . . . .	3-33

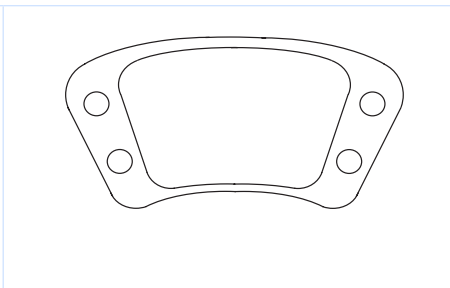
## Glossaire

### Configuration en céramique

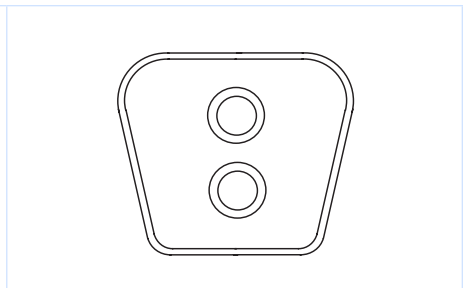
EVT



VSR



VTL



# EMBRAYAGES

## POIDS LOURDS – EASY EFFORT®

Les embrayages **EASY EFFORT®** sont dotés de la conception de production la plus récente intégrant la technologie à ressort d'embrayage. Trois ressorts contribuent à diminuer la charge de roulement et entraîne ainsi un effort inférieur sur la pédale. Le réglage s'effectue à l'aide de l'ajusteur de ressorts fiable.

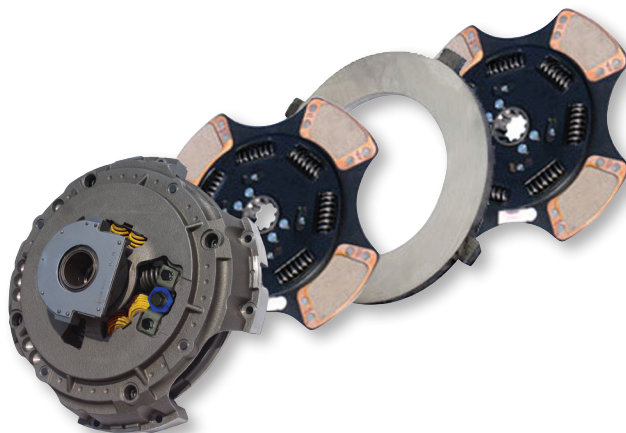


Table 3-1: Embrayages Easy Effort®

Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Charge de la plaque (lb)	Valeur de couple (pied-livre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Ressorts	Traditionnel	Déplacement libre	Ouverture de volant
-----------------	------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------------	----------	--------------	-------------------	---------------------

### 14" x 1-3/4" EASY EFFORT®

CL10803582	108035-82	Spring-A-Just	Graisse	3600	1000	Rond	Organique		8	•		7"
CL10806359	108063-59	Spring-A-Just	Graisse	3200	1150	4 pales	Céramique	VSR	8	•		7"

### 14" x 2" EASY EFFORT®

CL10803457	108034-57	Spring-A-Just	Graisse	3200	1000	Rond	Organique		8		•	7"
CL10803461	108034-61	Spring-A-Just	Graisse	3200	1150	3 pales	Céramique	VSR	8	•		7"
CL10803482	108034-82	Spring-A-Just	Graisse	3600	1100	Rond	Organique		8	•		7"
CL10805059	108050-59	Spring-A-Just	Graisse	3200	1400	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL10833422	108334-22	Spring-A-Just	Graisse	3200	1150	3 pales	Céramique	VSR	8	•		7"
CL10895059 (Mack)	108950-59	Spring-A-Just	Graisse, Zerk double	3200	1400	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"

### 15-1/2" x 1-3/4" EASY EFFORT®

CL10839077	108390-77	Spring-A-Just	Graisse	3600	1250	Rond	Organique		8	•		7"
------------	-----------	---------------	---------	------	------	------	-----------	--	---	---	--	----

### 15-1/2" x 2" EASY EFFORT®

CL10839174	108391-74	Spring-A-Just	Graisse	3600	1650	4 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL10839177	108391-77	Spring-A-Just	Graisse	3600	1250	Rond	Organique		8		•	7"
CL10839178	108391-78	Spring-A-Just	Graisse	4000	1400	Rond	Organique		10	•		8.5"
CL10839181	108391-81	Spring-A-Just	Graisse	3600	1450	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL10839182	108391-82	Spring-A-Just	Graisse	4000	1350	Rond	Organique		8		•	7"
CL10839183	108391-83	Spring-A-Just	Graisse	3200	1070	Rond	Organique		8		•	7"
CL10839193	108391-93	Spring-A-Just	Graisse	4000	1810	6 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"

EASY EFFORT® est une marque déposée de Illinois Auto Truck Co. Inc.

Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Charge de la plaque (lb)	Valeur de couple (pied-livre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Ressorts	Traditionnel	Déplacement libre	Ouverture de volant
CL10892515	108925-20	Spring-A-Just	Graisse	4000	2050	6 pales	Céramique	VSR	6	•		10"
CL10892570	108925-70	Spring-A-Just	Graisse	4000	1750	6 pales	Céramique	VSR	7		•	10"
CL10892582	108925-82	Spring-A-Just	Graisse	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	7		•	10"
CL10893515 (Mack)	108935-26	Spring-A-Just	Graisse, Zerk double	4000	2050	6 pales	Céramique	VSR	6	•		10"
CL10893551 (Mack)	108935-51	Spring-A-Just	Graisse, Zerk double	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	9	•		10"
CL10893582 (Mack)	108935-82	Spring-A-Just	Graisse, Zerk double	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	7		•	10"
CL10893591 (Mack)	108935-91	Spring-A-Just	Graisse, Zerk double	3600	1700	6 pales	Céramique	VSR	9	•		10"
CL10893594 (Mack)	108935-94	Spring-A-Just	Graisse, Zerk double	4000	1850	6 pales	Céramique	VSR	9	•		10"

## POIDS LOURDS – SOFT PEDAL®

Les embrayages **SOFT PEDAL®** est la technologie de ressorts diaphragmes de pointe qui procure un embrayage plus doux. Les embrayages sont dotés de la fonction d'ajustement manuel, toujours aussi populaire. La conception de courroie d'entraînement offre un transfert d'énergie en douceur et empêche la friction interne qui provoque l'usure du métal.

Une ventilation plus grande par le couvercle rehausse la capacité de dissipation thermique. La réduction de 30 % de l'effort sur pédale apportée par la conception du diaphragme abaisse la fatigue du conducteur.



Table 3-2: Embrayages Soft Pedal®

Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Charge de la plaque (lb)	Valeur de couple (pied-livre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Ressorts	Traditionnel	Déplacement libre	Ouverture de volant
-----------------	------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------------	----------	--------------	-------------------	---------------------

### 14" x 1-3/4" SOFT PEDAL®

CL11803532	108035-32	Manuel	Graisse	3200	900	Rond	Organique		8	•		7"
CL11806359	108063-59	Manuel	Graisse	3200	1150	4 pales	Céramique	VSR	8	•		7"

### 14" x 2" SOFT PEDAL®

CL11803461	108034-61	Manuel	Graisse	3200	1150	3 pales	Céramique	VSR	8	•		7"
CL11803482	108034-82	Manuel	Graisse	3600	1100	Rond	Organique		8	•		7"
CL11805059	108050-59	Manuel	Graisse	3200	1400	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL11895059 (Mack)	108950-59	Manuel	Graisse, Zerk double	3200	1400	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"

### 15-1/2" x 2" SOFT PEDAL®

CL11839174	108391-74	Manuel	Graisse	3600	1650	4 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL11839177	108391-77	Manuel	Graisse	3600	1250	Rond	Organique		8		•	7"
CL11839178	108391-78	Manuel	Graisse	4000	1400	Rond	Organique		10	•		8.5"
CL11839181	108391-81	Manuel	Graisse	3600	1450	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL11839182	108391-82	Manuel	Graisse	4000	1350	Rond	Organique		8		•	7"
CL11839193	108391-93	Manuel	Graisse	4000	1810	6 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL11892515	108925-20	Manuel	Graisse	4000	2050	6 pales	Céramique	VSR	6	•		10"
CL11892570	108925-70	Manuel	Graisse	4000	1750	6 pales	Céramique	VSR	7		•	10"

SOFT PEDAL® est une marque déposée de Illinois Auto Truck Co. Inc.

Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Charge de la plaque (lb)	Valeur de couple (pied-livre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Ressorts	Traditionnel	Déplacement libre	Ouverture de volant
CL11892582	108925-82	Manuel	Graisse	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	7		•	10"
CL11893515 (Mack)	108935-26	Manuel	Graisse, Zerk double	4000	2050	6 pales	Céramique	VSR	6	•		10"
CL11893551 (Mack)	108935-51	Manuel	Graisse, Zerk double	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	9	•		10"
CL11893582 (Mack)	108935-82	Manuel	Graisse, Zerk double	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	7		•	10"
CL11893591 (Mack)	108935-91	Manuel	Graisse, Zerk double	3600	1700	6 pales	Céramique	VSR	9	•		10"
CL11893594 (Mack)	108935-94	Manuel	Graisse, Zerk double	4000	1850	6 pales	Céramique	VSR	9	•		10"

## POIDS LOURDS ET MOYENS – ANGLE SPRING®

Le matériau de friction en céramique est utilisé pour les applications plus exigeantes. Tous les matériaux bruts et les composants sont tous de qualité O.E.M. Les ressorts d'amortisseur de poids lourds assurent une plus longue durée de vie des amortisseurs.

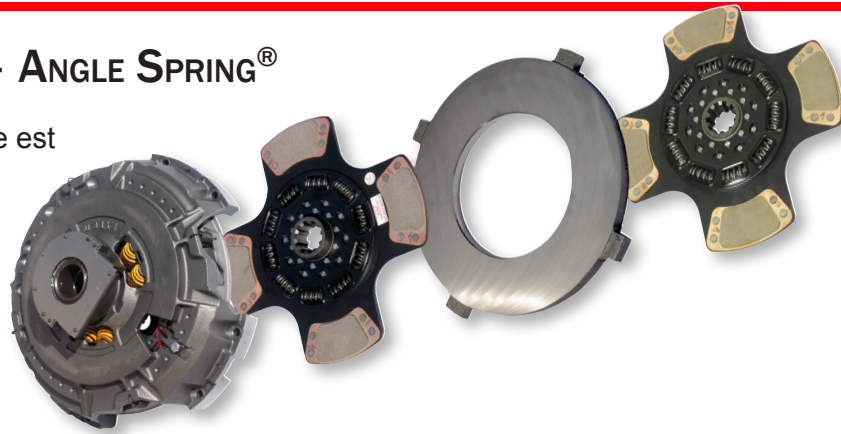


Table 3-3: Embrayages Angle Spring®

Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Charge de la plaque (lb)	Valeur de couple (pied-livre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Ressorts	Traditionnel	Déplacement fibre	Ouverture de volant
-----------------	------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------------	----------	--------------	-------------------	---------------------

### 14" x 1-3/4" UNE ET DEUX PLAQUES EN FONTE

CL10703532	107035-32	Manuel	Graisse	3200	1000	Rond	Organique	Deux Plaques	8	•		7"
CL10703582	107035-82	Manuel	Graisse	3600	1000	Rond	Organique	Deux Plaques	8	•		7"
CL10706359	107035-59	Manuel	Graisse	3200	1150	4 pales	Céramique	VSR, Deux Plaques	8	•		7"
CL10733561	107335-61	Manuel	Graisse	2000	800	Rond	Organique	Deux Plaques	8	•		7"
CL1079151	107915-1	Ease-A-Just	Graisse	3200	850	Rond	Organique		Rigide			7"
CL1079152	107915-2	Ease-A-Just	Graisse	3200	850	Rond	Organique		8	•		7"

### 14" x 2" DEUX PLAQUES EN FONTE

CL10703432	107034-32	Manuel	Graisse	3200	1000	Rond	Organique		8	•		7"
CL10703453	107034-53	Manuel	Graisse	3200	1150	4 pales	Céramique	VSR	8	•		7"
CL10703482	107034-82	Manuel	Graisse	3600	1100	Rond	Organique		8	•		7"
CL10705059	107050-59	Manuel	Graisse	3200	1400	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL107050592	107050-59	Ease-A-Just	Graisse	3200	1400	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL1079107	107910-7	Ease-A-Just	Graisse	3200	1400	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL10795059 (Mack)	107950-59	Manuel	Graisse, Zerk double	3200	1400	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"

### 15-1/2" x 1-3/4" DEUX PLAQUES EN FONTE

CL10709055	107090-55	Manuel	Graisse	3600	1250	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
------------	-----------	--------	---------	------	------	---------	-----------	-----	---	--	---	----

### 15-1/2" x 2" DEUX PLAQUES EN FONTE

CL10709155	107091-55	Manuel	Graisse	3600	1400	6 pales	Céramique	VTL	8		•	7"
------------	-----------	--------	---------	------	------	---------	-----------	-----	---	--	---	----

ANGLE SPRING® est une marque déposée de Eaton Corporation.



Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Charge de la plaque (lb)	Valeur de couple (pied-livre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Ressorts	Traditionnel	Déplacement libre	Ouverture de volant
CL10709174	107091-74	Manuel	Graisse	3600	1650	4 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL107091742	107091-74	Ease-A-Just	Graisse	3600	1650	4 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL10709177	107091-77	Manuel	Graisse	3600	1250	Rond	Organique		8		•	7"
CL10709180	107091-80	Manuel	Graisse	3600	1450	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL107091802	107091-80	Ease-A-Just	Graisse	3600	1450	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL10709182	107091-82	Manuel	Graisse	4000	1350	Rond	Organique		8		•	7"
CL10739174	107391-74	Manuel	Graisse	3600	1650	4 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL10739178	107391-78	Manuel	Graisse	4000	1400	Rond	Organique		10	•		8.5"
CL10739193	107391-93	Manuel	Graisse	4000	1810	6 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL107391932	107391-93	Ease-A-Just	Graisse	4000	1810	6 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL10749174	107491-74	Auto-ajustement	Étanche	3600	1650	4 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL1079203	107920-3	Ease-A-Just	Graisse	3600	1400	4 pales	Céramique	VSR	8		•	7"
CL1079204	107920-4	Ease-A-Just	Graisse	3200	1100	Rond	Organique		Rigide			7"
CL1079207	107920-7	Ease-A-Just	Graisse	3600	1650	4 pales	Céramique	VSR	10	•		8.5"
CL10792515	107925-15	Manuel	Graisse	4000	2050	6 pales	Céramique	VSR	6	•		10"
CL107925152	107925-15	Ease-A-Just	Graisse	4000	2050	6 pales	Céramique	VSR	6	•		10"
CL10792582	107925-8	Manuel	Graisse	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	7		•	10"
CL107925822	107922-1	Ease-A-Just	Graisse	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	7		•	10"
CL10793515 (Mack)	107935-15	Manuel	Graisse, Zerk double	4000	2050	6 pales	Céramique	VSR	6			10"
CL10793551 (Mack)	107935-51	Manuel	Graisse, Zerk double	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	9	•		10"
CL107935512 (Mack)	107935-51	Ease-A-Just	Graisse, Zerk double	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	9	•		10"
CL10793582 (Mack)	107935-82	Manuel	Graisse, Zerk double	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	7		•	10"
CL107935822 (Mack)	107935-82	Ease-A-Just	Graisse, Zerk double	3600	1700	4 pales	Céramique	VSR	7		•	10"
CL10793591 (Mack)	107935-91	Manuel	Graisse, Zerk double	3600	1700	6 pales	Céramique	VSR	9	•		10"
CL107935912 (Mack)	107935-91	Ease-A-Just	Graisse, Zerk double	3600	1700	6 pales	Céramique	VSR	9	•		10"
CL10793594 (Mack)	107935-94	Manuel	Graisse, Zerk double	4000	1850	6 pales	Céramique	VSR	9	•		10"
CL107935942 (Mack)	107935-94	Ease-A-Just	Graisse, Zerk double	4000	1850	6 pales	Céramique	VSR	9	•		10"

## POIDS LOURDS ET MOYENS – À BUTÉE TIRÉE

Le matériau de friction en céramique est utilisé pour les applications plus exigeantes. Tous les matériaux bruts et les composants sont tous de qualité O.E.M. Les ressorts d'amortisseur de poids lourds assurent une plus longue durée de vie des amortisseurs.

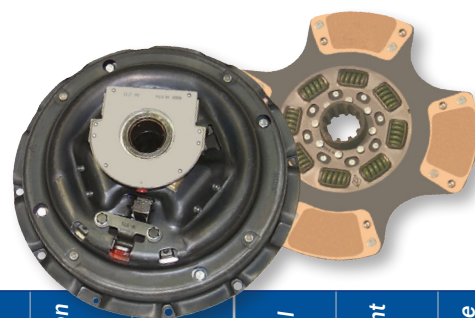


Table 3-4: Embrayages Angle Spring® à butée poussée.

Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Charge de la plaque (lb)	Valeur de couple (pied-livre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Ressorts	Traditionnel	Déplacement libre	Ouverture de volant
-----------------	------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------------	----------	--------------	-------------------	---------------------

### 14" x 1-1/2" UNE PLAQUE EN ACIER ESTAMPÉ

CL1076887	107688-7	Spring-A-Just	Graisse	2500	520	4 pales	Céramique	VSR	8	•		7"
CL10768816	107688-16	Spring-A-Just	Graisse	2500	450	Rond	Organique		8	•		7"

### 14" x 1-3/4" UNE PLAQUE EN ACIER ESTAMPÉ

CL1072135	107213-5	Manuel	Graisse	2800	650	4 pales	Céramique	VTL	8	•		7"
CL1074011	107401-1	Spring-A-Just	Graisse	2800	650	4 pales	Céramique	VSR	8	•		7"
CL10768316	107683-16	Manuel	Graisse	3200	445	Rond	Organique		8	•		7"
CL10768320	107683-20	Spring-A-Just	Graisse	4000	650	4 pales	Céramique	VSR	8	•		7"
CL1076835	107683-5	Spring-A-Just	Graisse	3200	650	3 pales	Céramique	VTL	8	•		7"
CL1076845	107684-5	Spring-A-Just	Graisse	3200	650	3 pales	Céramique	VSR	8		•	7"

### 14" x 1-3/4" DEUX PLAQUES EN ACIER ESTAMPÉ

CL10713716	107137-16	Manuel	Graisse	2800	800	Rond	Organique		8	•		7"
CL1071378	107137-8	Manuel	Graisse	2000	900	3 pales	Céramique	VTL	8	•		7"
CL10723716	107237-16	Spring-A-Just	Graisse	2800	800	Rond	Organique		8	•		7"
CL1072378	107237-10	Spring-A-Just	Graisse	2000	900	3 pales	Céramique	VTL	8	•		7"
CL10723784 (Steel Ring)	107237-10	Spring-A-Just	Graisse	2000	900	3 pales	Céramique	VTL	8	•		7"
CL10723724	107237-24	Spring-A-Just	Graisse	2500	1050	4 pales	Céramique	VSR	8	•		7"

Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Charge de la plaque (lb)	Valeur de couple (pied-livre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Ressorts	Traditionnel	Déplacement libre	Ouverture de volant
-----------------	------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------------	----------	--------------	-------------------	---------------------

### 14" x 2" DEUX PLAQUES EN ACIER ESTAMPÉ

CL1071422	107142-2	Manuel	Graisse	2800	900	4 pales	Céramique	VTL	8	•		7"
CL1071423	107142-3	Manuel	Graisse	2800	800	Rond	Organique		8	•		7"
CL10734211	107342-11	Spring-A-Just	Graisse	2000	900	3 pales	Céramique	VTL	8		•	7"
CL107342114 (Steel Ring)	107342-11	Spring-A-Just	Graisse	2000	900	3 pales	Céramique	VTL	8		•	7"
CL10734220	107342-20	Spring-A-Just	Graisse	2500	1050	4 pales	Céramique	VSR	8			7"
CL10734222	107342-22	Spring-A-Just	Graisse	2500	950	3 pales	Céramique	VSR	8	•		7"
CL1073426	107342-6	Spring-A-Just	Graisse	2000	900	6 ronds	Céramique	VSR	8		•	7"

#### GAMME INTERMÉDIAIRE – À BUTÉE TIRÉE

- Spécialement conçu pour les véhicules de classes 6 et 7.
- Offerts en format dix cannelures de 1 1/2 po, 1 3/4 po, et 2 po.
- Muni d'un couvercle d'acier estampé robuste et bien aéré.
- Idéal pour les camions et autobus servant aux livraisons et cueillettes locales ainsi qu'au transport sur de courtes distances.

## POIDS MOYENS – À BUTÉE POUSSÉE

Le matériau de friction en céramique est utilisé pour les applications plus exigeantes. Tous les matériaux bruts et les composants sont tous de qualité O.E.M. Les ressorts d'amortisseur de poids lourds assurent une plus longue durée de vie des amortisseurs.



Table 3-5: Embrayages à butée poussée.

Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Chargé de la plaque (lb)	Valeur de couple (pied-livre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Ressorts	Traditionnel	Dimension de cannelure Ouverture de volant	Ouverture de volant
-----------------	------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------------	----------	--------------	--	---------------------

### 14" x 1-1/2" & 1-3/4" UNE ET DEUX PLAQUES

CL1047134	LP1047-134	Externe		3200	500	Rond	Organique		10	•	1-1/2"	
CL1067144	LP1067-144	Externe		2800	550	Rond	Organique	Deux Plaques	10	•	1-3/4"	
CL1072134	LP1072-134	Externe		2000	550	Rond	Organique	Deux Plaques	10	•	1-1/2"	
CL1072138	LP1072-138	Externe		2000	700	4 pales	Céramique	VTL, Deux Plaques	10	•	1-1/2"	
CL1107143	LP1107-143	Externe		3200	550	6 pales	Céramique	VTL	8	•	1-3/4"	7"
CL1107145	LP1107-145	Externe		3200	500	Rond	Organique		8	•	1-3/4"	7"
CL1113144	LP1113-144	Externe		2400	750	Rond	Organique	Deux Plaques	10	•	1-3/4"	
CL1113148	LP1113-148	Externe		2400	1000	Rond	Céramique	VTL, Deux Plaques	10	•	1-3/4"	
CL1686134	LP1686-134	Externe		2300	420	Rond	Organique		10	•	1-1/2"	
CL1686138	LP1686-138	Externe		2300	500	4 pales	Céramique	VTL	10	•	1-1/2"	

### 310MM x 1-1/4", 1-3/8", & 1-1/2" UNE PLAQUE

CL1073101	107310-1	Externe		2400	400	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-1/2"	
CL10760513	107605-1	Externe		2400	400	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-1/4"	
CL10760613	107606-1	Externe		2400	400	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-1/2"	
CL10794333	107943-3	Externe		2400	400	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-3/8"	

