



Bescheinigung für den Eintrag von MICHELIN Reifen

Folgende MICHELIN Reifen

215/60R 17 100V XL M+S CrossClimate 2

Technische Daten (auf der Messfelge)	Breite max.	Außendurchmesser max.	Abrollumfang	Statischer Halbmesser
	230 mm	700 mm	2105 mm	317 mm

entsprechen den Anforderungen des BMW, iX1, U1X

Vorderachse	1225 kg
Hinterachse	1415 kg
Höchstgeschwindigkeit	180 (zuzüglich Toleranz) km/h
Sturz max. Vorderachse	2.0
Sturz max. Hinterachse	2.0

hinsichtlich Tragfähigkeit und Höchstgeschwindigkeit. Ihre Verwendung in Verbindung mit der Felge

6 bis 7½ x 17 / Messfelge 6½

ist prinzipiell möglich. Eventuelle andere Auflagen der jeweiligen Rad - ABE bzw. des entsprechenden TÜV-Prüfberichtes sind zu beachten, die erforderliche Freigängigkeit muss gewährleistet sein.

Bei diesen Achsbelastungen und Sturzwerten beträgt der rechnerisch ermittelte Mindestfülldruck:

Vorderachse: 2.2 bar

Hinterachse: 2.6 bar

HINWEIS: Bitte beachten Sie die abweichenden Reifendurchmesser im Vergleich zur Serienbereifung. Vor Montage ist folgendes zu prüfen: Tachoabweichung, Freigängigkeit, Funktion der elektronischen Regelsysteme und des Antriebstranges.

i.A. 