



PNEUS MICHELIN^{MD} CRUISER

MICHELIN^{MD} COMMANDER^{MD} II

LE PNEU MICHELIN^{MD} POUR TOUS LES TYPES DE CRUISERS

EXCELLENT KILOMÉTRAGE : En tant que référence reconnue en matière de longévité, les pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} II offrent des performances longue durée.

SUPERBE MANIABILITÉ ET STABILITÉ : Grâce à leur carcasse à haute densité et plus rigide (MICHELIN^{MD} Aramid Shield Technology^{MC}), les pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} II offrent une excellente maniabilité et un excellent retour. Les couches supérieures sont constituées de fibres aramidées à l'arrière, alliant durabilité et matériaux légers pour une stabilité accrue, même à grande vitesse.



Largeur	Hauteur		Diam.
80	90	-	21
90	90	-	21
100	90	B	19
110	90	B	18
120	70	ZR	19
120	90	B	17
130	80	B	17
130	90	B	16
140	80	B	17

Largeur	Hauteur		Diam.
130	90	B	16
140	90	B	16
150	70	B	18
150	80	B	16
160	70	B	17
170	80	B	15
180	65	B	16
240	40	R	18

Détaillant:

michelinman.com/motorcycle
[@michelinmotorcycle](https://www.facebook.com/michelinmotorcycle)
[#MichelinOnMyMoto](https://www.instagram.com/michelinmotorcycle)



Copyright © 2021 Michelin North America (Canada), Inc.
 Tous droits réservés. | Rev. 11-21 | MTW00254

MICHELIN^{MD} COMMANDER^{MD} III CRUISER

LE NOUVEAU PNEU MICHELIN^{MD} POUR TOUS LES TYPES DE MOTOS V-TWIN CRUISERS

ADHÉRENCE HUMIDE EXCEPTIONNELLE POUR LES MOTOS CRUISER : Les pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} III Cruiser offrent la meilleure adhérence sur sol humide et les distances de freinage les plus courtes lors de conditions humides, parmi les principaux concurrents.¹

LA PERFORMANCE SANS COMPROMIS : Les pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} III offrent une meilleure adhérence sur sol humide ET une longévité exceptionnelle.

MICHELIN^{MD} PREMIUM TOUCH DESIGN^{MC} : La conception brevetée des flancs des pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} III améliore le style des motos V-Twin.

MICHELIN^{MD} ARAMID SHIELD TECHNOLOGY^{MC} : Une carcasse à haute densité donc plus rigide favorisant maniabilité et feedback. Nappes sommets en fibre aramide à l'arrière : alliant résistance et légèreté pour une parfaite stabilité même à haute vitesse.



Largeur	Hauteur		Diam.
80	90	-	21
90	90	-	21
100	90	B	19
110	90	B	19
130	90	B	16
140	75	R	17

Largeur	Hauteur		Diam.
130	90	B	16
140	90	B	15
140	90	B	16
150	80	B	16
150	90	B	15
160	70	B	17
170	80	B	15
180	70	B	15
200	55	R	17

(1) Basé sur un test interne réalisé à Fontaine en France avec une Harley-DavidsonSM Forty-Eight 2016 équipée d'un pneu avant 130/90 B 16 et d'un pneu arrière 150/80 B16 comparant les temps au tour et les distances d'arrêt des pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} III Cruiser avec les pneus METZELERSM CruisetecSM, METZELERSM M888 MarathonSM Ultra et DUNLOPSM Elite 4. Les résultats sur route peuvent varier.

MICHELIN^{MD} COMMANDER^{MD} III TOURING

LE NOUVEAU PNEU MICHELIN^{MD} POUR TOUS LES TYPES DE MOTOS V-TWIN TOURING

KILOMÉTRAGE DE CLASSE MONDIALE

POUR LES MOTOS TOURING : Les pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} III Touring offrent en moyenne 25 % de plus de longévité de la bande de roulement que les principaux concurrents.²

LA PERFORMANCE SANS COMPROMIS : Les pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} III offrent une meilleure adhérence sur sol humide ET une longévité exceptionnelle.

MICHELIN^{MD} PREMIUM TOUCH DESIGN^{MC} : La conception brevetée des flancs des pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} III améliore le style des motos V-Twin.

MICHELIN^{MD} ARAMID SHIELD TECHNOLOGY^{MC} : Une carcasse à haute densité donc plus rigide favorisant maniabilité et feedback. Nappes sommets en fibre aramide à l'arrière : alliant résistance et légèreté pour une parfaite stabilité même à haute vitesse.



