PIRELLI RACING 2023

Technik | Mischungen | Produkte | Empfehlungen



INHALT

TECHNIK	3 - 5
NBM-TECHNIK	3
VORDERREIFEN-TECHNIK	4
HINTERREIFEN-TECHNIK	5
REIFENMISCHUNGEN	7
PRODUKTE	8 - 12
DIABLO SUPERBIKE	8
DIABLO WET	9
DIABLO RAIN	10
DIABLO SUPERCORSA SC V4	11
MINI BIKE & PITBIKE REIFEN	12
LUFTDRUCK-EMPFEHLUNGEN	13
EINSATZ VON HEIZDECKEN	14
GLASBRUCH	14

Folge Pirelli auf:





Mit dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden Ausgaben ihre Gültigkeit. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Änderungen vorbehalten! Pirelli Deutschland GmbH



Achtung Sicherheitshinweis!

Nicht sachgemäße Verwendung des Reifens kann gefährliche Folgen haben! Beachten Sie stets die Gebrauchshinweise des Reifenherstellers und die Vorgaben des Fahrzeugherstellers. Die hier vorgestellten Reifen sind ausschließlich für die Benutzung auf Fahrzeugen bestimmt, für die vom Fahrzeughersteller Motorradreifen vorgesehen sind. Jeder andere Gebrauch könnte gefährlich werden. 02.2023 Printed in Germany

NBM - TECHNIK

Die New Building Machine (NBM) beschreibt einen vollautomatisierten robotergesteuerten Herstellungsprozess des gesamten Reifens, vom Aufbau der Karkasse bis hin zum Aufbringen des Laufstreifens.

Technische Eigenschaften	Auswirkung und Kundennutzen
Geringe Unwucht	→ Besonders beim Hinterreifen keine Vibrationen durch Verdrehen der Reifen auf der Felge
Geometrische Freiheit	→ Erstmalig ermöglicht es die "Big Sizes"
Keine Limitierung der Mischungsentwicklung	→ Erlaubt die Verarbeitung von Laufstreifenmischungen mit extremen Eigenschaften
Hohe Präzision im Reifenaufbau	 → Ermöglicht Gewichtsreduzierung → Bessere Performance → Sicherheitsreserven gegen lokale thermische Überlastung werden deutlich erhöht
Keine Laufstreifenstoß notwendig	→ Bei traditionellen Reifen eine Schwachstelle für thermische Überlastung



VORDERREIFEN - TECHNIK

Technische Eigenschaften	Auswirkung und Kundennutzen
0°- Stahlgürtel	→ Hohe Eigendämpfung und mehr Sicherheit im Grenzbereich
	→ Vermeidung von Kick-Back (Lenkerschlagen) und Shimmy (Pendeln)
	→ Umlaufender, endlos gewickelter Stahlgürtel vermeidet schlagartigen Druckverlust
	→ Geringeres Gewicht im Vergleich zu mehrlagigen Konstruktionen für besseres Handling
O Laway Warkaasa	Chalcilla the inn Anhunnana and help an Casalania dialocites
2-Lagen Karkasse	→ Stabilität beim Anbremsen aus hohen Geschwindigkeiten
	→ Direktes und zielgenaues Einlenken in Schräglage
	→ Geringes Aufstellmoment beim Bremsen in Schräglage
Mulki Dadiua Kantuudaainu	- Turnë plicht cirfock or Finlantian und orbitalla Dichtungaruschend
Multi-Radius Konturdesign	Ermöglicht einfaches Einlenken und schnelle Richtungswechsel
	→ Bietet maximale Stabilität in Schräglage
High-Performance Mischungen	→ Garantieren Laufleistung und gleichbleibende Konstanz in der Performance
mgn i onormanoc misonangon	
	→ Schnelles Aufwärmen für sicheres Fahrgefühl vom ersten Meter an



