



RÉGLEUR DE FREIN AUTOMATIQUE À CHAPE SOUDÉE DE 1,3 po

GARANTIE 6 ANS / 1 600 000 KM*

**Camions, tracteurs et remorques auto-routier. Contactez le représentant Motor Wheel local au sujet des dispositions contractuelles de la garantie et des limitations de la garantie.*

COMBLEZ MAINTENANT VOS ATTENTES POUR LES APPLICATIONS AVEC CHAPE SOUDÉE DE 1,30 po

- **AUTO-CHECK®** : cette caractéristique avancée en option vous permet de vérifier la course du frein sans avoir à ramper sous le camion.
- **PROTÈGE-CAME** : ce système de lubrification donne une protection contre le grippage et la corrosion.
- **MONTAGE FACILE** : l'angle de montage approprié a été conçu et incorporé dans le produit afin qu'une jauge d'installation ne soit pas nécessaire.
- **SYSTÈME DE RÉGLEUR À DÉTECTION DE JEU** : Motor Wheel Crewson se caractérise par l'embrayage à usure réduite, chef de file de l'industrie.
- **TRAIN D'ENGRENAGES À HAUTE RÉSISTANCE** : fournit au régleur un fonctionnement durable dans des conditions exigeantes.
- **REVÊTEMENT EN POUDRE BLEUE** : prolonge la durée de vie du régleur lors d'applications rigoureuses.
- **ÉTANCHÉIFICATION** : l'engrenage est scellé avec un système exclusif qui le protège de la contamination par l'environnement.

REMARQUE : l'espacement d'axe de 1,3 po est normal pour les applications avec chape soudée sur les camions International, Freightliner, Mack et Volvo.



Étiquette « blue-box » pour une identification facile



Tige de levage argentée pour une identification facile



Pour de plus amples renseignements
sur les tambours Crewson, composez
le 855.743.3733 ou consultez www.motorwheel-intl.com

RÉGLEUR DE FREIN AUTOMATIQUE CREWSON™ À CHAPE SOUDÉE DE 1,30 po

COMPOSEZ VOTRE NUMÉRO DE PIÈCE

Comme l'illustre l'exemple à gauche, les caractères C et D du numéro de modèle doivent être un 0 et un 1 respectivement pour identifier un ABA Motor Wheel Crewson à chape soudée de 1,30 po.

EXEMPLE	MK	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
	MK	4	2	0	1	6

(MK) TOUTES LES PIÈCES DU MARCHÉ SECONDAIRE (No DE PIÈCE)

(A) INDICATEUR DE COURSE AUTO-CHECK

- (2) Aucun indicateur « Auto-check »
- (3) Récepteur à course std. T-16, 20, 24
- (4) Course std. T-30 **OU**
Récepteur T-16, 20LS, 24LS **OU**
Récepteur T-24LLS, 30LS
- (5) Récepteur à course std. T-36

(B) CANNELURE (DIAMÈTRE – CANNELURES)

- (1) 1-1/2 po – 10
- (2) 1-1/2 po – 28
- (3) 1-5/8 po – 37
- (4) 1-1/4 po – 10
- (5) 1-1/4 po – 24

(C) TYPE ET TAILLE DE LA CHAPE

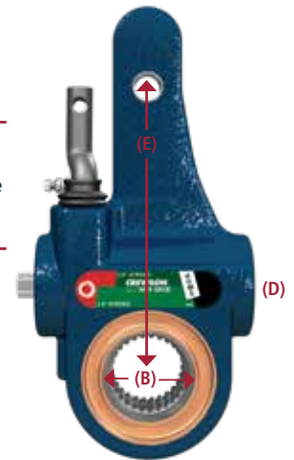
- (0) Aucune chape
- (1) 5/8 po – 18 droite
- (2) 1/2 po – 20 droite
- (3) 5/8 po – 18 déportée
- (4) 1/2 po – 20 déportée
- (7) 7/8 po – 18 droite avec extension
- (8) 5/8 po – 18 gorge courte
- (9) 5/8 po – 18 gorge courte 5/8 po de déport
- (E) 1/2 po – 20 droite avec extension

(D) TAILLE/TYPE DE FREIN

- (0) Frein standard à came en S
- (1) Chape soudée de 1,30 po
- (5) Bras courbé de frein à came en S - 12,25 po

(E) LONGUEUR DE BRAS

- (0) 5,5 po
- (1) 6,5 po
- (2) 5,5 po, 6,5 po
- (3) 5 po, 6 po
- (4) 5 po, 6 po, 7 po
- (6) 6 po



INTERCHANGES MOTOR WHEEL CREWSON AVEC CELLES DE LA CONCURRENCE

INTERCHANGES GÉNÉRALES

1. Composez le numéro de modèle Motor Wheel Crewson en utilisant les dimensions du régleur de frein concurrentiel (diamètre de cannelure, nombre de cannelures, longueur du bras).
2. Déterminez la taille (par ex. 24, 30, 36) et le type (par ex. : course standard ou longue) du récepteur utilisé et ajustez en conséquence le premier caractère (A) du numéro de modèle de Motor Wheel Crewson.
3. Déterminez si le régleur de frein est de type à chape soudée ou non. S'il n'est pas à chape soudée de 1,30 po, vous avez terminé et le bon numéro de modèle a été identifié. Si une chape soudée de 1,30 po est présente, continuez en suivant les instructions à droite.

