

## VERMEIDEN VON STANDPLATTEN

Um der Bildung von Flachstellen entgegenzuwirken, können die Reifendrucke, solange das Fahrzeug nicht gebraucht wird, auf die an der Seitenwand der Reifen angegebenen Höchstwerte erhöht werden. Der Druck muss vor Antritt der Fahrt dann wieder auf die vorgegebenen Betriebswerte zurückgestellt werden.

## ZEITBEDINGTE ZUSTANDSVERSCHLECHTERUNG

Reifen zersetzen sich mit der Zeit aufgrund der Einwirkung von ultraviolettem Licht, extremen Temperaturen, hohen Lasten und Umweltbedingungen. Es wird empfohlen, die Reifen mindestens alle sechs Jahre zu erneuern, doch ist u. U. ein häufigeres Auswechseln erforderlich.

## VERWENDEN VON WINTERREIFEN

Mit den von Jaguar zugelassenen Winterreifen nicht schneller als 240 km/h fahren.

Winterreifen müssen auf allen vier Rädern montiert werden.



**Hinweis:** Ganzjahresreifen oder **M+S**-Reifen sind auch für den Winter geeignet und müssen nicht ersetzt werden.

**Hinweis:** Es ist zu beachten, dass spezielle Winterreifen häufig einer niedrigeren Geschwindigkeitskategorie zugeordnet sind als die Originalreifen, weshalb das Fahrzeug nur mit maximal der für den Reifen zugelassenen Geschwindigkeit gefahren werden darf. Informationen erhalten Sie von Ihrem Jaguar Händler bzw. autorisierten Servicebetrieb. In Märkten, in denen ein Reifen-Höchstgeschwindigkeitsetikett erforderlich ist, muss dieses im Sichtfeld des Fahrers angebracht werden. Dieses ist beim Reifenhändler erhältlich.

## ZULÄSSIGE GRÖSSE VON WINTERREIFEN

### Vorn:

- Dunlop Wintersport M3 - 245/45R18 96V.
- Pirelli Sotto Zero - 245/45R18 100V.
- Dunlop Wintersport M3 - 245/40R19 98V.
- Pirelli Sotto Zero - 245/40R19 98V.
- Pirelli Sotto Zero - 255/35R20 97V.

### Hinten:

- Dunlop Wintersport M3 - 265/40R18 97V.
- Pirelli Sotto Zero - 275/40R18 103V.
- Dunlop Wintersport M3 - 275/35R19 96V.
- Pirelli Sotto Zero - 275/35R19 100V.
- Pirelli Sotto Zero - 285/30R20 99V.

## WINTERREIFENDRÜCKE

Bis 240 km/h (150 mph)	
Vorn	2,3 bar (230 kPa)
Hinterradaufhängung	2,4 bar (240 kPa, 35 psi)