

Reifengröße	Tragfähigkeits-/ Geschwindigkeitskennzahl	Reifendrucke vorn bar (psi, kPa)	Reifendrucke hinten bar (psi, kPa)
225/65 R17*	106V	2,4 (35, 240)	2,1 (30, 210)
235/60 R18	103/107V	2,4 (35, 240)	2,1 (30, 210)
235/55 R19	101/105V	2,5 (36, 250)	2,2 (32, 220)
245/45 R20**	99/103V	2,5 (36, 250)	2,2 (32, 220)

* Händler-Option – Felgen und Reifen für die Verwendung von Schneeketten oder Traktionshilfen.

** Wenn Ihr Fahrzeug mit 245/45 R20-Reifen ausgestattet ist, wird das Fahrzeug mit den auf dem Reifendruckschild angegebenen Reifendruckten geliefert, um den Fahrkomfort bei niedrigen Geschwindigkeiten zu optimieren. Für Fahrzeuggeschwindigkeiten von über 160 km/h müssen die Reifendrucke wie in der folgenden Tabelle angegeben erhöht werden.

245/45 R20-Reifen	Reifendrucke vorn bar (psi, kPa)	Reifendrucke hinten bar (psi, kPa)
Geschwindigkeiten bis 160 km/h	2,5 (36, 250)	2,2 (32, 220)
Geschwindigkeiten über 160 km/h	2,7 (39, 270)	2,4 (35, 240)

Hinweis: Sicherstellen, dass die Reifendrucke auf den richtigen Druck eingestellt sind, wenn das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von weniger als 160 km/h gefahren wird.

REIFENVENTILE

Die Ventilkappen fest aufschrauben, um ein Eindringen von Wasser oder Schmutz in das Ventil zu verhindern. Die Ventile bei Kontrolle der Reifendrucke auf Undichtigkeiten prüfen. Für TPMS-Reifenventile, siehe **270, REIFENDRUCKÜBERWACHUNGSSYSTEM (TPMS)**.

ERSATZREIFEN



Immer Ersatzreifen desselben Typs und, nach Möglichkeit, derselben Marke und desselben Profils montieren.



Die Tragfähigkeitskennzahl und die Geschwindigkeitskategorie sämtlicher Ersatzreifen muss mindestens die gleiche Spezifikation haben wie der Originalreifen. Im Zweifelsfall einen Händler bzw. autorisierten Servicebetrieb zu Rate ziehen.