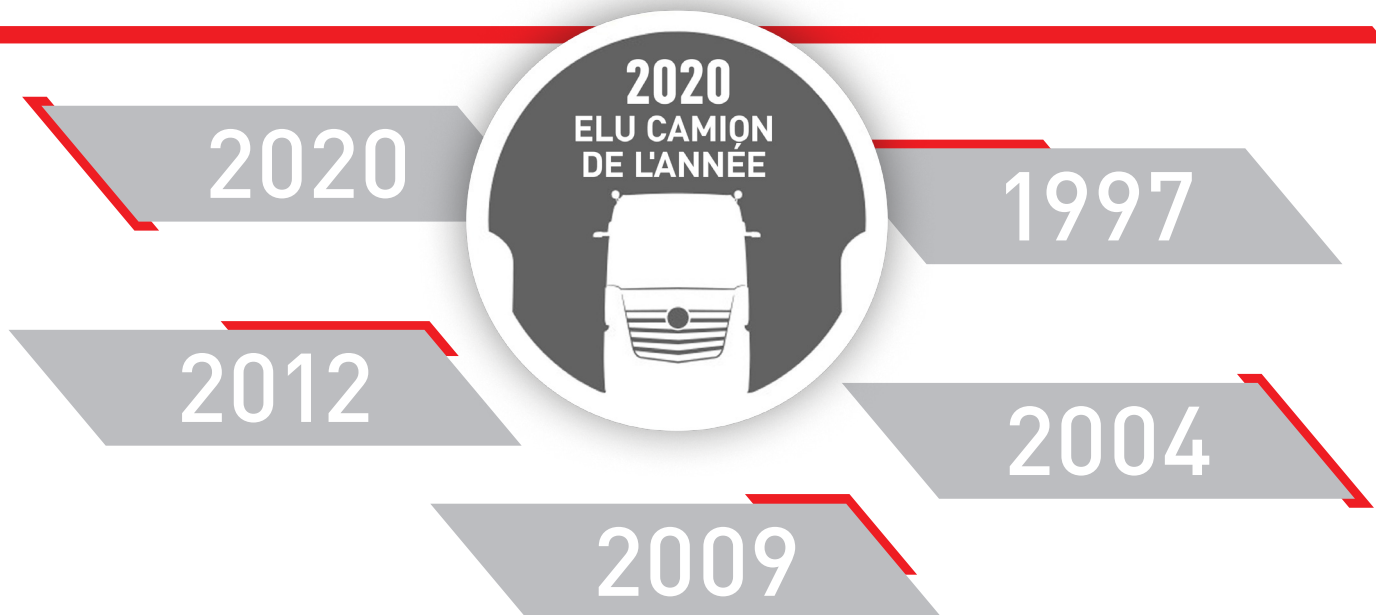


**FERODO®**

# UN PARTENARIAT GAGNANT DEPUIS PLUS DE 20 ANS !



**FERODO,  
LE POUVOIR DE LA PERFORMANCE.**

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

Ferodo® est une marque déposée de Tenneco Inc. d'une ou plusieurs de ses filiales dans un ou plusieurs pays.

PRMFE2003-F



**FERODO®**

# LE CHOIX DU GAGNANT



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

Ferodo® est une marque déposée de Tenneco Inc. d'une ou plusieurs de ses filiales dans un ou plusieurs pays.





Les plaquettes de frein Mercedes-Benz Actros Ferodo ont été développées par notre équipe de R&D sur la base de la technologie ProTec S de Knorr-Bremse. Des matériaux de friction innovants ont été spécialement conçus pour répondre aux différentes exigences du constructeur en équipement d'origine sur essieux avant et arrière de l'Actros.

- ▼ Amélioration des performances et de la durabilité
- ▼ Réduction du bruit
- ▼ Nouveau revêtement garantissant des valeurs de friction élevées et constantes dès la première utilisation des freins
- ▼ Une attention particulière à la prévention de la fissuration des disques

### ESSIEU AVANT

### ESSIEU AVANT

Etrier : Knorr SM7

Knorr SL7

Références : FCV4417PTS

FCV4418PTS

Matériel de Friction : MB 7111-0

MB 7211-0

Description : 4 x plaquettes de frein (2 paires) plus kit de montage

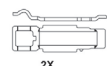
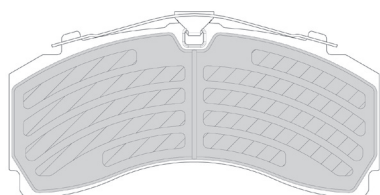
4 x plaquettes de frein (2 paires) plus kit de montage

WVA : 29246 plaquette intérieure / 29247 plaquette extérieure

29244 plaquette intérieure / 29245 plaquette extérieure

Dimensions: 244.6 x 113.7 x 35mm plaquette intérieure  
244.6 x 113.7 x 30mm plaquette extérieure

207.6 x 113.7 x 35mm plaquette intérieure  
207.6 x 113.7 x 30mm plaquette extérieure



2X



1X



2X



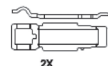
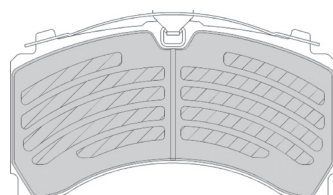
2X



2X



2X



2X



1X



2X



2X



2X



2X



**FERODO®**

NOS PLAQUETTES DE FREIN FERODO ONT ÉTÉ CHOISIES PAR  
**MERCEDES-BENZ POUR ÉQUIPER L' ACTROS, CAMION DE L'ANNÉE 2020,**  
POUR GARANTIR UN ÉQUILIBRE OPTIMAL ENTRE  
PERFORMANCE DE FREINAGE ET DURABILITÉ.

