

G30 - Übersicht Reifen und Räder für Zulassung

Modelljahr: 03/17

LA: US

Querverweis auf TAIS-Freigabe: siehe Tab Rad/Reifen-Montageinfo 6 880 297

										G30									
Reifen Dimension	LI	Geschw.Kl.	Extraload (XL)	M+S	Standard	Runflat	Rad	IS [mm]	Stahlrad *)	LM-Rad	Schneekette mögl. (HA)	530i	530ix	530e	530ex	540i	540ix	540dx	M550ix
												B48B2000	B48B2000	XB1141M0	XB1141M0	B58B30M0	B58B30M0	B57D3000	N63B44O2
Sommer:																			
225/55 R17 **)	97	Y				x	7,5Jx17 H2	27		x	x	SZ	SZ	SZ	SZ	-	-	-	-
245/45 R18 XL	100	Y	x			x	8Jx18 H2	30		x	x	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ
VA: 245/45 R18 XL	100	Y	x			x	8Jx18 H2	30		x		SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ
HA: 275/40 R18	99	Y				x	9Jx18 H2	44		x		SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ
VA: 245/40 R19 XL	98	Y	x			x	8x19 H2	30		x		SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	x
HA: 275/35 R19 XL	100	Y	x			x	9Jx19 H2	44		x		SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	x
VA: 245/35 R20 XL	95	Y	x			x	8Jx20 H2	30		x		SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA
HA: 275/30 R20 XL	97	Y	x			x	9Jx20 H2	44		x		SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA
VA: 245/35 R20 XL	95	Y	x		x		8Jx20 H2	30		x		SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ
HA: 275/30 R20 XL	97	Y	x		x		9Jx20 H2	44		x		SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ
All Season:																			
225/55 R17 **)	97	H		x		x	7,5Jx17 H2	27		x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
245/45 R18 XL	100	H	x	x		x	8Jx18 H2	30		x	x	SA	SA	SA	SA	x	x	x	SZ
245/45 R18 XL	100	H	x	x	x		8Jx18 H2	30		x	x	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SZ
245/40 R19 XL	98	H	x	x		x	8Jx19 H2	30		x	x	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SZ
Winter:																			
225/55 R17 **)	97	H		x		x	7,5Jx17 H2	27		x	x	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	-
245/45 R18 XL	100	V	x	x		x	8Jx18 H2	30		x	x	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ
245/40 R19 XL	98	V	x	x		x	8Jx19 H2	30		x	x	SZ	SZ	-	-	SZ	SZ	SZ	SZ
Reserverad:																			
135/80 R18	104	M					4Bx18 H2	-1		x		SA	SA	SZ	SZ	SA	SA	SA	SA

Zusätzl. Informationen:

Abregelung Serie 210 km/h, mit S840A 250 km/h (nur in Verbindung mit Sommerreifen)

*) kein Stahlrad zulässig

**) 17" nicht in Verbindung mit SA 2NH Sportbremse

x = Serie

SA = Sonderausstattung

SZ = Sonderzubehör

- = nicht erhältlich

Radschrauben: M14x1,25

Anzugsmoment: M_A = 140 ± 10 Nm