HINTERREIFEN - TECHNIK

Technische Eigenschaften	Auswirkung und Kundennutzen
0°- Stahlgürtel	 → Hohe Eigendämpfung für mehr Sicherheit im Grenzbereich → Reduziert das Chatteringrisiko (Stempeln) am Hinterrad → Umlaufender, endlos gewickelter Stahlgürtel unterbindet schlagartigen Druckverlust → Vermeidung von Überhitzung im Reifen und auf dem Laufstreifen → Geringeres Gewicht im Vergleich zu mehrlagigen Konstruktionen für besseres Handling
1-Lagen Karkasse	 → Für hervorragende und gleichmäßige Wärmeverteilung im Reifen → Geringe Hitzeentwicklung durch geringere Reibung in der Karkasse → Vermeidung von Reifenschäden (Laufflächenablösung) durch punktuelle Überhitzung des Laufstreifens
Cap & Base Technologie	→ Erhöht die Stabilität in der Karkasse und garantiert maximale Verbindung von Karkasse und Laufstreifen
EPT-Technologie	→ Garantiert eine größtmögliche Aufstandsfläche für maximalen Grip und Stabilität in Schräglage und beim Herausbeschleunigen aus Kurven
High-Performance Mischungen	 → Garantieren Laufleistung und gleichbleibende Konstanz in der Performance → Schnelles Aufwärmen für sicheres Fahrgefühl vom ersten Meter an



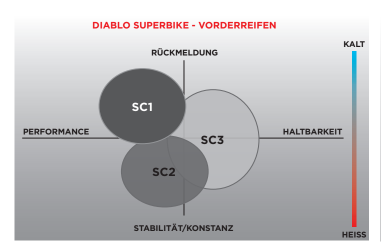
SBIC TRELLI 20 EXCITING YEARS

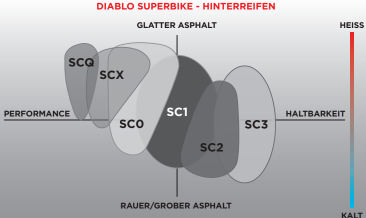


REIFENMISCHUNGEN

	SC1	SC2	SC3
Einsatzempfehlung Vorderreifen	Competition	Competition	R4F
Allgemeiner Grip	• • •	• •	
Stabilität			
Rückmeldung/Grenzbereich	• • •	• •	• •
Einsatz bei nierigeren Temperaturen	• • •		•
Einsatz bei höheren Temperaturen			
Haltbarkeit	• •	• •	•••

	SCQ	SCX	SC0	SC1	SC2	SC3
Einsatzempfehlung Hinterreifen		Quali	Competition	Competition	Competition	R4F
Performancekonstanz	• •	•	• •	• •	• •	•••
Maximaler Grip	••••		• • •	•	• •	
Einsatz bei nierigeren Temperaturen		• •		• •	• • •	•••
Einsatz bei höheren Temperaturen	0000	• •	000	• •		• •
Haltbarkeit			• •	• •	• •	•••





Hinweis: Die Temperaturangaben beziehen sich auf die Betriebstemperaturen des Reifens. Die Wahl der Mischung kann je nach Fahrzeugeinstellung varrieren. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder Rennservice.







IHRE RUNDENZEIT IST UNSER ZIEL

- Einheitsreifen der WSBK, BSB und IDM
- Neuester Stand der Reifenentwicklung im Slick Bereich
- Profilloser Rennreifen ausschließlich für den Einsatz bei trockenen Bedingungen
- Verschiedene Mischungen ermöglichen eine optimale Wahl für unterschiedliche Strecken- und Temperaturverhältnisse
- Die Verwendung von Heizdecken ist erforderlich
- 125/75R17 und 200/65R17 nur in Kombination empfehlenswert
- 190/60R17 für den Einsatz auf 5,5" Felge und in Kombination 120/70R17

