

Voor caravans, bestelwagens en aanhangwagens moet extra goed gelet worden op het maximale draagvermogen van de banden en wielen. Vaak bieden bestelwagenbanden (C of LT-aanduiding) een goed alternatief voor een personenwagenband onder de caravan. Het voordeel is dat de band gemaakt is voor een hogere bandenspanning en hierdoor veel meer kan dragen en stabiel is. Daarnaast zijn tegenwoordig voor zwaardere personenwagens ook XL-banden verkrijgbaar. XL-banden hebben een sterker karkas en vervangen hiermee zogenaamde reinforced banden.

Bandenspanning

Let op! Het draagvermogen van een band is afhankelijk van de bandenspanning. Bij gebruik van normale personenwagenbanden is de spanning doorgaans maximaal 3 bar bij XL of reinforced banden 3.5 bar en bij bestelwagenbanden 4 tot 4.5 bar. Het uiteindelijke advies hangt af van de exacte belading en de loadindex op de band. Een bandenspecialist kan een goed advies geven.

Ventielen

Banden met een bandenspanning boven de 3.5 bar moeten voorzien worden van ventielen met een metalen behuizing, metalen schroefventielen of rubberen snap-in ventielen met een metalen luchtschacht.

Leeftijd banden

Rubber verouderd. Om deze reden adviseert Vereniging VACO banden na 6 jaar jaarlijks te laten controleren door een specialist en na uiterlijk 10 jaar preventief te vervangen. De leeftijd van de band vindt u terug als 4 cijferige code achter de DOT-code op uw band. Zie ook pagina 25.

Wielen

Voor wielen geldt geen verplichte belastingindex. In de praktijk zijn veel lichtmetalen wielen echter niet geschikt om het maximale draagvermogen van een bestelwagen of caravan te dragen. Let bij de aanschaf van bestelwagen- of caravanwielen dus goed op het maximale draagvermogen.