### 330MM x 1-1/4" & 1-3/8" & 1-1/2" UNE ET DEUX PLAQUES

CL1076051	107605-1	Externe		2700	400	4 pales	Céramique	VTL	8	•	1-1/4"	
CL1076061	107606-1	Externe		2700	400	4 pales	Céramique	VTL	8	•	1-1/2"	
CL1079433	107943-3	Externe		2400	400	4 pales	Céramique	VTL	8	•	1-3/8"	
CL19271348	LP1927-134	Externe		2000	525	Rond	Organique	Deux Plaques	8	•	1-1/2"	
CL1928137	LP1928-137	Externe		2700	520	4 pales	Céramique	VTL	8	•	1-1/2"	
CL1928134	LP1928-134	Externe		2700	400	Rond	Organique		8	•	1-1/2"	

Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Type d'ajustement	Type de roulement	Charge de la plaque (lb)	Valeur de couple (piec-Hivre)	Style de transporteur	Matériau de friction	Configuration en céramique	Resorts	Traditionnel	Dimension de cannelure Ouverture de volant	Ouverture de volant
CL1931134	LP1931-134	Externe		2000	525	Rond	Organique	Deux Plaques	8	•	1-1/2"	
CL1933114	LP1933-114	Externe		2700	400	Rond	Organique		8	•	1-1/4"	
CL1933134	LP1933-134	Externe		2700	450	Rond	Organique		8	•	1-1/2"	
CL1935134	LP1935-134	Externe		2700	450	Rond	Organique		8	•	1-1/2"	
CL1935136	LP1935-136	Externe		2700	520	Rond	Céramique	EVT	10	•	1-1/2"	
CL1938124	107611-2	Externe		2400	400	Rond	Organique		8	•	1-3/8"	
CL1938134	107611-1	Externe		2700	400	Rond	Organique		8	•	1-1/2"	
CL1938137	LP1938-137	Externe		2400	520	4 pales	Céramique	VTL	8	•	1-1/2"	
CL1940132	LP1940-132	Externe		2000	400	Rond	Organique	Deux Plaques	Rigide		1-1/2"	
CL1940134	LP1940-134	Externe		2000	525	Rond	Organique	Deux Plaques	8	•	1-1/2"	
CL1948137	LP1948-137	Externe		2400	400	4 pales	Céramique	VTL	8	•	1-1/2"	
CL1989134	LP1989-134	Externe		2000	525	Rond	Organique	Deux Plaques	8	•	1-1/2"	
CL1989138	LP1989-138	Externe		2000	650	Rond	Céramique	EVT, Deux Plaques	8	•	1-1/2"	
CL2076137	LP2076-137	Externe		2400	500	4 pales	Céramique	VTL	8	•	1-1/2"	
CL2076139	LP2076-139	Externe		2400	500	3 pales	Céramique	VTL	8	•	1-1/2"	7"

### 350MM x 1-1/2" & 1-3/4" UNE PLAQUE

CL1073501	107350-1	Externe		2400	500	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-3/4"	7"
CL1073502	107350-2	Externe		2400	500	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-1/2"	7"
CL1073503	107350-3	Externe		2400	500	3 pales	Céramique	VSR	8	•	1-1/2"	7"
CL1073504	107350-4	Externe	M-1615	2400	500	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-1/2"	7"
CL1076211	107621-1	Externe		2400	500	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-1/2"	7"
CL10762116	107621-1	Externe		2400	420	Rond	Organique		8	•	1-1/2"	7"
CL1076212	107621-2	Externe		2400	500	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-3/4"	7"
CL1076217	107621-7	Externe	M-1710	2400	500	4 pales	Céramique	VSR	8	•	1-1/2"	7"

#### GAMME INTERMÉDIAIRE – À BUTÉE POUSSÉE

- Spécialement conçu pour les véhicules de classes 6 et 7.
- Offerts en format dix cannelures de 1 1/4 po, 1 3/8 po, 1 1/2 po, 1 3/4 po, et 2 po.
- Muni d'un couvercle d'acier estampé robuste et bien aéré.
- Idéal pour les camions et autobus servant aux livraisons et cueillettes locales ainsi qu'au transport sur de courtes distances.

# PIÈCES D'EMBRAYAGE



## FREINS D'EMBRAYAGE

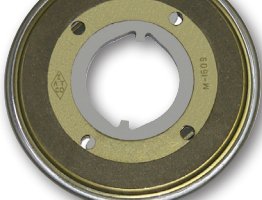
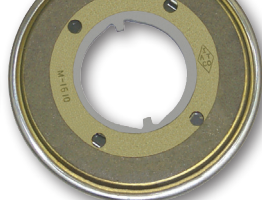
Table 3-6: Freins d'embrayage

Numéro de pièce	Description	Dimension "A"
-----------------	-------------	---------------

### FREINS D'EMBRAYAGE EN UNE DEUX PIÈCES

CP127175	Frein d'embrayage, 1-3/4 po, deux pièces	2,500 po – 2,570 po		
CP127187	Frein d'embrayage, 1-3/4 po, une pièce	2,500 po – 2,570 po	CP127175	CP127187
CP127200	Frein d'embrayage, 2 po, deux pièces	2,500 po – 2,570 po		
CP127237	Frein d'embrayage, 2 po, une pièce	2,500 po – 2,570 po	CP127200	CP127237

### FREINS D'EMBRAYAGE LIMITEURS DE COUPLE

CP127740	Frein d'embrayage, 1-3/4 po, limiteur de couple (épaisseur de .380 po)	2,500 po – 2,570 po		
CP127740500	Frein d'embrayage, 1-3/4 po, limiteur de couple (épaisseur de .500 po)	2,660 po – 2,725 po	CP127740	CP127760
CP127760	Frein d'embrayage, 2 po, limiteur de couple (épaisseur de .380 po)	2,500 po – 2,570 po		
CP127760465	Frein d'embrayage, 2 po, limiteur de couple (épaisseur de .450 po)	2,570 po – 2,660 po		
CP127760500	Frein d'embrayage, 2 po, limiteur de couple (épaisseur de .500 po)	2,660 po – 2,725 po		

Numéro de pièce	Description	Dimension "A"
-----------------	-------------	---------------

### FREINS D'EMBRAYAGE ARTICULÉ

CPBK312SP	Frein d'embrayage, 1-3/4 po, articulé (épaisseur de .380 po)	2,500 po – 2,570 po
CPBK313465SP	Frein d'embrayage, 2 po, articulé (épaisseur de .450 po)	2,570 po – 2,660 po
CPBK313500SP	Frein d'embrayage, 2 po, articulé (épaisseur de .500 po)	2,660 po – 2,725 po
CPBK313550SP	Frein d'embrayage, 2 po, articulé (épaisseur de .550 po)	2,725 po – 2,775 po
CPBK313SP	Frein d'embrayage, 2 po, articulé (épaisseur de .380 po)	2,500 po – 2,570 po

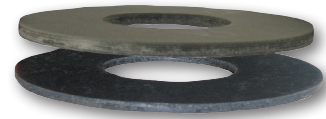


CPBK313SP

CPBK313465SP

**RONDELLES PLATES** Utilisez avec les freins d'embrayage entier pour compenser le matériau enlevé du volant. Dimensions de rondelles plates utilisées seulement avec les freins d'embrayage recommandés : CP127740 CP127760, CPBK312SP, CPBK313SP.

CP125C41125	Rondelle plate de frein (2 po x .125 po d'épaisseur)	2,570 po – 2,660 po
CP125C41187	Rondelle plate de frein (2 po x .187 po d'épaisseur)	2,660 po – 2,725 po



### UTILISATION D'UN FREIN D'EMBRAYAGE OU DE RONDELLES PLATES DE FREIN SURDIMENSIONNÉS

Chaque remplacement d'embrayage nécessite le resurfaçage du volant. L'utilisation de matériaux de friction en céramique exige l'enlèvement de plus de matériau lors du resurfaçage. Cela entraîne le rapprochement de l'embrayage vers le moteur et son éloignement de la transmission. Un ajustement préalable de l'embrayage pour compenser une "enveloppe d'embrayage" plus grande entraîne un ajustement réduit au cours de la durée de vie de l'embrayage ou peut même causer un mauvais fonctionnement dans l'embrayage.

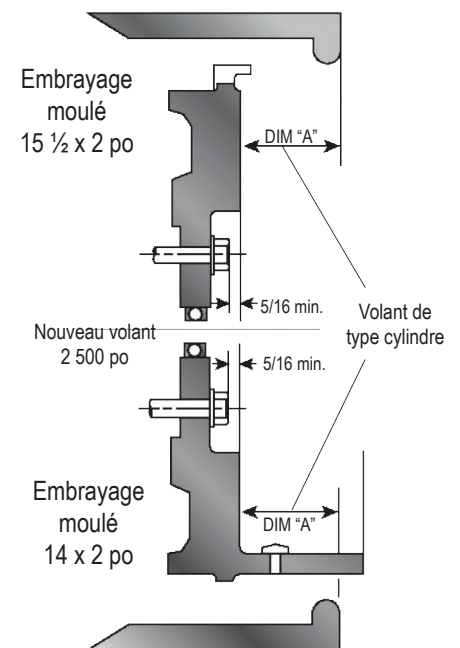
Après l'installation du volant resurfaçé, déterminez la dimension "A" tel que montré dans le schéma à la droite. Sélectionnez ensuite le frein d'embrayage correspondant (articulé ou limiteur de couple) et/ou des rondelles plates. L'installation d'un frein d'embrayage plus épais minimise l'ajustement préalable de l'embrayage et maximise la durée de vie de l'embrayage.

### FREIN D'EMBRAYAGE ARTICULÉ À VERROUILLAGE, NOUVELLE CONCEPTION AMÉLIORÉE!

L'utilité du frein d'embrayage est de ralentir ou d'arrêter la rotation de l'arbre d'entrée de transmission lorsque la pédale d'embrayage est activée. Vous pouvez maintenant remplacer des freins d'embrayage usés ou endommagés sans enlever la transmission.

L'installation simple (fixé avec un boulon, clé Allen 5/32 po est fourni) économise du temps et de l'argent.

Volant plat



## ROULEMENTS DE GUIDAGE & OUTILS

### COMPOSANTES PRÉSENTANT UNE USURE IMPORTANTE POUR UN REMPLACEMENT DANS UNE NOUVELLE INSTALLATION

Table 3-7: Roulements d'embrayage

Numéro de pièce	Description
CP6203ZZ	Roulement de guidage (1,574 po x ,668 po)
CP6204ZZ	Roulement de guidage (1,850 po x ,786 po)
CP62052RS2HT	Roulement de guidage, gamme intermédiaire, haute température (2,046 po x ,983 po)
CP6205ZZ	Roulement de guidage (2,046 po x ,983 po)
CP6206ZZ	Roulement de guidage (2,440 po x 1,180 po)
CP6304ZZ	Roulement de guidage (2,046 po x ,786 po)
CP6305ZZ	Roulement de guidage (2,440 po x ,985 po)
CP63062RS2HT	Roulement de guidage, haute température (2,833 po x 1,179 po)
CP63062RS2SHT	Roulement de guidage, haute température avec anneau à pression (2,833 po x 1,179 po)
CP6306ZZ	Roulement de guidage (2,833 po x 1,179 po)
CP6306ZSS	Roulement de guidage, avec anneau à pression (2,833 po x 1,179 po)
CP6306ZZSRG	Roulement de guidage, avec anneau à pression (2,833 po x 1,179 po)
CP6212ZNBR	Roulement, arbre d'entrée (4,325 x 2,355)



#### ROULEMENT DE GUIDAGE HAUTE TEMPÉRATURE

La graisse haute température est formulée spécialement pour augmenter la durée de vie; elle excède les exigences du fabricant.