Largeur	Hauteur		Diam.
120	70	R	19
120	70	B	21
130	60	B	19
130	70	B	18
130	80	B	17
130	90	B	16
MH	90	-	21
MT	90	B	16

Largeur	Hauteur		Diam.
180	55	B	18
180	65	B	16
MT	90	B	16
MU	85	B	16

(2) Basé sur des essais réalisés par des tiers à Dallas, au Texas, sur des routes avec une Harley-DavidsonSM Electra Glide Ultra Classic 2017 équipée d'un pneu avant 130/80 B 17 et d'un pneu arrière 180/65 B16 comparant les taux d'usure des pneus MICHELIN^{MD} Commander^{MD} III Touring avec les pneus METZELERSM M888 MarathonSM Ultra et DUNLOPSM American Elite. Les résultats réels peuvent varier.



MICHELIN



MICHELIN^{MD} SCORCHER^{MD}, LA GAMME SPÉCIFIQUE POUR HARLEY-DAVIDSON^{MD}

CO-DÉVELOPPÉE ET HOMOLOGUÉE PAR HARLEY-DAVIDSON^{MD}, AVEC LE MARQUAGE SPÉCIFIQUE HARLEY-DAVIDSON^{MD}

Pour chaque développement Michelin et Harley-Davidson ont une approche qui leur est propre en travaillant très en amont, en boucles virtuelles, lors des phases de conception et de développement. Grâce à leurs capacités de modélisation respectives, les deux entités ont, en effet, été en mesure de développer en simultané une nouvelle gamme de motos et les pneus lui correspondant idéalement, avant de procéder à une batterie de tests destinés à parfaire l'ajustement, évaluer d'autres options et finaliser la convergence. Ce processus de co-conception virtuelle et de simulation a permis de garantir une parfaite adéquation entre chaque moto et ses pneus.

©2021 H-D ou ses sociétés affiliées. HARLEY-DAVIDSON, HARLEY, H-D et la barre et le bouclier du logo font partie des marques déposées de H-D U.S.A., LLC.

MICHELIN^{MD} SCORCHER^{MD} 11

LE PNEU MICHELIN^{MD} D'ORIGINE CONÇU ET DÉVELOPPÉ POUR OFFRIR UNE MANIABILITÉ OPTIMALE ET UNE ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE SUR LES MOTOS CRUISER HARLEY-DAVIDSON^{MD}

ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE : Sculptures semi-lisses qui maximisent la surface de contact pour une excellente adhérence sur les chaussées sèches. Conception de rainures de la bande de roulement optimisée pour évacuer l'eau de manière efficace et assurer une adhérence fiable sur les chaussées mouillées.

EXCELLENTE DURABILITÉ : Les mélanges de caoutchouc dérivés des pneus de course combinent durabilité et haute performance.

TENUE DE ROUTE PRÉCISE : La technologie radial* de MICHELIN^{MD} assure une maniabilité aisée et une agilité impressionnante.

ILS SONT MARQUÉS HARLEY-DAVIDSON^{MD} : Marque Harley-Davidson^{MD} sur le flanc.



Largeur	Hauteur	Diam.
100	80	- 17
120	70	ZR 18
120	70	ZR 18
120	70	ZR 19
130	60	B 21
140	75	R 17
160	60	R 18

Largeur	Hauteur	Diam.
140	75	R 15
150	60	ZR 17
150	70	ZR 17
180	55	ZR 17
200	55	R 17
240	40	R 18

* MICHELIN Scorcher 11 dans la dimension 100 / 80-17 et 130 / 60-21 sont des pneus bias.

MICHELIN^{MD} SCORCHER^{MD} 31

LE PNEU MICHELIN^{MD} D'ORIGINE CONÇU ET DÉVELOPPÉ POUR OBTENIR DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES ET UNE USURE LONGUE ET UNIFORME DE LA BANDE DE ROULEMENT SUR LES MOTOS HARLEY-DAVIDSON^{MD}

CONDUISEZ AVEC CONFIANCE : L'adhérence de ce pneu est remarquable tant sur les routes humides que sur les routes sèches, grâce à de nouveaux composés de gomme intégrant un savoir-faire dérivé de la longue expérience de Michelin dans le domaine de la compétition.

CONFORT ET MANIABILITÉ EXCEPTIONNELS : La carcasse souple et le profil du pneu assure une maniabilité des plus fiables sur les routes sinueuses.

LONG KILOMÈTRAGE : Les composés de gomme Michelin enrichis au noir de carbone favorisent une excellente durabilité sans aucunement sacrifier la performance.

