



---

## Mitas führt eine neue Version des beliebten SW-07 SPEEDWAY Reifens ein

**14. März 2022** – Mitas bringt eine neue Version des SW-07 SPEEDWAY Reifens auf den Markt, eines der beliebtesten Reifen von Speedway-Fahrern auf der ganzen Welt. Der fortschrittlichste Speedway-Reifen, den Mitas je hergestellt hat, ist speziell für das höchste Niveau von Speedway-Rennen konzipiert.

Gustavo Pinto Teixeira, Vice President Two Wheels at Trelleborg Wheel Systems, erläutert: „Die Einführung des neuen Mitas SW-07 SPEEDWAY Reifens ist ein Beleg für unsere fortlaufenden Bemühungen, den Fahrern das perfekte Produkt für alle möglichen Herausforderungen anzubieten.

Wir können den Einsatz dieser neuen Version durch die Speedway-Racer kaum erwarten, dabei sind wir uns sicher, dass sie damit erstaunliche Ergebnisse erzielen werden. Sehr stolz sind wir auf die Unterstützung vieler Top-Speedway-Rennfahrer bei der Entwicklung dieses Reifens. Ein besonderer Dank geht an all jene Racer, mit denen wir während der Entwicklungsphase eng zusammengearbeitet haben.“

Die neu entwickelte Mischung und überarbeitete Konstruktion des SW-07 SPEEDWAY Reifens bietet besseren Grip bei größerer Aufstandsfläche, was zu einer außergewöhnlichen Leistungsfähigkeit während des gesamten Rennens führt. Die neue Version ist leicht an einem orangefarbenen Streifen auf dem Reifenprofil zu erkennen.

Alle Merkmale dieses neuen Mitas-Reifens sind gemäß den Vorschriften der International Motorcycling Federation (FIM) entwickelt und umgesetzt worden, so dass er bei allen Rennen und Meisterschaften der FIM eingesetzt werden kann.

Weitere Informationen zum Mitas Reifenprogramm finden sich auf <https://www.mitas-moto.com/de-de>.

### Press Release

[www.mitas-moto.com](http://www.mitas-moto.com)

### Public Relations

Janja Likar Čarman,

Marketing Manager

Mobile: +386 41 599 764

Mail: [janja.likar-carman@mitas-tyres.com](mailto:janja.likar-carman@mitas-tyres.com)

---

Mitas zählt zu Europas führenden Reifenherstellern für landwirtschaftliche Maschinen, Baumaschinen, Fördertechnik, Motorräder und andere spezielle Einsatzgebiete.