- Le dégagement interne C5 convient aux nouvelles directives des fabricants de moteurs et augmente la durée de vie du produit.
- Le diamètre de grandes billes procure une valeur nominale de charge radiale dynamique plus élevée que les produits similaires que l'on retrouve sur le marché.
- Requis pour les moteurs d'aujourd'hui à couple élevé qui fonctionnent à de basses révolutions et à des températures de fonctionnement plus élevées.
- Les joints d'étanchéité haute température "Flourine" sont une version améliorée du matériau Viton®.

Viton® est une marque déposée de DuPont Performance Elastomers.



## OUTILS D'AJUSTEMENT & D'ALIGNEMENT

Table 3-8: Outils d'ajustement et d'alignement d'embrayage

Numéro de pièce	Description
<b>AJUSTEMENT</b>	<b>VÉRIFIEZ SI L'AJUSTEMENT CONVIENT AU FONCTIONNEMENT D'EMBRAYAGE CORRESPONDANT.</b>
CP125489	Ensemble, Spring-A-Just (9 dents)
CP5033	Outil d'ajustement, jauge 1/2 po
CP5034	Outil d'ajustement, jauge 1/8 po
CP5035	Trousse d'outils, deux jauges
CP7028	Outils d'ajustement d'embrayage
<b>ALIGNEMENT</b>	<b>PERMET UN ALIGNEMENT FACILE DES CANNELURES DE DISQUE À L'ARBRE PRINNCIPAL.</b>
CPAT125	Outil d'alignement, cannelure 1-1/4 po x guide 1 po
CPAT138	Outil d'alignement, cannelure 1-3/8 po x guide 1 po
CPAT150AS	Outil d'alignement, cannelure 1-1/2 po x guide 3/4 po
CPAT150S	Outil d'alignement de guidage, cannelure 1-1/2 po x 1 po
CPAT150T	Outil d'alignement de guidage, cannelure 1-1/2 po x guide 1,18 po
CPAT175AEX	Outil d'alignement, cannelure 1-3/4 po x guide 1 po
CPAT175EX	Outil d'alignement, cannelure 1-3/4 po x guide 1,18 po
CPAT200EX	Outil d'alignement, cannelure 2 po x guide 1,18 po
CP0285	Outils d'ajustement de patte d'entraînement



## COUVERCLE DU BOÎTIER À CLOCHE

Table 3-9: Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage, trousses et boyaux

Numéro de pièce	Description
<p><b>TROUSSES</b></p> 	
CP4305230A	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage, boyau non fourni
CP4305230A6P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage, boyau de 6 po
CP4305230A7P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage, boyau de 7 po
CP4305230A8P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage, boyau de 8 po
CP4305230A9P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage, boyau de 9 po
CP4305230A12P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage, boyau de 12 po

### BOYAUX

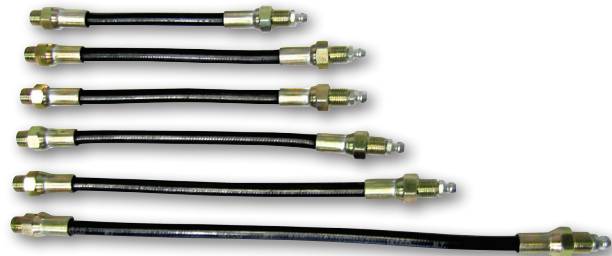
CP4305230RP	Capuchon de caoutchouc
CPCLT006P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage Bell (6 po)
CPCLT007P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage Bell (7 po)
CPCLT008P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage Bell (8 po)
CPCLT009P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage Bell (9 po)
CPCLT012P	Couvercle du boîtier à cloche d'embrayage Bell (12 po)



**ARRÊTEZ L'INFILTRATION DE CONTAMINANTS DANGEREUX DANS LE BOÎTIER À CLOCHE D'EMBRAYAGE!**

TRP® offre un couvercle de visite avec capuchon qui laisse de l'espace pour le boyau de graissage tout en assurant l'étanchéité des ouvertures surdimensionnées dans le couvercle de visite afin d'empêcher l'infiltration de contaminants..

Insérez simplement le boyau de graissage dans l'ouverture du capuchon, fixez le raccord de boyau au boîtier des roulements d'embrayage, puis installez le couvercle de visite au boîtier à cloche d'embrayage.

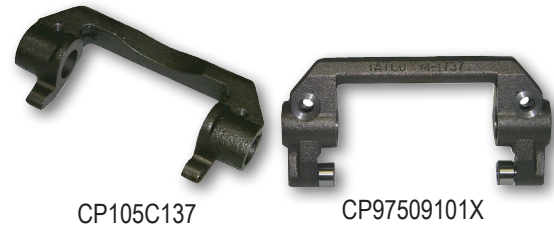


## FOURCHES, ARBRES & RACCORDS

### COMPOSANTES D'USURE DE RECHANGE ESSENTIELLES POUR ÉVITER UN MAUVAIS ALIGNEMENT.

Table 3-10: Fourches d'embrayage, arbres, raccords

Numéro de pièce	Description
CP105C137	Fourche de débrayage (14 po & 15-1/2 po)
CP106C1047	Arbre transversal
CP106C1498	Arbre transversal
CP128C204	Raccord d'arbre, ensemble de 4
CP8677	Raccord, arbre transversal
CP97509101X	Fourche de débrayage de style cylindre



## RACCORDS & ROULEMENNTS

### ROULEMENTS SPÉCIAUX POUR DES APPLICATIONS SPÉCIALES.

Table 3-11: Raccords et roulements d'embrayage

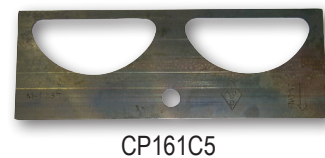
Numéro de pièce	Description
CP187140	Raccords et roulements, Freightliner 1-1/2 po
CP187144	Raccords et roulements, Mack-Midliner 1-1/2 po
CP572107C91	Raccords et roulements, Navistar 1-1/2 po



## RESSORTS ANTIVIBRATEURS

Table 3-12: Ressorts antivibrateurs d'embrayage

Numéro de pièce	Description
CP161C5	Ressort antivibrateur
CP161C53	Ressort antivibrateur, ensemble de 3



## PATTES D'ENTRAÎNEMENT & ÉCROUS

Table 3-13: Pattes d'entraînement & écrous

Numéro de pièce	Description
CP21AC8156	Écrou de patte d'entraînement, Mack, ensemble de 6
CP274C28	Patte d'entraînement, Mack
CP274C286	Patte d'entraînement, Mack, ensemble de 6
CP274C28K	Patte d'entraînement, avec 6 écrous de patte d'entraînement, ensemble de 6, Mack
CP274C6	Pattes d'entraînement
CP274C66	Patte d'entraînement, ensemble de 6
CP274C6K	Patte d'entraînement, avec 12 vis Allen, ensemble de 6
CPFW145	Ensemble de 8 boulons de montage, 8 rondelles plates (SAS1401)
CPFW146	Ensemble de 8 boulons de montage, 8 rondelles plates (SAS1402)



# APPLICATIONS

## POUR LES POIDS MOYENS

Il est important que vous ayez la bonne pièce pour votre véhicule. C'est pourquoi les pièces de la marque TRP® constituent le bon choix pour vous.



Les ensembles correspondants s'adaptent aux exigences des moteurs ayant les couples les plus élevés. Nous couvrons toutes les marques de véhicules nord-américains produits de classes 6, 7 et 8 ayant une garantie d'une année de kilométrage illimitée.

Table 3-14: Guide d'applications pour les poids moyens

Moteur	Années	Nombre de cylindres	Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Valeur de couple (pied-livre)	Matériau de friction	Disque (mm)	Cannelures	Remarques
--------	--------	---------------------	-----------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------	------------	-----------

### CHEVROLET ET GMC (4500, 5500, 6500, & 7500)

Essence Série C et T Topkick et Kodiak C-50 et C-60 GM366	1965-2001	8	CL1928134	LP1928-134	400	Organique	330	1-1/2"	Type à levier
			CL1076061	107606-1	400	Céramique	330	1-1/2"	Type à levier
			CL10760613	107606-1	400	Céramique	310	1-1/2"	Type à diaphragme
Essence Série C et T Topkick et Kodiak C-50 et C-60 GM427 GMC Essence et diesels Brigadier General	1986-2001	6 & 8	CL2076139	LP1976-139	500	Céramique	330	1-1/2"	Type à levier
	1986-1993		CL1076211	107621-1	500	Céramique	350	1-1/2"	Type à diaphragme
	1979-1985		CL1686138	LP1686-138	500	Céramique	14"	1-1/2"	Type à levier
	1962-1974		CL1107145	LP1107-145	500	Organique	14"	1-3/4"	Type à levier
Diesel Série C et T Topkick et Kodiak CAT 3116, CAT 3126B, CAT C-7	1986-2008	6	CL2076139	LP2076-139	500	Céramique	330	1-1/2"	Type à levier
	1990-2008		CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée
			CL1072378	107237-10	900	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée (Deux Plaques)
Essence GM454 7400MD	1999-2000	8	CL2076137	LP2076-137	500	Céramique	330	1-1/2"	ID petit volant
Essence Série C et T Topkick et Kodiak GM Vorte 8100MD	1997-2008	8	CL2076139	LP2076-139	500	Céramique	330	1-1/2"	Type à levier
Diesel Duramax Série C et T Topkick et Kodiak 6600	1997-2008	6	CL2076139	LP2076-139	500	Céramique	330	1-1/2"	Type à levier

Si vous ne trouvez pas le numéro d'embrayage que vous cherchez, consultez la section « Tous les Embrayages TRP® » à la page 3-26.

Moteur	Années	Nombre de cylindres	Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Valeur de couple (pieg-livre)	Matériau de friction	Disque (mm)	Canne lures	Remarques
Diesel Duramax Série C et T Topkick et Kodiak (Isuzu) 7800	1990-2008	6	CL1073503	107350-3	500	Céramique	350	1-1/2"	Type à dia- phragme
			CL1074011	107401-1	650	Céramique	14"	1-3/4"	Manchon court à butée tirée
DDC 6-71, DDC6V-53 Brigadier General	1966-1981	6	CL1113144	LP1113-604	750	Organique	14"	1-3/4"	Deux Plaques
Diesel Série W Isuzu	1988-2008	6	CL1076061	107606-1	400	Céramique	330	1-1/2"	Type à levier
			CL10760613	107606-1	400	Céramique	310	1-1/2"	Type à dia- phragme
			CL1073503	107350-3	500	Céramique	350	1-1/2"	Type à dia- phragme
			CL1073502	107350-2	500	Céramique	350	1-1/2"	Type à dia- phragme
			CL1074011	107401-1	650	Céramique	14"	1-3/4"	Manchon court à butée tirée

### CAMION DODGE

Essence CHR318. CHR361 Diesel Perk 354	1967-1982	6 & 8	CL1938124	LP1938-124	400	Organique	330	1-3/8"	Type à levier
---	-----------	-------	-----------	------------	-----	-----------	-----	--------	---------------

### CAMION FORD (F-450, 550, 650, & 750)

Essence Série F FD 330. 361. 370. 391. 429. 477	1965-1995	6 & 8	CL1938124	LP1938-124	400	Organique	330	1-3/8"	Type à levier
			CL1079433	107943-3	400	Céramique	330	1-3/8"	Type à levier
			CL10794333	107943-3	400	Céramique	310	1-3/8"	Type à dia- phragme
			CL1938137	LP1938-137 107943-1	520	Céramique	330	1-1/2"	Type à levier
			CL10794313	107943-1	400	Céramique	310	1-1/2"	Type à dia- phragme
Essence (Gamme super) 401. 475. 477. 534	1979-1983	6 & 8	CL1940134	LP1940-134	525	Organique	330	1-1/2"	Type à levier (Deux Plaques)
Essence (Gamme super) 401. 475. 477. 534	1964-1978	6 & 8	CL1940132	LP1940-132	400	Organique	330	1-1/2"	Type à levier (Deux Plaques)
Diesel CAT 3208 (Type à poussée anticipée) CAT 1160 (V-225) CAT 1150 (V-200) CAT 1145 (V-175) CAT 1140 (V-150) Cum 555 (V-555)	1969-1986	8	CL1938134	LP1938-134	400	Organique	330	1-1/2"	Type à levier
			CL19271348	LP1927-134	525	Organique	330	1-1/2"	Type à levier (Deux Plaques)
			CL1686134	LP1686-134	420	Organique	14"	1-1/2"	Type à levier
			CL1072134	LP1072-134	550	Organique	14"	1-1/2"	Type à levier (Deux Plaques)

Si vous ne trouvez pas le numéro d'embrayage que vous cherchez, consultez la section « Tous les Embrayages TRP® » à la page 3-26.