Offizieller Reifenausrüster der WSBK, BSB und IDM



Dimension		Mischungen			Produk- tions- verfahren	Hinweis Einsatz	empfohlene Felgenbreite	Breite (mm)	Ø Mitte (mm)	Ø Schulter (mm)	empfohlener Luftdruck im Fahrbetrieb	Heizdauer		
DIABLO SUPERBIKE FRO	ONT													
100/70 R 17 NHS TL				SC1			NBM	Moto 3	2.50	101	580	495	1.8 bis 2.0	
110/70 R 17 NHS TL				SC1			NBM	SSP 300	3.00	112	590	497	2.0 bis 2.3	60 Minuten
120/70 R 17 NHS TL				SC1	SC2	SC3	NBM		3.50	120	604	501	2.3 bis 2.5	bei ca. 80°C
125/70 R 17 NHS TL				SC1	SC2	SC3	NBM		3.50	124	610	508	2.3 bis 2.5	
DIABLO SUPERBIKE REA	AR													
120/70 R 17 NHS TL				SC1			NBM	Moto 3	3.50	120	604	501	1.7 bis 1.9	
140/70 R 17 NHS TL				SC1	SC2			SSP 300	3.50 bis 4.00	141	628	523	1.7 bis 1.9	
160/60 R 17 NHS TL					SC2		NBM		4.50 bis 5.00	165	631	521	1.6 bis 1.8	
180/60 R 17 NHS TL				SC1	SC2	SC3	NBM	SSP 600	5.50	190	656	527	1.6 bis 1.8	60 Minuten bei ca. 80°C
190/60 R 17 NHS TL		SCX	SC0	SC1		SC3	NBM	SSP 600	5.50	195	662	530	1.6 bis 1.8	
200/60 R 17 NHS TL			SC0	SC1	SC2	SC3	NBM		6.00	200	662	530	1.6 bis 1.8	
200/65 R 17 NHS TL	SCQ	SCX	SC0	SC1	SC2	SC3	NBM		6.00	202	672	530	1.5 bis 1.7	





DER INTERMEDIATE REIFEN

- Profilierter Reifen für den Einsatz bei sich wechselnden oder feuchten Bedingungen
- V-Profil für optimale Wasserverdrängung
- Rear: Hoher Silica-Anteil optimiert die Performance bei Nässe und Sicherheit bei kühlen Bedingungen
- Durchgehende, mittig angeordnete Profilstreifen für sicheren Geradeauslauf und Stabilität beim Anbremsen
- Geringere Profiltiefe im Vergleich zum Regenreifen für mehr Stabilität
- Die Verwendung von Heizdecken ist erforderlich





Dimension	Mischungen	Produk- tions- verfahren	Hinweis Einsatz	empfohlene Felgenbreite	Breite (mm)	Ø Mitte (mm)	Ø Schulter (mm)	empfohlener Luftdruck im Fahrbetrieb	Heizdauer
DIABLO WET FRONT									
120/70 R 17 NHS TL		NBM		3.50	120	604	501	2.3 bis 2.5	60 Minuten bei ca. 80°C
DIABLO WET REAR									
200/60 R 17 NHS TL		NBM		6.00	200	662	530	1.6 bis 1.8	40 Minuten bei ca. 50°C







DER REGENREIFEN

- Für den Einsatz auf nassen Strecken vorgesehen
- Die Verwendung von Heizdecken wird empfohlen
- Tiefes V-Profil für maximale Wasserverdrängung
- Hoher Silica-Anteil optimiert Nässeperformance und Sicherheit bei kühlen Bedingungen
- Durchgehende, mittig angeordnete Profilrillen für sicheren Geradeauslauf und Stabilität beim Anbremsen

Offizieller Reifenausrüster der WSBK, BSB und IDM



Dimension	Mischungen	Produk- tions- verfahren	Hinweis Einsatz	empfohlene Felgenbreite	Breite (mm)	Ø Mitte (mm)	Ø Schulter (mm)	empfohlender Luftdruck (kalt gemessen)	Heizdauer
DIABLO RAIN FRONT									
100/70 R 17 NHS TL	SCR1	NBM	мото з	2.50	101	580	495	1.8 bis 1.9	
110/70 R 17 NHS TL	SCR1	NBM	SSP 300	3.00	112	590	498	2.2 bis 2.3	40 Minuten bei ca. 50°C
120/70 R 17 NHS TL	SCR1	NBM		3.50	120	604	501	2.3 bis 2.4	
DIABLO RAIN REAR									
125/70 R 17 NHS TL	SCR1	NBM	мото з	3.50	120	601	504	1.8 bis 2.0	
140/70 R 17 NHS TL	SCR1		SSP 300	3.50 - 4.00	140	628	523	2.0 bis 2.1	40 Minutes had an 5000
160/60 R 17 NHS TL	SCR1	NBM		4.50	172	635	533	2.1 bis 2.3	40 Minuten bei ca. 50°C
200/60 R 17 NHS TL	SCR1	NBM	SBK	6.00	200	662	530	2.1 bis 2.3	