ILS SONT MARQUÉS HARLEY-DAVIDSON^{MD} : Marque Harley-Davidson^{MD} sur le flanc.



Largeur	Hauteur	Diam.
80	90	- 21
100	90	B 19
110	90	B 19
130	60	B 19
130	70	B 18
130	80	B 17
130	90	B 16

Largeur	Hauteur	Diam.
150	80	B 16
160	70	B 17
180	60	B 17
180	65	B 16
180	70	B 16

MICHELIN^{MD} SCORCHER^{MD} ADVENTURE



LE PNEU CONÇU SUR MESURE POUR LA PREMIÈRE MOTO DE TOURISME D'AVENTURE HARLEY-DAVIDSON^{MD}

STABILITÉ EXCEPTIONNELLE À HAUTE VITESSE : La technologie MICHELIN^{MD} Bridge Block^{MC} combinée avec la technologie MICHELIN 2CT+MC dans le pneu arrière fournit un nouveau niveau de stabilité sur-route.

MANIABILITÉ PRÉCISE ET PERFORMANCES DURABLES : La technologie innovante Dual Compound de MICHELIN^{MD} (2CT et 2CT+), combinée à un tout nouveau motif de bande de roulement et à un profil optimisé, offre une maniabilité et des performances précises kilomètre après kilomètre.

ADHÉRENCE HUMIDE EXTRÊME : De nouveaux composés de bande de roulement en silice offrent une adhérence humide extraordinaire pour plus de confiance sur les routes humides.

TRACTION HORS ROUTE SANS COMPROMIS : La bande de roulement géométrique entièrement rainurée offre une traction hors route inspirant la confiance.



Largeur	Hauteur	Diam.
120	70	- 19

Largeur	Hauteur	Diam.
170	60	- 17

MICHELIN^{MD} SCORCHER^{MD} SPORT



LE PNEU D'ÉQUIPEMENT D'ORIGINE CO-DÉVELOPPÉ ET CO-MARQUÉ AVEC HARLEY-DAVIDSON EST CONÇU POUR AMÉLIORER LES PERFORMANCES DE CONDUITE ET DE MANIABILITÉ DES NOUVELLES MOTOS HAUTES PERFORMANCES DE HARLEY-DAVIDSON^{MD}

PERFORMANCES DURABLES SUR SOL HUMIDE ET SEC :

La technologie innovante à double composé (2CT et 2CT+) avec les composés les plus avancés jamais utilisés dans les pneus MICHELIN^{MD} Scorcher^{MD} améliore les performances de la gamme de pneus MICHELIN^{MD} Scorcher^{MD} en offrant des niveaux exceptionnels d'adhérence sur sol humide et sec. Cette technologie permet au pneu MICHELIN^{MD} Scorcher^{MD} Sport d'offrir une résistance à l'usure au centre de la bande de roulement avec une adhérence optimisée sur les épaules.

PERFORMANCES DE MANIABILITÉ MAXIMALES : La carcasse radiale optimisée extrait les performances de maniabilité maximales des motos hautes performances de Harley-Davidson.

STYLE DISTINCTIF : La bande de roulement co-conçue et le flanc co-marqué avec la technologie Premium Touch^{MC} complètent le style des motos Harley-Davidson^{MD}.



Largeur	Hauteur	Diam.
120	70	ZR 17

Largeur	Hauteur	Diam.
180	55	ZR 17

MICHELIN^{MD} SCORCHER^{MD} 21

UNE COMBINAISON UNIQUE DE LOOK CRUISER TRADITIONNEL, D'AGILITÉ ET D'ADHÉRENCE SUR SOL HUMIDE POUR LE MODÈLE HARLEY-DAVIDSON^{MD} STREET ROD^{MC}

DESIGN CRUISER TRADITIONNEL : Dispose du design exclusif de la bande de roulement co-marqué du populaire pneu MICHELIN^{MD} Scorcher^{MD} 31.

SENSATION SPORTIVE ET AGILITÉ URBAINE : Inspiré par nos pneus hyper-sport, ce pneu offre une sensation légère et une maniabilité exceptionnelle à toutes les vitesses.

TECHNOLOGIE SILICA RAIN : Le mélange de composés de caoutchouc riches en silice offre une excellente adhérence sur les surfaces humides et permet d'assurer une usure de longue durée uniforme.

ILS SONT MARQUÉS HARLEY-DAVIDSON^{MD} : Marque Harley-Davidson^{MD} sur le flanc.



Largeur	Hauteur	Diam.
120	70	R 17

Largeur	Hauteur	Diam.
160	60	R 17