Moteur	Années	Nombre de cylindres	Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Valeur de couple (pied-livre)	Matériau de friction	Disque (mm)	Canne lures	Remarques
Diesel CAT 3208 (Type à tirée reportée) CAT 3126. CAT C-7 Ford FD1060. FD1460 Cummins B5.9.C8.3 ISB ISC	1987-2008	6 & 8	CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée
			CL1072378	107237-10	900	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée (Deux Plaques)
Diesel Cargo Série 6.6 L	1985-1993	6 & 8	CL1076887	107688-7	520	Céramique	14"	1-1/2"	Type à butée tirée
			CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée
Diesel Série Cargo 7.8 L	1985-1993	6 & 8	CL1072378	107237-10	900	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée (Deux Plaques)

### FREIGHTLINER (MD & FL)

Diesel Classe affaires Série M Série FL Cummins B5.9, C8.3 ISB, ISC MBE900	1988-2008	6	CL1076217 (inclut butée de débrayage M-1710)	107621-7	500	Céramique	350	1-1/2"	Type à dia- phragme
			CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée
			CL1072378	107237-10	900	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée (Deux Plaques)
			CL10734211	107342-11	900	Céramique	14"	2"	Type à butée tirée (Deux Plaques)
MB OM366LA Cummins B5.9	1988-2002	6	CL1076217 (inclut butée de débrayage M-1710)	107621-7	500	Céramique	350	1-1/2"	Type à dia- phragme

### HINO (145, 165, 185, 238, 258, 268, & 338)

FA, FB, H06C-T	1989-2008	4	CL1073101	107310-1	400	Céramique	310	1-1/2"	Type à dia- phragme
FA, FB, J05C, D-T, FD, FE, FF, FS, SG, J08C, D, E-T	1989-2008	4	CL1073501	107350-1	500	Céramique	350	1-3/4"	Type à dia- phragme
JO8E-T	2005-2008	6	CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée

### ISUZU (N, F, & H SÉRIE)

Diesel 6BGI-NA, 6BGI-TC, 6HKI, 6HEI-TCN, 6HKI-TCN, 6HEI-T	1988-2008	6	CL1076061	107606-1	400	Céramique	330	1-1/2"	Type à levier
NPR	1988-2008	6	CL10760613	107606-1	400	Céramique	310	1-1/2"	Type à dia- phragme
Diesel FSR, FTR, FVR, FPR	1988-2008	6	CL1073501	107350-3	500	Céramique	350	1-3/4"	Type à dia- phragme
			CL1073503	107350-3	500	Céramique	350	1-1/2"	Type à dia- phragme

Si vous ne trouvez pas le numéro d'embrayage que vous cherchez, consultez la section « Tous les Embrayages TRP® » à la page 3-26.

Moteur	Années	Nombre de cylindres	Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Valeur de couple (pieq-livre)	Matériau de friction	Disque (mm)	Canne lures	Remarques
Diesel FVR, EVR	1988-2008	6	CL1073502	107350-2	500	Céramique	350	1-1/2"	Type à dia- phragme
			CL1074011	107401-1	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée Short Sleeve
Diesel 7.8L 6HK1	2005-2008	6	CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée
			CL1072378	107237-10	900	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée (Deux Plaques)

### INTERNATIONAL TRUCK (DURA STAR 4100, 4300, & 4400)

Diesel Navistar 3.9, 6.9, 7.3	1987-1996	6 & 8	CL1076061	107606-1	400	Céramique	330	1-1/2"	Type à levier
			CL10760613	107606-1	400	Céramique	310	1-1/2"	Type à dia- phragme
			CL1076051	107605-1	400	Céramique	330	1-1/4"	Type à levier
			CL10760513	107605-1	400	Céramique	310	1-1/4"	Type à dia- phragme
			CL1047134	LP1047-134	500	Organique	350	1-1/2"	Type à levier
Essence et Diesel Navistar D354, V304, V345, V549, VS401, VS478, VS549, 392, BC150, BD100, DV550, RD372, 406, 450, 461, 501, RD501, RD450	1965-1996	6 & 8	CL1933114	LP1933-114	400	Organique	330	1-1/4"	Type à levier
			CL1933134 (inclut butée de débrayage M-1419)	LP1933-134	450	Organique	330	1-1/2"	Type à levier
			CL1076211 (inclut butée de débrayage M-1419)	107621-1	500	Céramique	350	1-1/2"	Type à dia- phragme
			CL1047134 (inclut butée de débrayage M-1419)	LP1047-134	500	Organique	350	1-1/2"	Type à levier
Diesel Navistar DT360, DT466, DT530 Maxx Force 7,9	1985-2008	6 & 8	CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée
			CL1072378	107237-10	900	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée (Deux Plaques)

### KENWORTH (K-260, K-270, T-170, T-270, T-300, & T-370)

ISB ISC PX-6 PX-8	1989-2008	6	CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée
			CL1072378	107237-10	900	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée (Deux Plaques)
			CL10734211	107342-11	900	Céramique	14"	2"	Type à butée tirée (Deux Plaques)

### MACK-MIDLINER (RENAULT) (RVI) (MS200 & MS250)

Si vous ne trouvez pas le numéro d'embrayage que vous cherchez, consultez la section « Tous les Embrayages TRP® » à la page 3-26.



Moteur	Années	Nombre de cylindres	Numéro de pièce	Numéro de pièce du fabricant	Valeur de couple (pied-livre)	Matériau de friction	Disque (mm)	Canne lures	Remarques
Diesel MS200, MS250 5.5L, 6.2L, 8.8L	1983-1999	6	CL1935136	LP1935-136	520	Céramique	330	1-1/2"	Trans. Spicer et Eaton 065012 (Spicer) 318626 (Eaton)
			CL1073504 (inclut butée de débrayage M-1615)	107350-4	500	Céramique	350	1-1/2"	Trans. Spicer Seulement

### PETERBILT (200, 220, 330, & 335)

ISB ISC PX-6, PX-8	1989-2008	6	CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée
			CL1072378	107237-10	900	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée (Deux Plaques)
			CL10734211	107342-11	900	Céramique	14"	2"	Type à butée tirée (Deux Plaques)

### STERLING (ACTERRA)

Diesel Cummins ISB ISC MBE 900 CAT C-7	1998-2008	6	CL1076835	107683-5	650	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée
			CL1072378	107237-10	900	Céramique	14"	1-3/4"	Type à butée tirée (Deux Plaques)

Si vous ne trouvez pas le numéro d'embrayage que vous cherchez, consultez la section « Tous les Embrayages TRP® » à la page 3-26.

# CORRESPONDANCES D'EMBRAYAGE

## TOUS LES EMBRAYAGES TRP®

Table 3-15: Tous les embrayages TRP®

Numéro de pièce du fabricant    Numéro de pièce du TRP

### ALLIANCE PARTS

ABP/R25-R141101RM	CL10705059
ABP/R25-R141101RM	CL10805059
ABP/R25-R141101RM	CL10803461
ABP/R25-R141101RM	CL11805059
ABP/R25-R141101RM	CL118050591
ABP/R25-R151406RM	CL10709174
ABP/R25-R151406RM	CL10709180
ABP/R25-R151406RM	CL107091747
ABP/R25-R151406RM	CL107091801
ABP/R25-R151406RM	CL107091741
ABP/R25-R151406RM	CL107091742
ABP/R25-R151406RM	CL107091802
ABP/R25-R151406RM	CL11839181
ABP/R25-R151406RM	CL118391741
ABP/R25-R151406RM	CL11839174
ABP/R25-R151406RM	CL10839174
ABP/R25-R151406RM	CL10839181
ABP/R25-R152705RM	CL10792582
ABP/R25-R152705RM	CL10892582
ABP/R25-R152705RM	CL11892582
ABP/R25-R152705RM	CL11893582
ABP/R25-R153705RM	CL107925157
ABP/R25-R153705RM	CL107925152
ABP/R25-R153705RM	CL10792515
ABP/R25-R153705RM	CL118925157
ABP/R25-R153705RM	CL11892515
ABP/R25-R153705RM	CL118925150
ABP/R25-R153705RM	CL10892515
ABP/R25-R153705RM	CL10839193
ABP/R25-R153755RM	CL10792515

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
ABP/R25-R153755RM	CL107925152
ABP/R25-R153755RM	CL107925157
ABP/R25-R153755RM	CL10892515
ABP/R25-R153755RM	CL118925150
ABP/R25-R153755RM	CL11892515
ABP/R25-R153755RM	CL118925157

### EATON

107034-30	CL10703430
107034-30A	CL10703430
107034-30B	CL10703430
107034-30DR	CL10703430
107034-30MR	CL10703430
107034-32A	CL10703432
107034-32B	CL10703432
107034-32MO	CL10703432
107034-61	CL11803461
107034-61DO	CL11803461
107034-61DR	CL11803461
107034-61MO	CL11803461
107034-61MR	CL11803461
107034-82	CL11803482
107035-30MO	CL10703530
107035-32	CL10703532
107035-32	CL11803532
107035-32MO	CL10703532
107035-32MO	CL11803532
107035-82	CL10703582
107050-59B	CL10705059
107050-59B	CL11805059
107050-59B	CL118050591
107050-59DO	CL10705059
107050-59DO	CL118050591
107050-59DO	CL11805059
107050-59DR	CL10705059
107050-59DR	CL11805059
107050-59DR	CL118050591
107050-59MO	CL10705059
107050-59MO	CL118050591
107050-59MO	CL11805059
107050-59MR	CL10705059
107050-59MR	CL11805059
107050-59MR	CL118050591
107063-59	CL10706359
107063-59	CL11806359