DIE VIERTE GENERATION DES PROFILIERTEN RENNREIFENS VON PIRELLI

- Pirellis schnellster Profilreifen für den Rennstreckeneinsatz
- Aktualisierte Konturen für ein noch besseres Handling
- Extra breiter Arbeitsbereich der Mischungen vereinfacht die Fahrwerksabstimmung
- SC3 Mischung als ideale Wahl für lange Trackdays mit mehreren Turns



Dimension	Mischungen			Produk- tions- verfahren	Hinweis Einsatz	empfohlene Felgenbreite	Breite (mm)	Ø Mitte (mm)	Ø Schulter (mm)	empfohlener Luftdruck im Fahrbetrieb	Heizdauer	
DIABLO SUPERCORSA V4 I	RONT											
110/70 R 17 TL		SC1		SC3	NBM		2.75 bis 3.00	112	590	497	2.0 bis 2.3	FO Minutes hai as 9000
120/70 R 17 TL		SC1	SC2	SC3	NBM		3.50	120	604	501	2.1 bis 2.4	50 Minuten bei ca. 80°C
DIABLO SUPERCORSA V4 I	REAR											
140/70 R 17 TL		SC1		SC3	NBM		3.50 bis 4.00	141	628	523	1.8 bis 2.0	
150/60 R 17 TL				SC3	NBM		4.00	147	616	515	1.7 bis 1.9	
180/60 R 17 TL		SC1	SC2	SC3	NBM		5.50	180	641	527	1.7 bis 1.9	50 Minuten bei ca. 80°C
190/55 R 17 TL			SC2		NBM		5.50 bis 6.00	190	651	528	1.7 bis 1.9	50 Millutell bel ca. 60 C
200/55 R 17 TL		SC1	SC2	SC3	NBM		6.00	200	662	527	1.7 bis 1.9	
200/60 R 17 TL		SC1		SC3	NBM		6.00	200	670	530	1.7 bis 1.9	





DER OFFIZIELLE REIFEN DER FIM MiniGP WORLD SERIES

- Optimierte Profile für die beste Leistung unter MiniGP-Rennbedingungen
- Verstärktes Profil: Höhere und schärfere Konturen für größere Aufstandsfläche bei großen Neigungswinkeln
- Maximaler Fahrspaß bei trockenen Bedingungen
- Widerstandsfähigkeit gegen mehrere thermische Zyklen über mehrere Sessions hinweg





DER REGENREIFEN

- Mischung mit hohem Silica-Gehalt für hervorragenden chemischen Grip und hohe Traktion bei Nässe
- Ausgezeichnete Balance zwischen Traktion und Drainage bei Nässe
- Leistung für den professionellen Rennsport und für das Training mit hohem Tempo



Dimension	Mischungen	empfohlene Felgenbreite	empfohlener Luftdruck im Fahrbetrieb	Heizdauer
FRONT				
100/80 - 10 NHS TL	SC1	2.50	1.5 bis 1.6	50 Minuten
100/90 - 12 NHS TL	SC1	2.50	1.5 bis 1.6	bei ca. 80°C
REAR				
120/80 - 10 NHS TL	SC1	3.00	1.4 bis 1.5	50 Minuten
120/80 - 12 NHS TL	SC1	3.00	1.4 bis 1.5	bei ca. 80°C

Dimension	Mischungen	empfohlene Felgenbreite	empfohlener Luftdruck (kalt gemessen)	Heizdauer
FRONT				
100/80 - 10 NHS TL	SCR1	2.50	1.5 bis 1.6	30 Minuten
100/90 - 12 NHS TL	SCR1	2.50	1.5 bis 1.6	bei ca. 50°C
REAR				
120/80 - 10 NHS TL	SCR1	3.00	1.4 bis 1.5	30 Minuten
120/80 - 12 NHS TL	SCR1	3.00	1.4 bis 1.5	bei ca. 50°C





