

3. RÄDER UND REIFEN

3.2. TABELLE OBER KENNZEICHNUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

zul. für FORD-GRANADA,	Typ	:	GU	GNU
	ABE-NR.	:	A408	A409
			A408/1	A409/1
			A408/2	A409/2
	Ausführungen	:	alle	alle
	Verwendungsbereich	:	z.T. mit Auflagen, siehe auch Hinweise aaS/P	

lfd. Nr.	zulässige Umrüstungen Räder mit Felgengröße u. Einpreßtiefe	Hersteller/ Ford-Bestellnummer	Räder an Achse 1 und 2 Kennzeichnung	neue Spurweiten mm	zulässige Reifen- größen	Auflagen
4	7Jx15 H2 EPT: +28 mm	Centra/Ford 5050301 Radmuttern 6111766	Ford-Waren- zeichen 7Jx15 H2 E28,H85SX GA, 5050301 u. Herstelldatum erhaben unter Mittendeckel eingegossen	Achse 1 : 1554 Achse 2 : 1575	205/60.R15*	siehe Hinweise aaS/P max.zul.Achslast 1120 kg
5	7Jx16 H2 EPT: +32 mm	Centra/Ford 5050064 Radmuttern 6111766	Ford-Waren- zeichen 7Jx16 H2 E32,H85SX AA,5050064 u. Herstelldatum erhaben in Felgenschlüssel eingegossen	Achse 1 : 1546 Achse 2 : 1567	205/55.R16*	siehe Hinweise aaS/P max.zul.Achslast 1120 kg

*) je nach Briefangabe unter Ziff. 20 bis 23 Reifen der Geschwindigkeitsklassen H oder V zulässig, ausgenommen in den Fällen, bei denen die Briefangabe die Geschwindigkeiten von 175 km/h bzw. 204 km/h überschreiten. In diesen Fällen sind bei der Umrüstung HR bzw. VR-Reifen vorgeschrieben.



TÜV Rheinland
Technische Prüfstelle
für den
Kraftfahrzeugverkehr

an Personenkraftwagen
Ford / GU, GNU
Ford-Merke Aktiengesellschaft
5000 Köln

PRÜFERICHT NR. 5-P8-100/82
vom 09.10.1978

FZ: GRANADA 78/82
STAND: 04/86