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
107063-59DO	CL10706359
107063-59DO	CL11806359
107063-59DR	CL10706359
107063-59DR	CL11806359
107063-59MOX	CL10706359
107063-59MOX	CL11806359
107063-59MO	CL10706359
107063-59MO	CL11806359
107063-59MR	CL10706359
107063-59MR	CL11806359
107063-59MRX	CL10706359
107063-59MRX	CL11806359
107090-55	CL10709055
107090-55A	CL10709055
107091-27A	CL10709127
107091-27B	CL10709127
107091-27MO	CL10709127
107091-55	CL10709155
107091-55A	CL10709155
107091-74	CL10709174
107091-74	CL107091742
107091-74A	CL10709174
107091-74A	CL107091742
107091-74B	CL10709174
107091-74B	CL107091742
107091-74DO	CL10709174
107091-74DO	CL107091742
107091-74DR	CL10709174
107091-74DR	CL107091742
107091-74MO	CL10709174
107091-74MO	CL107091742
107091-74MR	CL10709174
107091-74MR	CL107091742
107091-80B	CL10709180
107091-80B	CL107091802
107091-80DO	CL107091802
107091-80DO	CL10709180
107091-80DR	CL10709180
107091-80DR	CL107091802
107091-80MO	CL107091802
107091-80MO	CL10709180
107091-80MR	CL10709180
107091-80MR	CL107091802
107091-82	CL10709182
107137-10	CL1071378

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
107137-10	CL10713783
107137-16	CL10713716
107137-16DO	CL10713716
107137-16MOX	CL10713716
107137-16MO	CL10713716
107142-2	CL1071422
107142-2A	CL1071422
107142-2C	CL1071422
107142-3	CL1071423
107142-3A	CL1071423
107142-3C	CL1071423
107213-5	CL1072135
107213-5A	CL1072135
107213-5DO	CL1072135
107213-5MO	CL1072135
107237-10	CL1072378
107237-10MORMAN	CL1072378
107237-10MOX	CL1072378
107237-10MO	CL1072378
107237-10MRX	CL1072378
107237-16	CL10723716
107310-1	CL1073101
107335-61	CL10733561
107342-11	CL10734211
107342-11	CL107342114
107342-20	CL10734220
107342-22	CL10734222
107350-1	CL1073501
107350-2	CL1073502
107350-3	CL1073503
107350-4	CL1073504
107391-74	CL11839174
107391-74	CL118391741
107391-74	CL118391747
107391-74	CL10839174
107391-78	CL10739178
107391-78	CL11839178
107391-93	CL10739193
107391-93	CL11839193
107391-93	CL118391931
107391-93	CL118391937
107391-93J	CL10739193
107391-93J	CL11839193
107391-93J	CL118391931
107391-93J	CL118391937

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
107401-1	CL1074011
107605-1	CL1076051
107606-1	CL1076061
107621-1	CL1076211
107621-11	CL10762111
107621-1P	CL1076211
107621-1P	CL10762116
107621-2	CL1076212
107621-7	CL1076217
107683-16	CL10768316
107683-20	CL10768320
107688-7	CL1076887
107920-3	CL1079203
107920-7	CL1079207
107925-15	CL10792515
107925-15	CL107925152
107925-82	CL10792582
107925-82	CL107925827
107925-82	CL107925822
107925-82	CL107925821
107925-82	CL11892582
107925-82	CL118925821
107935-51	CL10793551
107935-51	CL107935511
107935-51	CL107935512
107935-51	CL11893551
107935-51	CL11893551
107935-51B	CL10793551
107935-51B	CL107935511
107935-51B	CL107935512
107935-51B	CL11893551
107935-51B	CL118935511
107935-51DO	CL107935512
107935-51DO	CL107935511
107935-51DO	CL10793551
107935-51DO	CL118935511
107935-51DO	CL11893551
107935-51MO	CL10793551
107935-51MO	CL107935511
107935-51MO	CL107935512
107935-51MO	CL11893551
107935-51MO	CL118935511
107935-91	CL107935912
107935-91	CL10793591
107935-91	CL11893591

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
107935-94	CL10793594
107935-94	CL107935942
107935-94	CL11893594
107943-3	CL1079433
107950-59	CL11895059
107950-59	CL10795059
108034-57	CL10803457
108034-61B	CL10803461
108034-82B	CL10803482
108035-82B	CL10803582
108050-59B	CL10805059
108050-59MORMAN	CL10805059
108050-59MOX	CL10805059
108050-59MRX	CL10805059
108063-59	CL10806359
108334-22	CL10833422
108390-77	CL10839077
108391-74	CL10839174
108391-74A	CL10839174
108391-74B	CL10839174
108391-74MORMAN	CL10839174
108391-74MOX	CL10839174
108391-74MO	CL10839174
108391-74MRX	CL10839174
108391-74PLT	CL10839174
108391-77	CL10839177
108391-77A	CL10839177
108391-77B	CL10839177
108391-78	CL10839178
108391-78A	CL10839178
108391-78B	CL10839178
108391-81	CL10839181
108391-81A	CL10839181
108391-81B	CL10839181
108391-81MO	CL10839181
108391-82	CL10839182
108391-82	CL11839182
108391-82A	CL11839182
108391-82A	CL10839182
108391-82B	CL10839182
108391-82B	CL11839182
108391-82MORMAN	CL11839182
108391-82MORMAN	CL10839182
108391-82MOX	CL10839182
108391-82MOX	CL11839182

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
108391-82MO	CL11839182
108391-82MO	CL10839182
108391-82MRX	CL10839182
108391-82MRX	CL11839182
108391-83	CL10839183
108391-93	CL10839193
108391-93A	CL10839193
108391-93B	CL10839193
108925-20	CL10892515
108925-25	CL10892515
108925-70	CL10892570
108925-70	CL11892570
108925-82	CL10892582
108935-15	CL10893515
108935-15	CL11893515
108935-51	CL10893551
108935-51M0X	CL10893551
108935-91	CL10893591
108935-94	CL10893594
108950-59	CL10895059
109701-93	CL11839193

**HALDEX**

N1076835	CL1076835
N10805059	CL10805059
N10839174	CL10839174
N10839181	CL10839181
N10892582	CL10892582
N10893551	CL10893551

**MACK**

11HB59-P111	CL10793591
11HB59-P111	CL11893591
11HB59-P114	CL11893551
11HB59-P115	CL10793591
11HB59-P115	CL11893591
11HB59-P116	CL10793551
11HB59-P116	CL11893551
11HB59-P119	CL11895059
11HB59-P120	CL10793594
11HB59-P120	CL11893594
11HB59-P121	CL11893515
11HB59-P122	CL10793551
11HB59-P122	CL11893551
11HB59-P123	CL10793591

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
11HB59-P123	CL11893591
11HB59-P124	CL10793551
11HB59-P124	CL11893551
11HB59-P127	CL11893582
11HB59-P128	CL11893515

**PACELINE**

107050-59KW	CL10705059
107050-59KW	CL118050591
107050-59KW	CL11805059
107063-59KW	CL10706359
107063-59KW	CL11806359
107063-59M0X	CL10706359
107063-59M0X	CL11806359
107063-59MRX	CL10706359
107063-59MRX	CL11806359
107091-77KW	CL10839177
107213-5KW	CL1072135
107334-64KW	CL11803461
107391-93KW	CL10739193
107391-93KW	CL107391931
107391-93KW	CL11839193
107391-93KW	CL118391931
107391-93KW	CL118391937
107625-51KW	CL107935511
107910-3KW	CL10703432
107910-3KW	CL10703430
107910-4KW	CL10703430
107910-4KW	CL10703432
107910-6KW	CL10733561
107920-3KW	CL1079203
107920-7KW	CL107091742
107920-7KW	CL11839174
107921-1KW	CL107091742
108034-61KW	CL11803461
108050-59KW	CL11805059
108050-59KW	CL10805059
108391-74KW	CL10839174
108391-93KW	CL107391931
108391-93KW	CL10839193
108925-15KW	CL10892515
PAC0163-120	CL0163120
PAC0163-120	CL0163120
PAC1047-134	CL1047134
PAC1067-144	CL1067144

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC1067-144	CL1067144
PAC107034-30	CL10703430
PAC107034-30	CL10703430
PAC107034-30RMN	CL10703430
PAC107034-30RMN	CL11803532
PAC107034-32	CL10703432
PAC107034-32	CL10703432
PAC107034-32	CL10803482
PAC107034-32RMN	CL10703432
PAC107034-32RMN	CL10803482
PAC107034-82	CL11803482
PAC107035-30	CL10703530
PAC107035-30	CL10703530
PAC107035-32	CL10703532
PAC107035-32	CL10703532
PAC107035-32	CL11803532
PAC107035-82	CL10703582
PAC107035-82	CL10703582
PAC107050-59	CL10705059
PAC107050-59	CL10705059
PAC107050-59	CL11805059
PAC107050-59	CL10805059
PAC107050-59C	CL107050597
PAC107050-59C	CL10705059
PAC107050-59C	CL11805059
PAC107050-59C	CL10805059
PAC107050-59J	CL107050592
PAC107050-59J	CL10705059
PAC107050-59J	CL10805059
PAC107050-59J	CL11805059
PAC107050-59K	CL107050591
PAC107050-59K	CL10705059
PAC107050-59K	CL11805059
PAC107050-59K	CL118050591
PAC107050-59K	CL10805059
PAC107050-59P	CL10705059
PAC107050-59P	CL10805059
PAC107050-59P	CL11805059
PAC107050-59PRM	CL107050595
PAC107050-59PRM	CL10705059
PAC107050-59PRM	CL11805059
PAC107050-59PRM	CL10805059
PAC107050-59RMN	CL10705059
PAC107050-59RMN	CL10805059
PAC107050-59RMN	CL11805059

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC107050-59WM	CL107050599
PAC107050-59WM	CL10705059
PAC107050-59WM	CL10805059
PAC107050-59WM	CL11805059
PAC107063-59	CL10706359
PAC107063-59	CL10706359
PAC107063-59	CL11806359
PAC107063-59C	CL107063597
PAC107063-59C	CL10706359
PAC107063-59C	CL107063597
PAC107063-59C	CL11806359
PAC107063-59RMN	CL10706359
PAC107063-59RMN	CL11806359
PAC107090-55	CL10709055
PAC107090-55	CL10709055
PAC107091-21	CL10709121
PAC107091-21	CL10709121
PAC107091-27	CL10709127
PAC107091-27	CL10709127
PAC107091-55	CL10709155
PAC107091-55	CL10709155
PAC107091-74	CL10709174
PAC107091-74	CL10709174
PAC107091-74	CL11839174
PAC107091-74	CL10839174
PAC107091-74C	CL107091747
PAC107091-74C	CL10709174
PAC107091-74C	CL107091747
PAC107091-74C	CL10839174
PAC107091-74C	CL118391747
PAC107091-74C	CL11839174
PAC107091-74H	CL10709174
PAC107091-74H	CL11839174
PAC107091-74H	CL10839174
PAC107091-74J	CL107091742
PAC107091-74J	CL10709174
PAC107091-74J	CL10839174
PAC107091-74J	CL11839174
PAC107091-74K	CL107091741
PAC107091-74K	CL10709174
PAC107091-74K	CL107091741
PAC107091-74K	CL10839174
PAC107091-74K	CL118391741
PAC107091-74K	CL11839174
PAC107091-74KRMN	CL10709174

