

Modelljahr: 2000
Stand: 01-09-99

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 77.6
Hub (mm): 73.4
Hubraum (cm³): 1389
Verdichtung: 10.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium-Legierung
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung (SFI), Multec-S
Zündsystem: elektron. Kennfeldsteuerung (EST) + Klopfregelung
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit Lambda-Sonde
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 66/90 bei 6000
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 47.5 ; 64.8
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 125 bei 4000
Spez. Drehmoment (Nm/l): 90.0
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 950.3/1131.4
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 14.7
Motoröl, Füllmenge (l): 3.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 5.6
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 980

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Schaltung
Übersetzungen: 1. Gang: 3.73 2. Gang: 2.14 3. Gang: 1.41
4. Gang: 1.12 5. Gang: 0.89
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.74
Kupplung: trockene Einscheibenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 2 + 2
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.31*
Stirnfläche (A in m²): 1.78
Index (c_wxA): 0.55*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, Dreiecksquerlenker, McPherson-Federbeine, Gasdruckstoßdämpfer
Radaufhängung hinten: Verbundlenkerachse, Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer
Stabilisator: vorn + hinten

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 256
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Trommeln, autom. Einstellg., 200
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 3922
Breite (mm): 1604
Höhe bei Leergewicht (mm): 1340
Radstand (mm): 2429
Spurweite vorn/hinten (mm): 1387/1388
Ladeflächenlänge/ -breite max./min. (mm): 1395/1183/940
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 215-425
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 716
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 5.5Jx14/175/65 R 14 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 10.6/10.05
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75
Lenkung, Übersetzung: Servo, 15.7
Lenkrad, Durchmesser (mm): 370
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1070/1330/260
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 16.2 ; 11.9
Achslast vorn/hinten (kg): 740/650
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 46, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 190
Beschleunigung 0-100 km/h (s): 11.5
Beschleunigung 0-400/0-1000 m (s): 18/33
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s): 17.5
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 73
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 93/116/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen.
innerstädt.: 10.5
außerstädt.: 5.5
gesamt: 7.3
CO₂-Emission (g/km): 173
Schadstoffklasse: D4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 6 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 10.000 km Servicecheck, alle 30.000 km Inspektion

* Werte für Grundmodelle

Modelljahr: 2000
Stand: 01-09-99

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 77.6
Hub (mm): 73.4
Hubraum (cm³): 1389
Verdichtung: 10.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium-Legierung
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstoßel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung (SFI), Multec-S
Zündsystem: elektron. Kennfeldsteuerung (EST) + Klopfregelung
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit Lambda-Sonde
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 66/90 bei 6000
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 47.5 ; 64.8
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 125 bei 4000
Spez. Drehmoment (Nm/l): 90.0
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 950.3/1131.4
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 14.7
Motoröl, Füllmenge (l): 3.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 5.5
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 980

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung
Übersetzungen: 1. Gang: 2.81 2. Gang: 1.48 3. Gang: 1.00
4. Gang: 0.74
R. Gang: 2.77 Achse(n): 4.12
Kupplung: Drehmomentwandler

Karosserie

Sitze, Anzahl: 2 + 2
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.31*
Stirnfläche (A in m²): 1.78
Index (c_wxA): 0.55*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, Dreiecksquerlenker, McPherson-Federbeine, Gasdruckstoßdämpfer
Radaufhängung hinten: Verbundlenkerachse, Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer
Stabilisator: vorn + hinten

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 256
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Trommeln, autom. Einstellg., 200
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 3922
Breite (mm): 1604
Höhe bei Leergewicht (mm): 1340
Radstand (mm): 2429
Spurweite vorn/hinten (mm): 1387/1388
Ladeflächenlänge/ -breite max./min. (mm): 1395/1183/940
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 215-425
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 716
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 5.5Jx14/175/65 R 14 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 10.6/10.05
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75
Lenkung, Übersetzung: Servo, 15.7
Lenkrad, Durchmesser (mm): 370
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1110/1370/260
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 16.8 ; 12.3
Achslast vorn/hinten (kg): 780/650
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 46, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 182
Beschleunigung 0-100 km/h (s): 14
Beschleunigung 0-400/0-1000 m (s): 19/34.5
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 73
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 93/116/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht.
Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen.
innerstädt.: 11.4
außerstädt.: 6.4
gesamt: 8.2
CO₂-Emission (g/km): 195
Schadstoffklasse: D3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung,
6 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 10.000 km Servicecheck,
alle 30.000 km Inspektion

* Werte für Grundmodelle

Modelljahr: 2000
Stand: 01-09-99

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 79
Hub (mm): 81.5
Hubraum (cm³): 1598
Verdichtung: 10.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium-Legierung
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung (SFI), Multec-S
Zündsystem: elektron. Kennfeldsteuerung (EST) + Klopfregelung
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit Lambda-Sonde
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 78/106 bei 6000
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.8 ; 66.3
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 148 bei 4000
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.6
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 976.2/1164.4
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.3
Motoröl, Füllmenge (l): 3.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 5.6
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 55
Drehstromlichtmasch.14.25 V, Leistung (W): 1400

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Schaltung
Übersetzungen: 1. Gang: 3.73 2. Gang: 2.14 3. Gang: 1.41
4. Gang: 1.12 5. Gang: 0.89
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.74
Kupplung: trockene Einscheibenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 2 + 2
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.31*
Stirnfläche (A in m²): 1.78
Index (c_wxA): 0.55*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, Dreiecksquerlenker, McPherson-Federbeine, Gasdruckstoßdämpfer
Radaufhängung hinten: Verbundlenkerachse, Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer
Stabilisator: vorn + hinten

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 256
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Trommeln, autom. Einstellg., 200
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 3922
Breite (mm): 1604
Höhe bei Leergewicht (mm): 1340
Radstand (mm): 2429
Spurweite vorn/hinten (mm): 1387/1388
Ladeflächenlänge/ -breite max./min. (mm): 1395/1183/940
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 215-425
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 716
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/185/55 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 10.6/10.05
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75
Lenkung, Übersetzung: Servo, 15.7
Lenkrad, Durchmesser (mm): 370
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1106/1350/244
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 14.2 ; 10.4
Achslast vorn/hinten (kg): 750/650
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 46, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 203
Beschleunigung 0-100 km/h (s): 10.5
Beschleunigung 0-400/0-1000 m (s): 17/30.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s): 13.5
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 93/116/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen.
innerstädt.: 10.9
außerstädt.: 5.9
gesamt: 7.7
CO₂-Emission (g/km): 183
Schadstoffklasse: D3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 6 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 10.000 km Servicecheck, alle 30.000 km Inspektion

* Werte für Grundmodelle