



OFFICIAL TYRE PARTNER

PROMETEAON

PROUD SPONSOR OF



Discover more on [prometeon.com](https://www.prometeon.com)

Copyright © 2023 Prometeon Tyre Group S.r.l. The PIRELLI logo is a trademark used by Prometeon Tyre Group S.r.l. under license. Prometeon Tyre Group S.r.l. reserves the right to modify the contents of this publication without prior notice. The data included in the leaflet may change after updates.

MO1 PROWAY



MADE TO LAST. HIGH-PERFORMING. EVERYWHERE.

PROMETEAON





どのような使用条件下でも低燃費を保証し、
耐摩耗性に優れた最新世代のタイヤ。
あらゆる道路、あらゆる季節で高い安全性を発揮。

耐久性

新世代のタイヤは、専用技術によって強化された構造を特徴としています。さらに、タイヤの偏摩耗を防ぎ、タイヤの使用期間を延ばすために、接地圧を最適化し、改良されています。

効率性

新しいトレッドパターンの寸法は、ショルダーの幅が広く、運転性能と耐性を向上させています。

安全性

より広く深いトレッドパターンが、高い走行距離、安全性、タイヤの信頼性を高めます。

M01 PROWAY

燃費、低転がり抵抗、ICEおよび電気自動車での完全性に主眼を置き、全車軸用に開発されました。

新しい2層構造のトレッドコンパウンドが発熱を抑え、転がり抵抗と剛性を向上させます。

幅広のショルダー部のリブのデザインは、高い運転性と安全性を提供し、耐衝撃性と耐摩耗性を保証します。

あらゆる路面状況においても最大限の粘着性を発揮する3本の溝のパターンと、石の噛み込みを防ぐ新しいトレッドデザインにより、カーカスを保護し、高い引き裂き強度を確保しています。

この新しいトレッドコンパウンドは、次のような目的で開発されました：

- 耐裂傷性
- 舗装路での低燃費
- カーカス耐久性維持のためタイヤの内面温度が低い



PROMETON

PIRELLI
TRUCK BUS AGRO OTR

M01 PROWAY



PROMETEON
engineered

M01 PROWAY (M01 プロウェイ)

プロメテオンの技術を駆使したクラス最高の適用性を実現：



FULLY RUBBERIZED CORDS (フルラバーコード)

ベルト構造を構成するゴム引きコード
ケーシングの耐疲労性を保証します。



SPIRAL ADVANCED TECHNOLOGY

(スパイラル先端技術)
トラック用 -三つのベルト

均一な摩耗、タイヤ寿命の延長、リトレッド性、ハンドリングの向上を保証するベルト構造。

*12R22.5のみ



DUAL LAYER TREAD COMPOUND (デュアルレイヤートレッドコンパウンド)/

HIGH SILICA FORMULATION COMPOUND

(ハイシリカフォーミュレーションコンパウンド)

トレッドコンパウンドは設計され、数え切れないほどの条件下でテストされました。
ウェットグリップ、低発熱による転がり抵抗の向上、低温下での構造的完全性を保証。



CROSS OVER BEAD (クロスオーバー・ビード)

強化ビードは、長方形ワイヤースチールの新しい形状と組み合わせられ、ケーシングの全ライフサイクルにおいて、より高い柔軟性とビード着座性、そして優れた耐久性を兼ね備えています。強化ビードは高荷重に対する優れた耐性を保証します。



PRO GREEN ENDURING COMPOUND

(プログリーンエンデュアリングコンパウンド)

カーボンブラックとフィラーを新たに配合した新世代のコンパウンドは、高い耐摩耗性、高い走行距離、引き裂き強度を保証し、環境に配慮した持続可能な新素材でタイヤの寿命を最後まで伸ばす。



STEP SHOULDER RIB PROFILE (ステップショルダーリブプロフィール)

革新的なショルダートレッドプロフィールにより、接地圧を適切に分散し、均一な摩耗と走行距離を実現。

*12R22.5のみ



M01 PROWAY STEER

サイズ	ロードインデックス/ スピードコード	断面幅[MM]	全体直径[MM]	静荷重半径[MM]	ローリングサークル [MM]	リム径*	トレッド溝の深さ [MM]	トレッド幅[MM]	**
8.25R16TT	128/124M	242	864	406	2635	8.25H (6.00G)	15.5	180	V
12R22.5TL	152/149M	301	1088	510	3318	9.00 (8.25)	17	230	V

*下線は計測リム

**開発中

リグループ



最大リグループ再深さ：2 mm - 最大リグループ幅：8 mm

PROMETEON

PIRELLI
TRUCK BUS AGRO OTR