LUFTDRUCK-EMPFEHLUNGEN

Auf den richtigen Luftdruck kommt es an

- Beim Einsatz von Rennreifen spielt neben einem guten Set-up des Fahrwerks und der richtigen Wahl der Mischung auch der richtige Luftdruck eine große Rolle.
- Ein nicht korrekt eingestellter Luftdruck kann die Performance und die Haltbarkeit eines Reifens und somit auch den Fahrspaß stark beeinflussen. Unsere Erfahrung von vielen Rennstreckenevents zeigt, dass häufig mit einem nicht korrekt eingestellten Luftdruck gefahren wird.
- Zu wenig Luft am Vorderrad bedeutet, dass man weniger Stabilität hat und die Kontur des Vorderrades flacher wird. Das Handling und das Einlenkverhalten verschlechtert sich deutlich.
- Ein zu hoher Luftdruck im Hinterreifen hat zur Folge, dass sich die Aufstandsfläche des Reifen verringert. Dadurch gibt es Einbußen bei der Performance in Form von Grip, die Eigendämpfung verschlechtert sich und es kann zu einem höheren Verschleiß kommen.

Checkliste Mindestens eine Stunde vor Fahrantritt die Reifenwärmer einschalten Danach den Luftdruck prüfen und korrekt einstellen Nach dem Turn zügig in die Box zurückkommen, den Luftdruck prüfen und ggfs. korrigieren WICHTIG: Den Luftdruck mehrmals am Tag prüfen, da sich in der Regel auch die Außen- und Streckentemperaturen im Tagesverlauf ändern können Eine hohe Außen- und Streckentemperatur bewirkt, dass der Luftdruck im Reifen ansteigen kann; bei niedrigeren Temperaturen kann sich der Reifendruck auch verringern Der Reifen kann den ganzen Tag durchgeheizt werden Nach dem letzten Turn die noch warmen Heizdecken auf den Reifen legen und langsam abkühlen lassen



EINSATZ VON HEIZDECKEN (Reifenwärmer)

Verwendung von Heizdecken

- Heizdecken mindestens 1 Stunde vor dem ersten Turn anschalten
- Die Reifen am besten den ganzen Tag über durchheizen
- Ein Abkühlen des Reifens verringert seine Haltbarkeit
- Nach dem letzten Turn die Heizdecken auf den noch warmen Reifen aufziehen und langsam abkühlen lassen; dabei die Heizdecken nicht anschließen

WICHTIG: Bitte vor dem Aufziehen der Heizdecken prüfen, dass sich keine Steine oder sonstige Partikel zwischen Reifen und Heizdecke befinden!

GLASBRUCH

Handhabung von Rennreifen bei niedrigen Temperaturen

Der Einsatzbereich von Rennreifen liegt in der Regel bei Laufflächentemperaturen ab ca. 80 °C. Daher sind Rennreifen bei niedrigen Temperaturen diversen Gefahren ausgesetzt. Dies kann zu einer Beschädigung des Laufstreifens führen - in diesem Fall spricht man von "Glasbruch". Hierbei handelt es sich um eine ganz feine, kaum erkennbare Schnittverletzung auf der Lauffläche.

Wichtig: Ein durch Glasbruch beschädigter Reifen darf nicht mehr verwendet werden!

Um Glasbruch zu vermeiden, gilt es folgende Hinweise zu beachten:

- Die Lagertemperatur sollte mindestens 5 °C betragen
- Den Reifen am besten immer stehend und einzeln lagern
- Den Reifen nicht werfen oder fallen lassen sowie nicht in irgendeiner Form deformieren
- Vor dem Montieren den Reifen bei 20 °C mindestens 24 h lagern oder mit einer Heizdecke 1 h vorwärmen

Bei Berücksichtigung dieser Regeln, können Glasbruchschäden erfolgreich vermieden werden.





TERMINE 2023*



*Termine unter Vorbehalt