


EMPFEHLUNG REIFENDRÜCKE FÜR DEN EINSATZ AUF DER RENNSTRECKE




Die aufgeführten Reifendrucke sind Richtwerte.
Es ist erforderlich, den Reifendruck auf
streckenspezifische Bedingungen
(Oberfläche/Temperatur^o) anzupassen*.




SLICKS				Anmerkungen
Profil	Reifengröße	IP. kalt	IP. heiß	
V02 F (SBK)	120/600R17	-	2,2	 <p><u>Reifendruck heiß / Betriebsdruck</u> Gemessen bei Betriebstemperatur* (Bsp.: V02 MED 200/655R17 ca. 80°C)</p> <p>=</p> <p>Heiß nach Einfahrt in die Box. Befüllung nach einer Stunde Heizen bei 80°C ca. -0,1bar ~ -0.05bar.</p>
V02 R (SBK)	200/655R17	-	1,6	
V01 F	120/600R17	-	2,2	
V01 R	190/650R17	-	1,7	
V02 F (GP3)	90/580R17	-	2,0	
V02 R (GP3)	120/600R17	-	2,0	
R04 R (GP3)	120/600R17	-	2,1	
BM01Z F	120/600R16.5	-	2,0	
BM02Z R	165/625R17	-	1,7	




Regenreifen				Anmerkungen
Profil	Reifengröße	IP. kalt	IP. heiß	
W01F (GP3)	90/580R17	1,9	-	 <p><u>REGEN vs. NASS vs. FEUCHT</u></p> <p>>> +2 mm Wasser auf der Strecke: +0.1bar >> Nasse Strecke: +0 bar >> Abtrocknende Strecke mit feuchten Stellen : -0.1bar</p>
W01R (GP3)	120/595R17	2,0	-	
E03Z F (GP3)	90/580R17	2,0	-	
E06Z R (GP3)	120/595R17	2,0	-	
W01F	120/600R17	2,2	-	
W01R	190/650R17	2,2	-	
W01R	165/630R17	2,1	-	
W01F	110/590R17	2,1	-	
W01R	140/620R17	2,0	-	




Racing DOT				Anmerkungen
Profil	Reifengröße	IP. kalt	IP. heiß	
R11 F	120/70 R17	-	2,2	 <p><u>Reifendruck heiß / Betriebsdruck</u> Gemessen bei Betriebstemperatur* (Bsp.: R11 soft 190/55R17 ca. 80°C)</p> <p>=</p> <p>Heiß nach Einfahrt in die Box. Befüllung nach einer Stunde Heizen bei 80°C ca. -0,1bar ~ -0.05bar.</p>
R11 R	160/60 R17	-	1,9	
R11 R	180/55 R17	-	1,8	
R11 R	190/55 R17	-	1,75	
R11 R	200/55 R17	-	1,65	
R11 F	110/70 R17	-	2,0	
R11 R	140/70 R17	-	2,0	
R11 R	150/60 R17	-	2,0	
R10 F Type2/3	120/70ZR17	-	2,2	
R10 R EVO Type 2/4	180/55ZR17	-	1,8	
R10 R Type 3	190/55ZR17	-	1,8	



Racing Street				Anmerkungen
Profil	Reifengröße	IP. kalt	IP. heiß	
RS10 H	110/70ZR17	-	2,0	 <p><u>Einsatz von Straßenreifen auf der Rennstrecke</u></p> <p>Die empfohlenen Reifendrucke gelten nur für den Einsatz auf der Rennstrecke. Bei Verwendung der Reifen im öffentlichen Straßenverkehr, folgen Sie bitte der Empfehlung des Fahrzeugherstellers.</p>
RS10 H	140/70ZR17	-	2,0	
RS10 H	150/60ZR17	-	2,0	
RS10	120/70ZR17	1,9	-	
RS10	180/55ZR17	1,8	-	
RS10	190/55ZR17	1,8	-	
RS10	200/55ZR17	1,7	-	



Hypersport				Anmerkungen
Profil	Reifengröße	IP. kalt	IP. heiß	
S21	120/70ZR17	2,1	-	 <p><u>Einsatz von Straßenreifen auf der Rennstrecke</u></p> <p>Achtung: Straßenreifen haben eine niedrigere Arbeitstemperatur als Rennreifen. Achten Sie sorgfältig auf die korrekte Einstellung des Luftdrucks!</p> <p>Vermeiden Sie übermäßigen Verschleiß, indem Sie den Luftdruck nicht zu weit absenken!</p> <p>Straßenreifen sind nicht für den Einsatz auf der Rennstrecke entwickelt. Wir empfehlen diese Reifen für Rennstrecken-Anfänger und weniger erfahrene Fahrer.</p> <p>Die empfohlenen Luftdrucke sind ausschließlich für den Einsatz auf der Rennstrecke. Bei Verwendung der Reifen im öffentlichen Straßenverkehr, folgen Sie bitte der Empfehlung des Fahrzeugherstellers.</p>
S21	180/55ZR17	1,9	-	
S21	190/55ZR17	1,8	-	
S21	200/55ZR17	1,8	-	
S20 /EVO	120/70ZR17	2,1	-	
S20 /EVO	180/55ZR17	2,0	-	
S20 /EVO	190/55ZR17	1,9	-	
S20 EVO	200/55ZR17	1,9	-	
BT016 Pro	120/70ZR17	2,2	-	
BT016 Pro	180/55ZR17	2,0	-	
BT016 Pro	190/55ZR17	2,0	-	

* Alle Angaben ohne Gewähr! Bridgestone übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch den unsachgemäßen Einsatz der Reifen entstanden sind.