

# Références Rapides

## Levier d'ajustement

**Kenworth  
Maska**



**LA PRÉSENTATION**   **ST-MATHIEU**   **SHERBROOKE**  
450 774-5000   450 444-5600   819 864-9900  
Mtl. 514 456-5000

[KenworthMaska.com](http://KenworthMaska.com)



**BOUCHERVILLE**  
450 641-8877

[KenworthMaska.com](http://KenworthMaska.com)

**RESSORTS  
MASKA**



**ST-HYACINTHE**  
450 774-7511  
Mtl. 514 454-2000

[ResortsMaska.com](http://ResortsMaska.com)

**CENTRE  
RESSORT T-R**



**TROIS-RIVIÈRES**  
819 693-4444

[CRTR.ca](http://CRTR.ca)



---

---

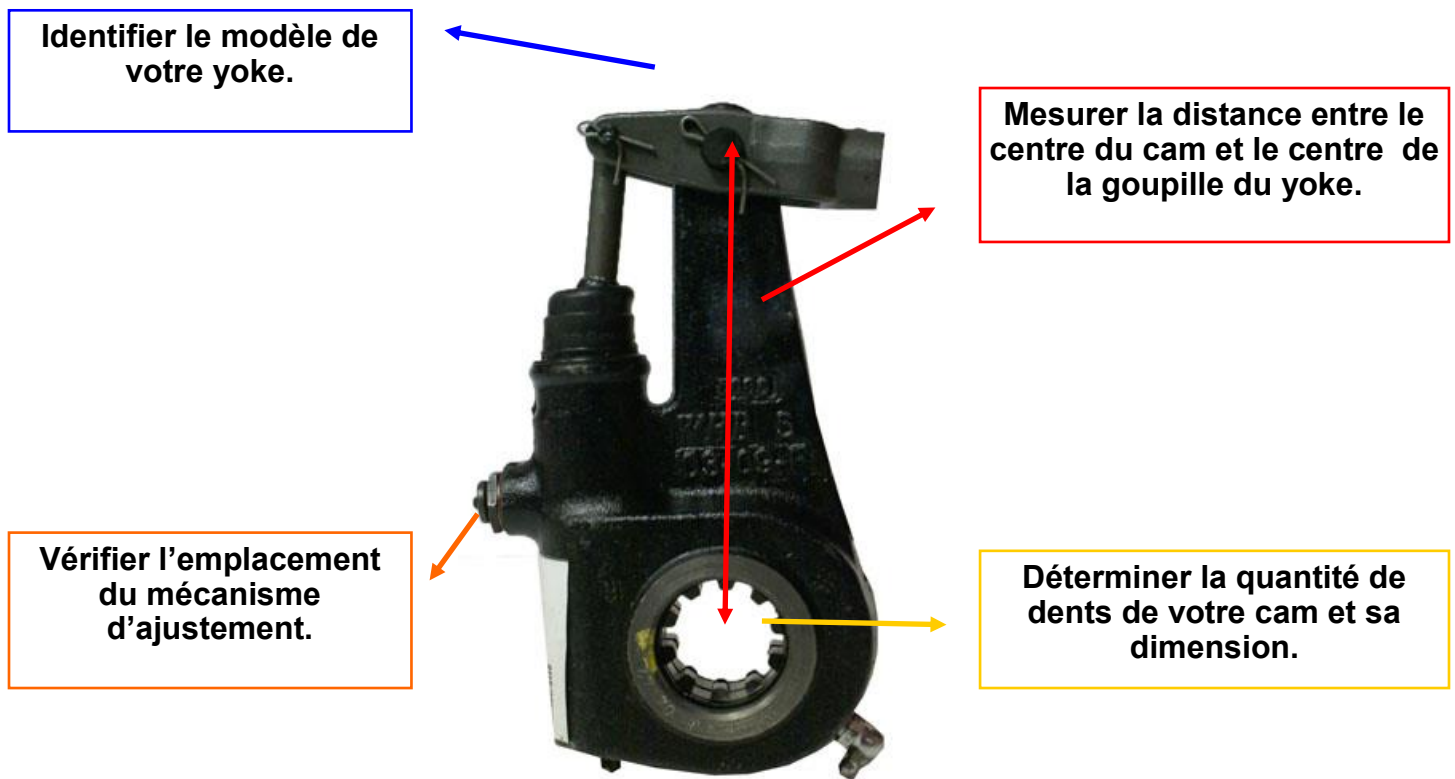
---

# Table des matières

<b>Levier d'ajustement .....</b>	<b>6</b>
Comment mesurer un levier d'ajustement .....	3
Astuces .....	3
<b>Meritor .....</b>	<b>4-9</b>
Levier d'ajustement automatique .....	4-6
Levier d'ajustement manuelle .....	7
Accessoires .....	8-9
<b>Haldex .....</b>	<b>9-16</b>
Levier d'ajustement .....	9-12
Accessoires .....	13-14
<b>Gunite .....</b>	<b>14-15</b>
Levier d'ajustement .....	14
Accessoires .....	15

# Levier d'ajustement

## Comment mesurer un levier d'ajustement



### Astuces:

En nettoyant votre vieille pièce, vous y découvrirez probablement la marque, ce qui vous aidera à orienter votre recherche. Vous pouvez aussi y découvrir un numéro de pièce ou de «casting» qui peut, dans certain cas, vous aider dans vos recherches. Aussi, vérifier la grosseur de la tige de la chambre à air, pour vous assurer de la dimension du yoke. N'oubliez pas de toujours utiliser le gabarit fourni avec votre levier d'ajustement, lors de son installation.

# Levier d'ajustement automatique

## 10 DENTS



**R801041**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/2"
- Avec yoke

**R801042**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- Avec yoke

## 28 DENTS



**R801073**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/2"
- Avec yoke

**R801074**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- Avec yoke

## 28 DENTS AVEC AJUSTEMENTS SUR LE CÔTÉ



**R802446**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/2"
- Avec yoke
- Gauche

**R802447**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/2"
- Avec yoke
- Droit

