

الجديد
MICHELIN X® WORKS™ D2

كيلومترات أكثر
متانة
أمان عالي

شديدة الصلابة في الموقع
وطويل الأمد على الطريق

خفض تكاليف التشغيل
لغاية 1.0% من الأميال الإضافية⁽¹⁾



325/95R24

X WORKS™

مصممة لمختلف الاستخدامات
على الطرق الأسفلتية و الوعرة
للاستعمال
المسافات المتوسطة
وللمسافات القصيرة

DRIVE
AXLE 

M+S



ميشلان

منتج ذو أداء أمثل
للأعمال اليومية الخاصة بك

* +10% لميشلان 325/95R24 MICHELIN X® WORKS™ D2 مقابل المنتج السابق X WORKS XD بناءً على تقييم الأداء الداخلي الخاص بميشلان أفريقيا والهند والشرق الأوسط ونتائج الاختبار الميداني التي تم إجراؤها في عمان على المحاور الدافعة بين يوليو 2017 ونوفمبر 2018.





MICHELIN X® WORKS™ D2

كفاءة تشغيل أعلى

خفض مصاريف التشغيل

حتى ١٠٪ أميال إضافية*

• تحقيق الحد الأقصى لعدد الأميال التي قطعها الإطارات ذات تصميم مداس مبتكر ومثالي

- تصميم جديد لشكل النقشة للحماية من التآكل في الوسط

- تحسين شكل التآكل في المنتصف

أكثر متانة

أعطال أقل

تصميم جديد ومبتكر لطبقات مداس الاطار

• شكل جديد ومواد جديدة لمداس الإطار
• استخدام لتصميم مجرب من قبل والأفضل في فئته

- هيكل قوي وطبقات قوية

- تصميم خاص لشفة الإطار

الأمان

نقل آمن دائمًا مهما كانت ظروف الطرق

• مصممة للعمل في ظروف عمل شديدة على الطرق الأسفلتية و الوعرة

• جودة تصنيع عالية المستوى



MICHELIN TECHNICAL TRUCK TYRE DATA

بيانات الفنية الخاصة بإطارات شاحنات ميشلان

TREAD PATTERN AND DIMENSION	TYRE TYPE	LOAD INDEX/ SPEED SYMBOL	SECTION WIDTH (MM)	FREE DIAMETER (MM)	LADEN RADIUS (MM)	MINIMUM DUAL SPACING (MM)	ADVISED RIMS (INCH)	S= SINGLE FITMENT	PRESSURE (BARS - PSI) LOAD PER AXLE
								T=TWIN	8.5/123
325/95R24 X WORKS D2	Tubeless **	162/160 K (164/160 G)	312	1229	569	354	8.5 - 9.0	S	9500Kg
								T	18000Kg



معلومات إعادة حفر النقشة

إعادة حفر النقشة

TREAD PATTERN AND DIMENSION	REGROOVING DEPTH ***	APPROXIMATE REGROOVING WIDTH	SUGGESTED BLADE
325/95R24 X WORKS D2	4 mm	8 to 10 mm	R3/R4



قابل للتجديد باستخدام ميشلان MICHELIN RECAMIC

* +10% لميشلان 325/95R24 MICHELIN X® WORKS™ D2 مقابل المنتج السابق X WORKS XD بناءً على تقييم الأداء الداخلي الخاص بميشلان أفريقيا والهند والشرق الأوسط ونتائج الاختبار الميداني التي تم إجراؤها في عمان على محاور المحرك بين يوليو ٢٠١٧ ونوفمبر ٢٠١٨.

يمكن استخدامه مع الداخلي ***

يتعين دائمًا فحص عمق النقشة قبل إعادة حفر النقشة مرة أخرى **

تحذير: صُممت إطارات شاحنات ميشلان لتناسب ظروف استخدام محددة يمكن العثور عليها في دليل البيانات الفنية لإطارات شاحنات وحافلات ميشلان. لذلك، لا يُنصح باستخدام المنتج في حالة الاستخدام خارج المعايير التي صُممت من أجلها. تصنف العمليات خارج هذه المعايير على أنها استخدام غير طبيعي وليست مؤهلة للأخذ في الاعتبار ضمن شروط الضمان. وقد تنجم الإصابات الخطيرة أو المميتة عن عطل الإطار نتيجة للعمل خارج المعايير التي صُممت من أجلها. اضطلع على دليل البيانات الفنية لإطارات الشاحنات والحافلات من ميشلان، دليل خدمة إطارات الشاحنات والحافلات من ميشلان، أو استشر المتخصص بإطارات الشاحنات من ميشلان للحصول على التوصيات والإجراءات اللازمة.