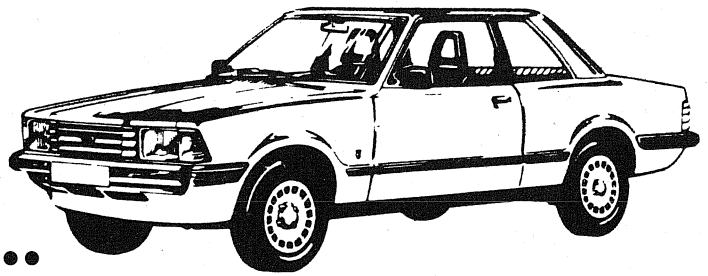


TÄRKEIMMÄT RAKENTEELLISET EROT

TAUNUS vm. 76 -...



RAKENNE	1300 OHC	1600 OHC	2000 OHC	2000 V6	2300 V6
Moottori • vääntömom. Nm/r/min • teho kW/hv/r/min • iskutilavuus cm ³ • paino kuivana lisä- laitteineen kg	91/3000 43/59/5500 1285 125	118/2700 53/72/5000 1593 130	151/3500 72/98/5200 1993 135	149/3000 66/90/5000 1993 161	176/3000 79/108/5000 2294 165
Vaihteisto • tyyppi • välityssuhteet 1. vaihde 2. vaihde 3. vaihde 4. vaihde peruutus	A 3.66:1 2.19:1 1.43:1 1.00:1 4.24:1	B C 3.65:1 3.58:1 1.97:1 2.01:1 1.37:1 1.40:1 1.00:1 1.00:1 3.66:1 3.32:1	B 3.65:1 1.97:1 1.37:1 1.00:1 3.66:1	B 3.65:1 1.97:1 1.37:1 1.00:1 3.66:1	B 3.65:1 1.97:1 1.37:1 1.00:1 3.66:1
Kytkin Kytkinlevyn • ulkohalkaisija mm • sisähalkaisija mm	189 127	189 127	215 114	215 114	242 155.5
Taka-akseli • tyyppi • välityssuhde	A 4.11:1	A 3.89:1	B 3.75:1	B 3.44:1	B 3.44:1
Takajouset • tyyppi • vapaa pituus • langan paksuus mm	kierrejouset 298 14.5	kierrejouset 305 14.5	kierrejouset 305 14.5	kierrejouset 312 14.5	kierrejouset 312 14.5
Etujarrut • tyyppi • levyn halkaisija mm • kokonaisjarrutuspinta-ala cm ²	levy 247 1254.8	levy 247 1254.8	levy 247 1254.8	levy 247 1254.8	levy 247 1254.8
Takajarrut • tyyppi • rummun halkaisija mm • jarrukengän leveys • kokonaisjarrutuspinta-ala cm ²	rumpu 203.2 38.1 489	rumpu 203.2 38.1 489	rumpu 228.6 44.5 638.5	rumpu 228.6 44.5 638.5	rumpu 228.6 44.5 638.5
Pyörät • rengaskoko • vanne	165SR13 tai 180/70SR13 4.5J tai 5.5J	165SR13 tai 180/70SR13 4.5J tai 5.5J	165SR13 tai 180/70SR13 5.5J	165SR13 tai 180/70SR13 5.5J	165SR13 tai 180/70SR13 5.5J

Lisäksi eroja on mm. kardaniakselin urituksessa, kytkinakselin urituksessa ja paksuudessa, kytkimen paineasennelmassa ja iskunvaimentimissa.