# Levier d'ajustement automatique

## 28 DENTS AVEC AJUSTEMENTS SUR LE CÔTÉ



**R802486**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- Avec yoke
- Gauche

**R802487**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- Avec yoke
- Droit

## CAMIONS

### 10 DENTS



**R806002A**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 400-10155



**R806022A**

Note:

- Centre à centre 5.5 ou 6.5" - 400-10143
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 34 degré

### 28 DENTS



**R806016A**

Note:

- Centre à centre 6" - 400-10144
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 16 degré



**R806004A**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- 34 degré
- 400-10141



**R806024A**

Note:

- Centre à centre 5 ou 6" - 400-10140
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 34 degré

# Levier d'ajustement automatique



## REMRORQUES

### 10 DENTS



**R806007A**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 35 degré

- 400-10306



**R806015A**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 400-10216

**R806021A**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 400-10215

### 28 DENTS



**R806019A**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 400-10211

**R806013A**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 400-10212



**R806006A**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 35 degré

- 400-10306

# Levier d'ajustement manuelle

## 10 DENTS



**MERITOR**



**R824000**

Note:

- Centre à centre 5/6/7"
- Cam 1 1/2"

**R824001**

Note:

- Centre à centre 5.5 ou 6.5"
- Cam 1 1/2"

## 28 DENTS



**R824003**

Note:

- Centre à centre 5/6/7"
- Cam 1 1/2"

**R824004**

Note:

- Centre à centre 5.5 ou 6.5"
- Cam 1 1/2"

## 10 DENTS



**E-2091**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"



# Accessoires



**R810019**

Note:

- 1 x R801730 Pin 1/4"
- 1 x R801732 Pin 1/2"
- 2 x cutter pin



**R810021**

Note:

- Pour long stroke
- 1 x R801730 Pin 1/4"
- 1 x R801732 Pin 1/2"
- 2 x cutter pin



**R810025  
offset**

Note:

- 1 x R801730 Pin 1/4"
- 1 x R801732 Pin 1/2"
- 2 x cutter pin
- 1 x yoke 1 3/8" entre les trous, rod 5/8"



**R801711**

Note:

- Yoke 1 3/8" entre les trous
- Rod 1/2"



