

Nummer der

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Typ / Version

Telefon 0800 0 11 11 81* E-Mail contact@2r.michelin.eu Homepage

Nummer 3504-S

Version: 1.2

michelin.de/motorbike/startseite-motorrad

Handelsbezeichnung

SERVICE-INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT ABE/EBE

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Firma Michelin für die unten aufgeführten Fahrzeug-/Reifenkombinationen dar.

Hersteller

1) Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung oder der Betriebserlaubnis überein. Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN-/ECE-Regelung Nr.75. Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird.

Betriebserlaubnis						
H 541		HONDA	HONDA SC 35		CBR 1100 XX ab 1997	
Felgengröße original		Reifengröße orig	Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C	C (58W) TL	180/55 ZR	17 M/C (73W) TL	
3.50x17	5.50x17					
Bereifung vorne				Bereifung h	ninten	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Road 6	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Road 6	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Road 5	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Road 5	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Pilot Road 4	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Road 6 GT	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Road 6 GT	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Pilot Road 4 G1	Γ 180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 GT	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Power 6	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Power 6	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Power 5	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Power 5	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Power GP 2	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Power GP 2	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Power GP	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Power GP	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Pilot Power 2C	T 180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Road 6	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Road 5	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Road 5	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Road 6	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Road 5	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Pilot Road 4	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Road 5	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Pilot Road 4	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 GT	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Pilot Road 4 G1	Γ 180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Power 6	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Power 5	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Power 5	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Power 6	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Power GP 2	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Power GP	
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58V	/) TL Power GP	180/55 ZR 1	7 M/C (73W) TL	Power GP 2	
			1			

Auflagen: Nein # = Auslaufreifen
Art der Auflagen:

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten Betriebserlaubnis befindet bzw. das Fahrzeug keine Änderungen aufweist, welche Einfluss auf die Rad-/Reifen-Eigenschaften bzw. ihren notwendigen Freiraum haben.

Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung am Fahrzeug vor. Zur Auswirkung auf die Betriebserlaubnis nach § 19 Abs. 2 StVZO und ggf. erforderliche Maßnahmen verweisen wir auf die Bestimmungen der Verlautbarung Nr. 90 im Verkehrsblatt 15-2019 und die Festlegungen des BMVI zur Reifenumrüstung an Krafträdern unter: https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/StV/Strassenverkehr/rad-reifenkombination-kraftraeder.html#1.

Diese Bescheinigung ist gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 30.08.2023

Romain Bouchet Technical Director Michelin Two Wheels



Nummer der

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Typ / Version

Telefon 0800 0 11 11 81* E-Mail contact@2r.michelin.eu Homepage

Nummer 3504-S

Version: 1.2

michelin.de/motorbike/startseite-motorrad

Handelsbezeichnung

SERVICE-INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT ABE/EBE

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Firma Michelin für die unten aufgeführten Fahrzeug-/Reifenkombinationen dar.

Hersteller

1) Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung oder der Betriebserlaubnis überein. Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN-/ECE-Regelung Nr.75. Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird.

Betriebserlaubnis			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		g	
H 541		HONDA	S	SC 35		CBR 1100 XX ab 1997	
Felgengröße original		Reifengröße o	Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten		
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 N	M/C (58W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TI		7 M/C (73W) TL
3.50x17	5.50x17						
Bereifung vorne				Bereifung hinten			
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4	18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Road 2#
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4	GT 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Road 2#
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Power 5	18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power RS+ #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Power 5	18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power RS #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Power RS #	18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power 5
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Power GP	18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power RS+ #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Power GP	18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power RS #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Power RS #	18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power GP
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Power RS #	18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power RS+ #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Power RS #	18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power RS #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	3 # 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power RS+ #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	3 # 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Power RS #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	3 # 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Power 3 #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	3 # 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Power 2CT
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	3 # 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Power #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2	2CT 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Power 3 #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2	2CT 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Power #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power #	4 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Power #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power #	4 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Power 3 #
1) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W) TL Pilot Power #	4 18	80/55 ZR 1	7 M/C (73	W) TL	Pilot Power 2CT

Auflagen: Nein # = Auslaufreifen
Art der Auflagen:

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten Betriebserlaubnis befindet bzw. das Fahrzeug keine Änderungen aufweist, welche Einfluss auf die Rad-/Reifen-Eigenschaften bzw. ihren notwendigen Freiraum haben.

Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung am Fahrzeug vor. Zur Auswirkung auf die Betriebserlaubnis nach § 19 Abs. 2 StVZO und ggf. erforderliche Maßnahmen verweisen wir auf die Bestimmungen der Verlautbarung Nr. 90 im Verkehrsblatt 15-2019 und die Festlegungen des BMVI zur Reifenumrüstung an Krafträdern unter: https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/StV/Strassenverkehr/rad-reifenkombination-kraftraeder.html#1.

Diese Bescheinigung ist gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 30.08.2023

Romain Bouchet Technical Director Michelin Two Wheels



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe Postfach 210951, 76159 Karlsruhe Telefon 0800 0 11 11 81*
E-Mail contact@2r.michelin.eu
Homepage

Nummer 3504-S

Version: 1.2

michelin.de/motorbike/startseite-motorrad *gebührenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

SERVICE-INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT ABE/EBE

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Firma Michelin für die unten aufgeführten Fahrzeug-/Reifenkombinationen dar.

1) Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung oder der Betriebserlaubnis überein. Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN-/ECE-Regelung Nr.75. Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird.

Nummer der Betriebserlaubnis		Hersteller	Тур	/ Version	Handelsbezeichnung		
H 541		HONDA	SC 35		CBR	BR 1100 XX ab 1997	
Felgengröße original		Reifengröße ori	Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten		
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL		
3.50x17	5.50x17						
Bereifung vorne				Bereifung hinten			
1) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power RS #			180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power		Pilot Power 3 #		
1) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power B #		#	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3 #		Pilot Power 3 #		

Auflagen: Nein Art der Auflagen:	# = Auslaufreifen
Art der Auflagen:	

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten Betriebserlaubnis befindet bzw. das Fahrzeug keine Änderungen aufweist, welche Einfluss auf die Rad-/Reifen-Eigenschaften bzw. ihren notwendigen Freiraum haben.

Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung am Fahrzeug vor. Zur Auswirkung auf die Betriebserlaubnis nach § 19 Abs. 2 StVZO und ggf. erforderliche Maßnahmen verweisen wir auf die Bestimmungen der Verlautbarung Nr. 90 im Verkehrsblatt 15-2019 und die Festlegungen des BMVI zur Reifenumrüstung an Krafträdern unter: https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/StV/Strassenverkehr/rad-reifenkombination-kraftraeder.html#1.

Diese Bescheinigung ist gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 30.08.2023

Romain Bouchet Technical Director Michelin Two Wheels