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC107091-74KRMN	CL107091741
PAC107091-74KRMN	CL118391741
PAC107091-74KRMN	CL11839174
PAC107091-74KRMN	CL10839174
PAC107091-74P	CL107091745
PAC107091-74P	CL10709174
PAC107091-74P	CL10839174
PAC107091-74P	CL11839174
PAC107091-74PRM	CL107091745
PAC107091-74PRM	CL10709174
PAC107091-74PRM	CL107091745
PAC107091-74PRM	CL11839174
PAC107091-74PRM	CL10839174
PAC107091-74RMN	CL10709174
PAC107091-74RMN	CL10839174
PAC107091-74RMN	CL11839174
PAC107091-77	CL10709177
PAC107091-77	CL11839177
PAC107091-77	CL10839177
PAC107091-77RMN	CL11839177
PAC107091-77RMN	CL10839177
PAC107091-80	CL10709180
PAC107091-80	CL10709180
PAC107091-80	CL107091802
PAC107091-80J	CL107091802
PAC107091-80J	CL10709180
PAC107091-80K	CL107091801
PAC107091-80K	CL10709180
PAC107091-80K	CL107091801
PAC107091-80KRMN	CL107091801
PAC107091-80KRMN	CL10709180
PAC107091-80RMN	CL10709180
PAC107091-80RMN	CL107091802
PAC107091-82	CL10709182
PAC107091-82	CL10709182
PAC107091-82	CL10839182
PAC107091-82	CL11839182
PAC107137-16	CL10713716
PAC107137-16	CL10713716
PAC107137-8	CL1071378
PAC107137-8	CL1071378
PAC107137-8	CL10713783
PAC107137-8B	CL1071378
PAC107137-8B	CL10713783
PAC107137-8S	CL10713783

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC107137-8S	CL10713783
PAC107137-8S	CL1071378
PAC107142-2	CL1071422
PAC107142-2	CL1071422
PAC107142-3	CL1071423
PAC107142-3	CL1071423
PAC107146-6	CL1071466
PAC107146-6	CL1071466
PAC1072-134	CL1072134
PAC1072-134	CL1072134
PAC107213-5	CL1072135
PAC107213-5	CL1072135
PAC1072-138	CL1072138
PAC1072-138	CL1072138
PAC1072-138C	CL10721387
PAC1072-138C	CL10721387
PAC107237-16	CL10723716
PAC107237-16	CL10723716
PAC107237-8	CL1072378
PAC107237-8	CL1072378
PAC107237-8SR	CL10723784
PAC107237-8SR	CL10723784
PAC107237-8SR	CL1072378
PAC107237-8WM	CL10723789
PAC107237-8WM	CL1072378
PAC107237-8WM	CL10723789
PAC107310-1	CL1073101
PAC107310-1	CL1073101
PAC107335-61	CL10733561
PAC107335-61	CL10733561
PAC107342-11	CL10734211
PAC107342-11	CL10734211
PAC107342-11SR	CL107342114
PAC107342-11SR	CL107342114
PAC107342-20	CL10734220
PAC107342-20	CL10734220
PAC107342-22	CL10734222
PAC107342-22	CL10734222
PAC107350-1	CL1073501
PAC107350-1	CL1073501
PAC107350-2	CL1073502
PAC107350-2	CL1073502
PAC107350-3	CL1073503
PAC107350-3	CL1073503
PAC107350-4	CL1073504

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC107350-4	CL1073504
PAC107391-74	CL11839174
PAC107391-74	CL118391741
PAC107391-74	CL10839174
PAC107391-78	CL10739178
PAC107391-78	CL10739178
PAC107391-78	CL11839178
PAC107391-78	CL10839178
PAC107391-93	CL10739193
PAC107391-93	CL10739193
PAC107391-93	CL10839193
PAC107391-93	CL11839193
PAC107391-93C	CL107391937
PAC107391-93C	CL107391937
PAC107391-93C	CL10839193
PAC107391-93C	CL118391937
PAC107391-93J	CL107391932
PAC107391-93J	CL10839193
PAC107391-93K	CL107391931
PAC107391-93K	CL107391931
PAC107391-93K	CL10839193
PAC107391-93K	CL118391931
PAC107391-93KRMN	CL107391931
PAC107391-93KRMN	CL10839193
PAC107391-93RMN	CL10739193
PAC107391-93RMN	CL10839193
PAC107391-93RMN	CL11839193
PAC107401-1	CL1074011
PAC107401-1	CL1074011
PAC107605-1	CL1076051
PAC107605-1	CL1076051
PAC107605-1S	CL10760513
PAC107605-1S	CL10760513
PAC107606-1	CL1076061
PAC107606-1	CL1076061
PAC107606-1S	CL10760613
PAC107606-1S	CL10760613
PAC107621-1	CL1076211
PAC107621-1	CL1076211
PAC107621-11	CL10762111
PAC107621-11	CL10762111
PAC107621-1P	CL10762116
PAC107621-1P	CL1076211
PAC107621-1P	CL10762116
PAC107621-2	CL1076212

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC107621-2	CL1076212
PAC107621-7	CL1076217
PAC107621-7	CL1076217
PAC107683-16	CL10768316
PAC107683-16	CL10768316
PAC107683-20	CL10768320
PAC107683-20	CL10768320
PAC107683-5	CL1076835
PAC107683-5	CL1076835
PAC107684-5	CL1076887
PAC107684-5	CL1072135
PAC107688-7	CL1076887
PAC107688-7	CL1076887
PAC107910-4	CL1079104
PAC107910-4	CL1079104
PAC107920-3	CL1079203
PAC107920-3	CL1079203
PAC107920-7	CL1079207
PAC107920-7	CL1079207
PAC107922-1	CL1079221
PAC107922-1	CL1079221
PAC107925-15	CL10792515
PAC107925-15	CL10792515
PAC107925-15	CL10892515
PAC107925-15	CL11892515
PAC107925-15	CL118925150
PAC107925-15C	CL107925157
PAC107925-15C	CL107925157
PAC107925-15C	CL10792515
PAC107925-15C	CL10892515
PAC107925-15C	CL118925157
PAC107925-15J	CL107925152
PAC107925-15J	CL10792515
PAC107925-15J	CL107925152
PAC107925-15J	CL10892515
PAC107925-82	CL10792582
PAC107925-82	CL107925825
PAC107925-82	CL10792582
PAC107925-82	CL11892582
PAC107925-82	CL10892582
PAC107925-82C	CL107925827
PAC107925-82C	CL107925827
PAC107925-82C	CL10892582
PAC107925-82J	CL107925822
PAC107925-82J	CL107925822

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC107925-82J	CL10892582
PAC107925-82K	CL107925821
PAC107925-82K	CL107925821
PAC107925-82K	CL10892582
PAC107925-82K	CL118925821
PAC107925-82KRMN	CL107925821
PAC107925-82KRMN	CL118925821
PAC107925-82KRMN	CL10892582
PAC107925-82P	CL10892582
PAC107925-82PRM	CL107925825
PAC107925-82PRM	CL107925825
PAC107925-82PRM	CL10892582
PAC107925-82RMN	CL10792582
PAC107925-82RMN	CL10892582
PAC107935-15	CL10793515
PAC107935-15	CL10793515
PAC107935-51	CL10793551
PAC107935-51	CL10793551
PAC107935-51	CL107935511
PAC107935-51	CL10893551
PAC107935-51	CL11893551
PAC107935-51J	CL107935512
PAC107935-51J	CL10793551
PAC107935-51J	CL107935511
PAC107935-51J	CL107935512
PAC107935-51J	CL10893551
PAC107935-51K	CL107935511
PAC107935-51K	CL107935511
PAC107935-51K	CL10793551
PAC107935-51K	CL10893551
PAC107935-51K	CL118935511
PAC107935-51KRMN	CL10793551
PAC107935-51KRMN	CL107935511
PAC107935-51KRMN	CL118935511
PAC107935-51KRMN	CL10893551
PAC107935-51RMN	CL107935511
PAC107935-51RMN	CL10793551
PAC107935-51RMN	CL10893551
PAC107935-82	CL10793582
PAC107935-82	CL10793582
PAC107935-82J	CL107935822
PAC107935-82J	CL107935822
PAC107935-91	CL10793591
PAC107935-91	CL10793591

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC107935-91	CL11893591
PAC107935-91H	CL10793591
PAC107935-91J	CL107935912
PAC107935-91J	CL10793591
PAC107935-91J	CL107935912
PAC107935-94	CL10793594
PAC107935-94	CL107935942
PAC107935-94	CL10793594
PAC107935-94	CL11893594
PAC107935-94J	CL107935942
PAC107935-94J	CL10793594
PAC107935-94J	CL107935942
PAC107943-1S	CL10794313
PAC107943-1S	CL10794313
PAC107943-3	CL1079433
PAC107943-3	CL1079433
PAC107943-3S	CL10794333
PAC107943-3S	CL1079433
PAC107943-3S	CL10794333
PAC107950-59	CL10795059
PAC107950-59	CL10795059
PAC107950-59	CL11895059
PAC1107-136	CL1107136
PAC1107-136	CL1107136
PAC1107-143	CL1107143
PAC1107-143	CL1107143
PAC1107-145	CL1107145
PAC1107-145	CL1107145
PAC1113-144	CL1113144
PAC1113-144	CL1113144
PAC1113-148	CL1113148
PAC1113-148	CL1113148
PAC118034-61	CL11803461
PAC118034-61	CL11803461
PAC118034-82	CL11803482
PAC118034-82	CL11803482
PAC118035-32	CL11803532
PAC118035-32	CL11803532
PAC118050-59	CL11805059
PAC118050-59	CL11805059
PAC118050-59K	CL118050591
PAC118050-59K	CL11805059
PAC118050-59K	CL118050591
PAC118063-59	CL11806359
PAC118063-59	CL11806359

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC118391-74	CL11839174
PAC118391-74	CL11839174
PAC118391-74C	CL118391747
PAC118391-74C	CL11839174
PAC118391-74C	CL118391747
PAC118391-74K	CL118391741
PAC118391-74K	CL11839174
PAC118391-74K	CL118391741
PAC118391-77	CL11839177
PAC118391-77	CL11839177
PAC118391-78	CL11839178
PAC118391-78	CL11839178
PAC118391-81	CL11839181
PAC118391-81	CL11839181
PAC118391-82	CL11839182
PAC118391-82	CL11839182
PAC118391-93	CL11839193
PAC118391-93	CL11839193
PAC118391-93C	CL118391937
PAC118391-93C	CL11839193
PAC118391-93C	CL118391937
PAC118391-93K	CL118391931
PAC118391-93K	CL11839193
PAC118391-93K	CL118391931
PAC118925-15	CL11892515
PAC118925-15	CL10792515
PAC118925-15	CL11892515
PAC118925-15C	CL118925157
PAC118925-15C	CL10792515
PAC118925-15C	CL118925157
PAC118925-15C	CL11892515
PAC118925-15Y	CL118925150
PAC118925-15Y	CL10792515
PAC118925-15Y	CL11892515
PAC118925-15Y	CL118925150
PAC118925-70	CL11892570
PAC118925-70	CL11892570
PAC118925-82	CL11892582
PAC118925-82	CL11892582
PAC118925-82K	CL118925821
PAC118925-82K	CL118925821
PAC118925-82WM	CL118925829
PAC118925-82WM	CL118925829
PAC118935-15	CL11893515
PAC118935-15	CL11893515