**2010-108**

Note:

- Yoke avec pin 1/2"
- 2010-88 Yoke
- 2008-8 Pin 1/2"



**2010-1010**

Note:

- Yoke avec pin 5/8"
- 2010-1010 Yoke
- 2008-10 Pin 5/8"



**R810318**

Note:

- Grommet en plastique pour levier



**R810326**

Note:

- Stud pour levier d'ajustement



# Accessoires



**R801700**

Note:  
– Barrure de levier d'ajustement de remplacement



**R810323**

Note:  
– Coussinet de levier d'ajustement de remplacement



**R810319**

Note:  
– Support de levier d'ajustement de remplacement

# Levier d'ajustement



## 28 DENTS



**40020212**

Note:  
– Centre à centre 6"  
– Cam 1 1/2"

**40020211**

Note:  
– Centre à centre 5.5"  
– Cam 1 1/2"

## 10 DENTS



**R806007A**

Note:  
– Centre à centre 6"  
– Cam 1 1/2"  
– Sans yoke  
– 35 degré

# Levier d'ajustement



## 28 DENTS



**40020231**

Note:

- Centre à centre 5.5"
- Cam 1 1/2"
- 34 degré

**40020234**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- 34 degré

## 10 DENTS



**40020233**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- 34 degré

## 28 DENTS



**40020225**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"

**40020227**

Note:

- Centre à centre 5.5"
- Cam 1 1/2"

## 28 DENTS



**40010211**

Note:

- Centre à centre 5.5 ou 6.5"
- Cam 1 1/2"
- Sans yoke
- 34 degré

# Levier d'ajustement



## 10 DENTS



**40010013**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/4"
- 35 degré

**40010013**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/4"
- 22 degré

## 10 DENTS



**40010013**

Note:

- Centre à centre 5 1/2"
- Cam 1 1/4"

## 28 DENTS



**40010175**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"

**40010238**

Note:

- Centre à centre 5.5"
- Cam 1 1/2"

## 28 DENTS



**40020227**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- 16 degré

## 28 DENTS (2 CÔTÉS)



**40910888**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- 34 degré
- Offset

# Levier d'ajustement

28 DENTS (2 CÔTÉS)

---

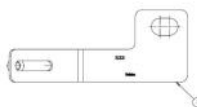


**40910889**

Note:

- Centre à centre 6"
- Cam 1 1/2"
- 34 degré
- Offset

# Accessoires



**42710604**

Note:

– Supports pour levier d'ajustement de la série «400»



**42710605**

Note:

– Supports pour levier d'ajustement de la série «400»



**42710553**

Note:

– Supports pour levier d'ajustement  
– 1 1/4" x 5 1/4"



**42710554**

Note:

– Supports pour levier d'ajustement de la série «400»



**42710401**

Note:

– Supports pour levier d'ajustement  
– 1 1/4" x 6 1/2"



**42710543**

Note:

– Ensemble de supports pour levier d'ajustement



**42710563**

Note:

– Coussinet pour levier d'ajustement avec encoche



**45210129**

Note:

– Coussinet pour levier d'ajustement lisse



**45210058**

# Accessoires



**42710558**

Note:

– Ensemble de goujons et coussinets Haldex



**44310318**

Note:

– Goujons plats sur 2 faces

# Levier d'ajustement automatique

**10 DENTS**



**AS1132**

Note:

– Centre à centre 5.5"  
– Cam 1 1/2"  
– Peut être remplacé par  
05-761 générique



**AS1133**

Note:

– Centre à centre 6"  
– Cam 1 1/2"  
– Peut être remplacé par 05-760 générique

**28 DENTS**



**AS1140**

Note:

– Centre à centre 5.5"  
– Cam 1 1/2"  
– Pour yoke soudé seulement  
– 05-763 générique



**AS1141**

Note:

– Centre à centre 6"  
– Cam 1 1/2"  
– Peut-être remplacé par 05-762 générique

# Accessoires



**A S3000**

Note:

– Ensemble yoke, pins 1/2" et cutter pins pour rod 5/8"



**A S3016**

Note:

– Ensemble yoke, pins 1/2" et cutter pins pour rod 5/8"



