

MICHELIN TRACK DAYS



Mehr erfahren

	cm ³	Performance		
RACER / PROFI	1000 cm ³	Hochleistung	<p>MICHELIN Power Performance Slick Soft</p> <p>2,1 BAR (blau) 2,3–2,5 BAR (rot)</p>	<p>MICHELIN Power Performance Slick Soft</p> <p>1,3 BAR (blau) 1,5–1,7 BAR (rot)</p>
			<p>MICHELIN Power Performance Slick Soft</p> <p>2,1 BAR (blau) 2,3–2,5 BAR (rot)</p>	<p>MICHELIN Power Performance 24 Slick</p> <p>1,3 BAR (blau) 1,5–1,7 BAR (rot)</p>
	600 cm ³	Hochleistung Konstante Performance	<p>MICHELIN Power Slick²</p> <p>2,1 BAR (blau) / 2,4 BAR (rot) 1,5 BAR (blau) / 1,7 BAR (rot)</p>	
			<p>MICHELIN Power Slick²</p> <p>2,1 BAR (blau) / 2,4 BAR (rot) 1,5 BAR (blau) / 1,7 BAR (rot)</p>	
SPORTFAHRER	1000 cm ³ & 600 cm ³	Hochleistung	<p>MICHELIN Power Slick²</p> <p>2,1 BAR (blau) / 2,4 BAR (rot) 1,5 BAR (blau) / 1,7 BAR (rot)</p>	<p>MICHELIN Power Cup²</p> <p>MIT STRASSENZULASSUNG⁽³⁾</p> <p>2,1 BAR (blau) / 2,4 BAR (rot) 1,5 BAR (blau) / 1,7 BAR (rot)</p>
EINSTEIGER			Konstante Performance	<p>MICHELIN Power Cup²</p> <p>MIT STRASSENZULASSUNG⁽³⁾</p> <p>2,1 BAR (blau) / 2,4 BAR (rot) 1,5 BAR (blau) / 1,7 BAR (rot)</p>
		≤ 600 cm ³	<p>MICHELIN Power Cup^{EVO}</p>	
			<p>MICHELIN Power Rain</p>	



EINSATZ VON REIFENWÄRMERN ERFORDERLICH⁽²⁾

■ Minimaler Kaltluftdruck⁽¹⁾
■ Heissluftdruck (nach 6 Runden)

(1) Reifenfülldruck gemessen mit Reifen und Felge bei Umgebungstemperatur vor der ersten Fahrt oder vor dem Auflegen der Reifenwärmer.
 (2) Michelin empfiehlt die Reifenwärmer auf 90° C einzustellen und die Reifen für mindestens 1 Stunde aufzuwärmen.
 (3) Nach dem Rennstrecken- und vor dem Straßeneinsatz müssen die Kaltluftdrücke gemäß den Herstellerangaben eingestellt werden.



MICHELIN TRACK DAYS



MICHELIN Power Performance Slick Soft

Einsatz von Reifenwärmern erforderlich

**MAXIMALE PERFORMANCE –
RUNDE FÜR RUNDE**

BREITE	HÖHE	ZOLL	TL/TT	VERSION	
120	70	R	17	TL	SOFT



200	55	R	17	TL	SOFT
-----	----	---	----	----	------

Das komplette Angebot rund um die MICHELIN Power Performance-Serie finden Sie auf unserer Website.



MICHELIN Power Performance 24 Slick

Einsatz von Reifenwärmern erforderlich

**SCHNELLE RUNDENZEITEN –
AUF DAUER**

BREITE	HÖHE	ZOLL	TL/TT	VERSION	
200	55	R	17	TL	24



Das komplette Angebot rund um die MICHELIN Power Performance-Serie finden Sie auf unserer Website.



MICHELIN Power Slick²

Einsatz von Reifenwärmern empfohlen,
aber nicht notwendig

**OPTIMALER GRIP
AUF DER RENNSTRECKE**

BREITE	HÖHE	ZOLL	TL/TT	LOAD INDEX	SPEED INDEX
120	70	ZR	17	TL	58 (W)



190	55	ZR	17	TL	75 (W)
200	55	ZR	17	TL	78 (W)



MICHELIN Power Cup²

Einsatz von Reifenwärmern nicht erforderlich,
aber möglich

**FÜR RENNSTRECKE
UND STRASSE**

BREITE	HÖHE	ZOLL	TL/TT	LOAD INDEX	SPEED INDEX
120	70	ZR	17	TL	58 (W)



180	55	ZR	17	TL	73 (W)
190	55	ZR	17	TL	75 (W)
200	55	ZR	17	TL	78 (W)



MICHELIN Power GP

**STRASSE ODER RENNSTRECKE –
SOWOHL ALS AUCH MÖGLICH**

BREITE	HÖHE	ZOLL	TL/TT	LOAD INDEX	SPEED INDEX
120	70	ZR	17	TL	58 (W)



180	55	ZR	17	TL	73 (W)
190	50	ZR	17	TL	73 (W)
190	55	ZR	17	TL	75 (W)
200	55	ZR	17	TL	78 (W)



MICHELIN Power Cup^{EVO}

**ENTWICKELT FÜR DIE RENN-
STRECKE UND MOTORRÄDER
VON 250 BIS 600 CM³**

BREITE	HÖHE	ZOLL	TL/TT	LOAD INDEX	SPEED INDEX
110	70	ZR	17	TL	54 (W)
120	70	ZR	17	TL	58 (W)



140	70	ZR	17	TL	66 (W)
150	60	ZR	17	TL	66 (W)
160	60	ZR	17	TL	69 (W)



MICHELIN Power Rain

**DER 100%-REGENREIFEN
VON 600 BIS 1000 CM³**

BREITE	HÖHE	ZOLL	TL/TT	Jede Dimension kompatibel für 600 bis 1000 cm ³	
12	60	R	17	TL	Power Rain (entspricht 120/70 R 17)



N 19	69	R	17	TL	Power Rain+ (entspricht 190/55 R 17)
-------------	----	---	----	----	---

N = neu

