

Zusatzinformation

Radtyp :TJJP
Hersteller :Alu-Design GmbH & Co. KG
Stand :31.07.2009



Seite: 1 von 2

Zu Auflage 682:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Vorderachse:	Reifengröße: 225/50R16
Hinterachse:	245/45R16
Hersteller:	Typ:
BRIDGESTONE	S-01, S-02, S-03
CONTINENTAL	ContiSportContact
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000
FALKEN	FK05GRß mit FK04GRß
FULDA	Y3000,Carat Extremo
GOODYEAR	EAGLE F1
MICHELIN	MXX 3
PIRELLI	PZERO, P7000
SEMPERIT	DIRECTION
TOYO	Proxes T1-S
UNIROYAL	RTT-2
YOKOHAMA	A008P, AVS S1-Z

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

Zu Auflage 685:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Vorderachse:	Reifengröße: 205/50R16
Hinterachse:	225/45R16
Hersteller:	Typ:
BRIDGESTONE	S-01,S-02, S-03
CONTINENTAL	ContiSportContact (nicht ASR), ContiSportContact 2
DUNLOP	SP Sport 8000, SP Sport 9000
FULDA	Carat Extremo
GOODYEAR	EAGLE F1, EAGLE Ventura
MICHELIN	MXX 3, SX-GT
PIRELLI	P7000
SEMPERIT	Direction Grip
TOYO	Proxes T1-S
UNIROYAL	RainSport 1
YOKOHAMA	A520, A539

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

Zu Auflage 686:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Vorderachse:	Reifengröße: 205/60R15
Hinterachse:	225/55R15
Hersteller:	Typ:
UNIROYAL	Rallye 440
CONTINENTAL	CZ 99

Zusatzinformation

Radtyp :TJJP
Hersteller :Alu-Design GmbH & Co. KG
Stand :31.07.2009



Seite: 2 von 2

GOODYEAR
MICHELIN

EAGLE GSN, EAGLE NCT3
MXM

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

Zu Auflage MCC:

Die Freigängigkeit und die Radabdeckung sind bei folgenden Reifenherstellern ausreichend:

Hersteller:	Typ:
BRIDGESTONE	S-01
CONTINENTAL	ContiSportContact

Zu Auflage VDX:

Die Eignung folgender Reifenhersteller wurde geprüft:

Hersteller:	Typ:
DUNLOP	SP Sport 2020
MICHELIN	MXM

Bei Verwendung der o.g. Reifenhersteller ist die Radabdeckung der Rad/Reifen-Kombination ausreichend.