



TYRE SAFETY MATTERS

## DÆK SIKKERHED I 3 LETTE TRIN



Det er dine dæk der holder dig kørende. Det er afgørende at du passer godt på dem og at du ved hvordan du kan undersøge hvorvidt dæktryk er korrekt samt hvor slidte de er.

### Dæk der er nedslidte eller kører med for lavt dæktryk

- øger din standselængde
- øger risiko for udskridning eller akvaplaning
- reducerer dækkets levetid betragteligt
- øger rullemodstand
- forbruger mere brændstof
- producerer mere CO<sub>2</sub>



### Kom luft i Tjek dit dæktryk

#### Tjek dit dæktryk:

- Når temperaturen ændres drastisk
- Mindst én gang om måneden
- Før lange køreture
- Når der køres med tungt læs

At vedligeholde dit dæktryk korrekt er ligeså vigtigt som at fylde brændstof på. Dæk mister naturligt tryk over tid, så det er nødvendigt at tjekke og efterfylde dem regelmæssigt. Du kan finde det korrekte dæktryk for din bil i bilens instruktionsbog.



### Mål Tjek slitagen på din dæk

#### Tjek din mønsterdybde:

- Med en dertil beregnet mønsterdybdemåler
- På alle 4 dæk
- I alle dækkets hovedriller
- Mindst 2 steder langs rillen
- Brug den separate 4mm indikator på vinterdæk

Jo mere mønsterdybde, jo bedre vejgreb. Mens det lovmæssige minimum er 1,6mm (cirka tykkelsen på en tændstik), så anbefaler Firestone at sommerdæk udsiftes ved 3mm og 4mm for vinterdæk.



### Vurder (evaluer) Tjek om der er skader eller uregelmæssig slitage

#### Tjek regelmæssigt for:

- Uregelmæssig slitage på begge sider af dækket
- Flaanger, revner eller buler på dækside
- Skader efter stød, især efter kørsel på meget dårlig vej
- Sten eller andre skarpe objekter kært fast i dækket
- Skader på fælge

Dårlig hjulindstilling (sporing), vedvarende højt eller lavt dæktryk samt hårde vejforhold kan alle forårsage skader der kan kompromittere dine dæk. Sørg for at tjekke dem regelmæssigt for uregelmæssig slitage og skader.

## KEND DIT DÆK



Dine dæk bærer faktisk rundt på en masse information. Disse tips kan hjælpe dig til at forstå detaljerne.

#### 1 Dækdimension

Kode der beskriver dækkets bredde (225mm), højde (45% af bredden) og fælgediameter (17 tommer).

#### 2 Hastighedskode

Bogstav der svarer til dækkets maksimum hastighed (W=270 km/t). Denne skal generelt være højere end din bils tophastighed.

#### 3 Belastningskode

Kode der beskriver den maksimale vægt dækket kan bære ved hastigheden beskrevet ved hastighedskoden (91 = 615 kg).

#### 4 Produktionsdato

Uge og år hvor dækket blev fremstillet (i dette tilfælde; uge 3 i år 2011).



Firestone  
FREEDOM TO DRIVE