INTERCHANGES DE CHAPE SOUDÉE DE 1,30 po DE MOTOR WHEEL CREWSON

Haldex et Meritor

- Ces régleurs de frein concurrentiels fonctionnent avec de multiples écartements d'axe de chape.
- Pour faire correspondre les régleurs de frein Haldex et Meritor aux chapes soudées Motor Wheel Crewson de 1,30 po, suivez les étapes générales pour les interchanges des régleurs de la concurrence (à gauche), puis ajustez les caractères C et D des numéros de modèle comme il est décrit ci-dessus.

Gunite et Bendix

- Ces régleurs de frein concurrentiels, comme les Motor Wheel Crewson, sont prévus pour des applications spécifiques, par ex. un type de régleur pour les chapes filetées et un autre pour les chapes soudées.
- Pour faire correspondre les régleurs de frein Gunite et Bendix, suivez les étapes générales pour les interchanges et utilisez les tableaux d'interchanges ci-dessous.

NUMÉROS DE PIÈCE DE CHAPE SOUDÉE DE 1,30 po DE MOTOR WHEEL CREWSON

No DE PIÈCE GUNITE	NON AUTO-CHECK	CANNELURE – DIMENSIONS	LONGUEUR DE BRAS	AUTO-CHECK 16, 20, 24 STD.	AUTO-CHECK 30 STD. 16, 24LS, 24LLS, 30LS
AS1168	MK21010S	1-1/2 po – 10	5,5 po	NA	MK41010S
AS1168	MK21016S	1-1/2 po – 10	6,0 po	NA	MK41016S
AS1168	MK24010S	1-1/2 po – 10	5,5 po	NA	MK44010S
AS1168	MK25010S	1-1/2 po – 24	5,5 po	NA	MK45010S
AS1168	MK22010S	1-1/2 po – 28	5,5 po	NA	MK42010S
AS1168	MK22016S	1-1/2 po – 28	6,0 po	NA	MK42016S
AS1168	MK21011S	1-1/2 po – 10	6,5 po	NA	MK41011S
AS1168	MK22011S	1-1/2 po – 28	6,5 po	NA	MK42011S
AS1168	NA	1-1/2 po – 28	6,0 po	NA	NA
AS1168	NA	1-1/2 po – 10	6,0 po	NA	NA

NUMÉROS DE PIÈCE DE CHAPE SOUDÉE DE 1,30 po DE MOTOR WHEEL CREWSON

No DE PIÈCE BENDIX	NON AUTO-CHECK	CANNELURE – DIMENSIONS	LONGUEUR DE BRAS	AUTO-CHECK 16, 20, 24 STD.	AUTO-CHECK 30 STD. 16, 24LS, 24LLS, 30LS
K041870	MK21010S	1-1/2 po – 10	5,5 po	NA	MK41010S
K041876	MK21016S	1-1/2 po – 10	6,0 po	NA	MK41016S
K041877	MK24010S	1-1/2 po – 28	6,0 po	NA	MK42016S
K043197	MK25010S	1-1/2 po – 28	5,5 po	NA	MK42010S

Les performances réelles du produit peuvent varier en fonction de la configuration du véhicule, de son fonctionnement, de son entretien et d'autres facteurs. Toutes les applications doivent être conformes aux spécifications applicables de Motor Wheel et du fabricant de véhicules, respectif.

Contactez Motor Wheel pour plus de détails sur les spécifications, applications, capacités et les instructions d'utilisation, de réparation et d'entretien.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec Motor Wheel au 855.RIDED (743.3733) .

Motor Wheel™

MOTOR WHEEL
2660 Sydney St.
Chattanooga, TN 37408 É.-U.
855.743.3733

www.motorwheel-intl.com

MW008FR Rev A 05-21 Motor Wheel est une marque d'Hendrickson

© 2021 Motor Wheel, LLC. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce illustrées sont la propriété d'Hendrickson USA, L.L.C. ou de l'une de ses filiales, dans un ou plusieurs pays, à l'exception de International, Freightliner, Mack, Volvo, Haldex, Meritor, Gunite et Bendix qui sont la propriété de leur propriétaire respectif. Les renseignements présentés dans ce document étaient exacts à la date de publication. Il est possible que des modifications apportées au produit après la date du dépôt de droit d'auteur n'aient pas été reflétées.

Imprimé aux États-Unis