



# MICHELIN CARGOXBIB



De la route aux champs,  
**MICHELIN CARGOXBIB**  
vous procure le meilleur  
niveau de performances

[www.michelin-pneu-agricole.fr](http://www.michelin-pneu-agricole.fr)



# De la route aux champs, MICHELIN CARGOXBIB vous procure le meilleur niveau de performances

## MICHELIN CARGOXBIB



### UNE LONGÉVITÉ REMARQUABLE

Pour vous garantir le meilleur retour sur investissement, avec des pneus résistant de manière exceptionnelle aux agressions et sollicitations de la route.

- ▶ Profil plat
- + Sculpture massive et non directionnelle
- + Gomme haute qualité



### UNE ENDURANCE QUI FAIT RÉFÉRENCE

Comptez sur la solidité de vos pneus MICHELIN CARGOXBIB pour assurer la continuité de vos travaux et de vos chantiers.

- ▶ Carcasse unique haute résistance
- + Très grande qualité de fabrication



### UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Pour limiter l'orniérage, la compaction, vous avez adopté le bon réflexe avec vos tracteurs équipés de pneus basse pression. Qu'en est-il de vos véhicules remorqués ? 4 bar n'est pas une fatalité, MICHELIN CARGOXBIB vous offre la vraie basse pression !

- ▶ Carcasse spécifique et unique
- + Véritable pneu basse pression
- + Compatible avec système télégonflage

## Comparatif d'empreintes 560/60 R 22.5

Surface d'empreinte **+27%\***

Surface d'empreinte **+19%\*\***



Concurrent A  
Concurrent B



MICHELIN  
CARGOXBIB

\* Par rapport au concurrent A

\*\* Par rapport au concurrent B

Source : Centre d'essais et de recherche MICHELIN (Ladoux) - 2011/2012

# Optimisez vos performances avec les conseils MICHELIN

## ■ Les bénéfices additionnels du télégonflage

Grâce à son endurance et sa capacité à travailler en très basse pression MICHELIN CARGOXBIB est compatible pour l'utilisation avec télégonflage.



- ▶ Baissez votre consommation de carburant
- ▶ Préservez vos rendements agricoles
- ▶ Augmentez vos vitesses de chantiers
- ▶ Faites progresser la durée de vie de vos pneumatiques

## ■ Choisissez la bonne dimension pour tout changer

En fonction des caractéristiques de votre véhicule, de son PTAC et de sa configuration double ou triple essieux.

USAGES	SOLUTIONS	AVANTAGES	BÉNÉFICES
transport routier intensif	le plus grand diamètre possible	<ul style="list-style-type: none"><li>• moins de résistance au roulement</li><li>• meilleure capacité de franchissement</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ moins de consommation</li><li>▶ débit de chantier plus rapide</li></ul>
travail en conditions humides	la dimension la plus large et la plus grande ainsi que la capacité de charge la plus élevée possible	<ul style="list-style-type: none"><li>• meilleure répartition de la charge</li><li>• moins de compaction</li><li>• moindre résistance à la traction</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ préserve les rendements</li><li>▶ limite les travaux de décompaction</li><li>▶ moindre consommation aux champs</li><li>▶ débit de chantier plus rapide</li></ul>
travail en fort devers	la dimension la plus large possible et le diamètre le plus petit	<ul style="list-style-type: none"><li>• baisse du centre de gravité</li><li>• meilleure répartition de la charge</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ sécurité</li><li>▶ débit de chantier plus rapide</li></ul>

## ■ Prolongez la durée de vie de vos pneus

USAGES	AVANTAGES	BÉNÉFICES
essieux directeurs et/ou suiveurs	limite les effets de ripage	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ usure moins rapide et plus régulière aux épaules</li></ul>
contrôle régulier de vos pressions	évite les usures liées au sur ou sous-gonflage et limite la fatigue carcasse	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ assure la durée de vie de manière simple et gratuite</li></ul>
contrôle du parallélisme	évite les risques d'usure irrégulière	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ usure moins rapide et plus régulière</li></ul>
permutation des roues	équilibre la durée de vie de l'ensemble du train roulant	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ allonge la durée de vie</li></ul>