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC118935-51	CL11893551
PAC118935-51	CL11893551
PAC118935-51K	CL118935511
PAC118935-51K	CL118935511
PAC118935-51K	CL11893551
PAC118935-82	CL11893582
PAC118935-82	CL11893582
PAC118935-91	CL11893591
PAC118935-91	CL11893591
PAC118935-94	CL11893594
PAC118935-94	CL11893594
PAC118950-59	CL11895059
PAC118950-59	CL11895059
PAC1686-134	CL1686134
PAC1686-134	CL1686134
PAC1686-138	CL1686138
PAC1686-138	CL1686138
PAC1927-134A	CL19271348
PAC1927-134A	CL19271348
PAC1928-137	CL1928137
PAC1928-137	CL1928137
PAC1931-134	CL1931134
PAC1931-134	CL1931134
PAC1933-114	CL1933114
PAC1933-114	CL1933114
PAC1933-134	CL1933134
PAC1933-134	CL1933134
PAC1935-134	CL1935134
PAC1935-134	CL1935134
PAC1935-136	CL1935136
PAC1935-136	CL1935136
PAC1938-124	CL1938124
PAC1938-124	CL1938124
PAC1938-134	CL1938134
PAC1938-134	CL1938134
PAC1938-137	CL1938137
PAC1938-137	CL1938137
PAC1940-132	CL1940132
PAC1940-132	CL1940132
PAC1940-134	CL1940134
PAC1940-134	CL1940134
PAC1948-137	CL1948137
PAC1948-137	CL1948137
PAC1989-134	CL1989134
PAC1989-134	CL1989134

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC1989-138	CL1989138
PAC1989-138	CL1989138
PAC2076-137	CL2076137
PAC2076-137	CL2076137
PAC2076-139	CL2076139
PAC2076-139	CL2076139
PAC330-1927	CL3301927
PAC330-1927	CL3301927
PAC803457	CL10803457
PAC803457	CL10803457
PAC803461	CL10803461
PAC803461	CL10803461
PAC803482	CL10803482
PAC803482	CL10803482
PAC803582	CL10803582
PAC803582	CL10803582
PAC805059	CL10805059
PAC805059	CL10805059
PAC806359	CL10806359
PAC806359	CL10806359
PAC833422	CL10833422
PAC833422	CL10833422
PAC839077	CL10839077
PAC839077	CL10839077
PAC839174	CL10839174
PAC839174	CL10839174
PAC839177	CL10839177
PAC839177	CL10839177
PAC839178	CL10839178
PAC839178	CL10839178
PAC839181	CL10839181
PAC839181	CL10839181
PAC839182	CL10839182
PAC839182	CL10839182
PAC839183	CL10839183
PAC839183	CL10839183
PAC839193	CL10839193
PAC839193	CL10839193
PAC892515	CL10892515
PAC892515	CL10792515
PAC892515	CL10892515
PAC892570	CL10892570
PAC892570	CL10892570
PAC892582	CL10892582
PAC892582	CL10892582

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC893515	CL10893515
PAC893515	CL10893515
PAC893551	CL10893551
PAC893551	CL10893551
PAC893582	CL10893582
PAC893582	CL10893582
PAC893591	CL10893591
PAC893591	CL10893591
PAC893594	CL10893594
PAC893594	CL10893594
PAC895059	CL10895059
PAC895059	CL10895059
PC107034-32RMAN	CL10703432
PC107034-32RMAN	CL11803532
PC107034-32RMAN	CL10803482
PC107050-59RMAN	CL10705059
PC107050-59RMAN	CL10805059
PC107050-59RMAN	CL11805059
PC107050-59RMAN	CL118050591
PC107063-59RMAN	CL10706359
PC107063-59RMAN	CL11806359
PC107091-74RMAN	CL10709174
PC107091-74RMAN	CL107091741
PC107091-74RMAN	CL118391741
PC107091-74RMAN	CL11839174
PC107091-74RMAN	CL10839174
PC107091-74RMAN	CL10709174
PC107091-74RMAN	CL11839174
PC107091-74RMAN	CL10839174
PC107091-77RMAN	CL10839177
PC107091-77RMAN	CL11839177
PC107091-80KRMAN	CL107091801
PC107091-80KRMAN	CL10709180
PC107091-80RMAN	CL10709180
PC107237-8RMAN	CL1072378
PC107237-8RMAN	CL1071378
PC107237-8RMAN	CL10713783
PC107391-93KRMAN	CL107391931
PC107391-93KRMAN	CL118391931
PC107391-93KRMAN	CL10839193
PC107391-93RMAN	CL10739193
PC107391-93RMAN	CL10839193
PC107391-93RMAN	CL11839193
PC107391-93RMAN	CL118391937
PC107925-82KRMAN	CL107925821

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PC107925-82KRMAN	CL118925821
PC107925-82KRMAN	CL10892582
PC107925-82RMAN	CL11892582
PC107925-82RMAN	CL10892582
PC107935-51KRMAN	CL10793551
PC107935-51KRMAN	CL107935511
PC107935-51KRMAN	CL118935511
PC107935-51KRMAN	CL10893551
PC107935-51RMAN	CL10793551
PC107935-51RMAN	CL107935511
PC107935-51RMAN	CL107935512
PC107935-51RMAN	CL10893551
PC107935-51RMAN	CL11893551
PC108034-82RMAN	CL10803482
PC108050-59KRMAN	CL10805059
PC108050-59RMAN	CL10805059
PC108391-74KRMAN	CL10839174
PC108391-74RMAN	CL10839174
PC108391-81KRMAN	CL10839181
PC108391-81RMAN	CL10839181
PC108391-82RMAN	CL10839182
PC108391-93RMAN	CL10839193
PC108925-15RMAN	CL10792515
PC108925-15RMAN	CL10892515
PC108925-82KRMAN	CL10892582
PC108925-82RMAN	CL10892582
PC108935-51RMAN	CL10893551



## PIÈCES D'EMBRAYAGE

Table 3-16: Pièces D'Embrayage  
Correspondances D'embrayage

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
------------------------------	------------------------

### ILLINOIS AUTO TRUCK PARTS

4305230	CP4305230A
4305230A12P	CP4305230A12P
4305230A6P	CP4305230A6P
4305230A7P	CP4305230A7P
4305230A8P	CP4305230A8P
4305230A9P	CP4305230A9P
4305230RP	CP4305230RP
6203-ZZ	CP6203ZZ
6204-ZZ	CP6204ZZ
6205-ZZ	CP6205ZZ
6206-ZZ	CP6206ZZ
6304-ZZ	CP6304ZZ
6305-ZZ	CP6305ZZ
6306-2RS2/C5-HT	CP63062RS2HT
6306-2RS2/C5-S-HT	CP63062RS2SHT
6306-ZZ	CP6306ZZ
6306-ZZ-S	CP6306ZZS
6306-ZZ-SRG	CP6306ZZSRG
CLT0012P	CPCLT012P
CLT006P	CPCLT006P
CLT007P	CPCLT007P
CLT008P	CPCLT008P
CLT009P	CPCLT009P
FW-145	CPFW145
FW-146	CPFW146
M-0226-R	CP274C6
M-0226-R-6	CP274C66
M-0285	CP0285
M-0360	CP274C28
M-0360-6	CP274C286
M-1017	CP127175
M-1018	CP127200
M-1030-6	CP21AC8156
M-1073	CP127187
M-1074	CP127237
M-1137	CP161C5
M-1137-3	CP161C53
M-1263	CP105C137
M-1419	CP572107C91

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
M-1609	CP127740
M-1610	CP127760
M-1615	CP187144
M-1616-4	CP128C204
M-1655	CP106C1498
M-1662	CP106C1047
M-1710	CP187140
M-1737	CP97509101X
M-1748	CP5034
M-1749	CP5033
M-1750	CP5035
M-1751	CPAT125
M-1752	CPAT138
M-1753	CPAT150S
M-1754	CPAT150AS
M-1755	CPAT150T
M-1756	CPAT175AEX
M-1757	CPAT175EX
M-1758	CPAT200EX
M-1759	CP20822
M-1763	CP20550
M-1764	CP4303431
M-1765	CP14750
M-1766	CP16980
M-1767	CP14311
M-1768	CP1768
M-1782	CP127760465
M-1783	CP127760500
M-1826	CP125C41125
M-1827	CP125C41187
M-1828	CP274C28K
M-1829	CP274C6K
M-1834	CP127740500
M-1881	CPBK313SP
M-1882	CPBK313465SP
M-1883	CPBK313500SP
M-1917	CPBK313550SP
M-1918	CPBK312SP
T-103	CP7028

### PACELINE

PAC0285	CP0285
PAC105C137	CP105C137
PAC106C1047	CP106C1047
PAC106C1498	CP106C1498

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce du TRP
PAC125489	CP125489
PAC125C41-125	CP125C41125
PAC125C41-187	CP125C41187
PAC127175	CP127175
PAC127187	CP127187
PAC127200	CP127200
PAC127237	CP127237
PAC127740	CP127740
PAC127740-500	CP127740500
PAC127760	CP127760
PAC127760-465	CP127760465
PAC127760-500	CP127760500
PAC128C20-4	CP128C204
PAC14311	CP14311
PAC14750	CP14750
PAC161C5	CP161C5
PAC161C5-3	CP161C53
PAC16980	CP16980
PAC1768	CP1768
PAC1770	CP1770
PAC187140	CP187140
PAC187144	CP187144
PAC20550	CP20550
PAC20822	CP20822
PAC21AC815-6	CP21AC8156
PAC274C28	CP274C28
PAC274C28-6	CP274C286
PAC274C28K	CP274C28K
PAC274C6	CP274C6
PAC274C6-6	CP274C66
PAC274C6K	CP274C6K
PAC4303431	CP4303431
PAC4305230A	CP4305230A
PAC4305230A12P	CP4305230A12P
PAC4305230A6P	CP4305230A6P
PAC4305230A7P	CP4305230A7P
PAC4305230A8P	CP4305230A8P
PAC4305230A9P	CP4305230A9P
PAC4305230RP	CP4305230RP
PAC5033	CP5033
PAC5034	CP5034
PAC5035	CP5035
PAC572107C91	CP572107C91
PAC6203ZZ	CP6203ZZ

<i>Numéro de pièce du fabricant</i>	<i>Numéro de pièce du TRP</i>
PAC6204ZZ	CP6204ZZ
PAC62052RS2HT	CP62052RS2HT
PAC6205ZZ	CP6205ZZ
PAC6206ZZ	CP6206ZZ
PAC6212ZNBR	CP6212ZNBR
PAC6304ZZ	CP6304ZZ
PAC6305ZZ	CP6305ZZ
PAC63062RS2HT	CP63062RS2HT
PAC63062RS2SHT	CP63062RS2SHT
PAC6306ZZ	CP6306ZZ
PAC6306ZZ-S	CP6306ZZS
PAC6306ZZ-SRG	CP6306ZZSRG
PAC7028	CP7028
PAC8677	CP8677
PAC97-509-10-1X	CP97509101X
PACAT125	CPAT125
PACAT138	CPAT138
PACAT150AS	CPAT150AS
PACAT150S	CPAT150S
PACAT150T	CPAT150T
PACAT175AEX	CPAT175AEX
PACAT175EX	CPAT175EX
PACAT200EX	CPAT200EX
PACBK312	CPBK312
PACBK312SP	CPBK312SP
PACBK313-465SP	CPBK313465SP
PACBK313-500SP	CPBK313500SP
PACBK313-550SP	CPBK313550SP
PACBK313SP	CPBK313SP
PACCLT006P	CPCLT006P
PACCLT007P	CPCLT007P
PACCLT008P	CPCLT008P
PACCLT009P	CPCLT009P
PACCLT012P	CPCLT012P
PACFW145	CPFW145
PACFW146	CPFW146

**NOTES**

A large rectangular area filled with a light blue grid pattern, intended for writing notes. The grid consists of small squares and covers most of the page's content area.



*Pour plus d'informations, mises à jour  
ou corrections, s'il vous plaît contactez-  
nous à [support@trpparts.com](mailto:support@trpparts.com).*

*Aucune partie de ce document de  
marketing ne peut être reproduit sans le  
consentement écrit de TRP North America.*

**TRP North America**

750 Houser Way N.  
Renton, WA 98057

[www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)