

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 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
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
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 3600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 46.3 ; 62.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 150 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 93.9
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 926.2/1180.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.3
Motoröl, Füllmenge (l): 3.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 6.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 994

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
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): 3.94
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.038
Index (c_wxA): 0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.30/10.35
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1330/1785/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 18.0 ; 13.3
Achslast vorn/hinten (kg): 905/945
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1200/665
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 193
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 12.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 16
Vorbeifahrgeräusch (dB_A): 72
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 9.9
außerstädt.: 5.7
gesamt: 7.2
172
Euro 3/D4
CO₂-Emission (g/km):
Schadstoffklasse:

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle
* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, längs vor Achse, 7° 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
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
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 3600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 46.3 ; 62.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 150 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 93.9
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 926.2/1180.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.3
Motoröl, Füllmenge (l): 3.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 6.9
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 994

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
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.038
Index (c_wxA): 0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.30/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1345/1800/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 18.2 ; 13.5
Achslast vorn/hinten (kg): 920/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1300/665
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 178
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 7.5
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 71
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 11.3
außerstädt.: 6.2
gesamt: 8.1
195
Euro 3/D4
CO₂-Emission (g/km): 195
Schadstoffklasse: Euro 3/D4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 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
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 6000
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 46.3 ; 62.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 150 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 93.9
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 926.2/1180.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.3
Motoröl, Füllmenge (l): 3.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 6.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 994

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
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): 3.94
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.027
Index (c_wxA): 0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1345/1800/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 18.2 ; 13.5
Achslast vorn/hinten (kg): 905/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1200/665
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 193
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 12.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 16
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 72
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 9.9
außerstädt.: 5.7
gesamt: 7.2
CO₂-Emission (g/km): 172
Schadstoffklasse: Euro 3/D4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 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
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
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 3600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 46.3 ; 62.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 150 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 93.9
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 926.2/1180.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.3
Motoröl, Füllmenge (l): 3.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 6.9
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 994

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
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.027
Index (c_wxA): 0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkrumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1360/1815/455
Leistungsgewicht(Leer)(kg/kW;kg/PS): 18.4 ; 13.6
Achslast vorn/hinten (kg): 920/945
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1300/665
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 178
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 14.5
Vorbeifahrgeräusch (dB_A): 71
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 11.3
außerstädt.: 6.2
gesamt: 8.1
195
Euro 3/D4
CO₂-Emission (g/km):
Schadstoffklasse:

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 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
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspeleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaubereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 3600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 46.3 ; 62.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 150 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 93.9
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 926.2/1180.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.3
Motoröl, Füllmenge (l): 3.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 6.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 994

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
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): 3.94
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1375/1890/515
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 18.6 ; 13.8
Achslast vorn/hinten (kg): 905/1000
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1100/685
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 185
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 13
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 17
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 72
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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
außerstädt.: 5.9
gesamt: 7.4
CO₂-Emission (g/km): 178
Schadstoffklasse: Euro 3/D4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 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
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
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 3600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 46.3 ; 62.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 150 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 93.9
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 926.2/1180.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.3
Motoröl, Füllmenge (l): 3.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 6.9
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 994

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
Drehmomentwandler

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkrumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1390/1905/515
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 18.8 ; 13.9
Achslast vorn/hinten (kg): 920/1000
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1200/685
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 170
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 15
Vorbeifahrgeräusch (dB_A): 71
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 6.5
gesamt: 8.3
200
Euro 3/D4
CO₂-Emission (g/km):
Schadstoffklasse:

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 80.5
Hub (mm): 88.2
Hubraum (cm³): 1796
Verdichtung: 10.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
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
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 5600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 51.2 ; 69.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 170 bei 3800
Spez. Drehmoment (Nm/l): 94.7
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1097.7/1190.0
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.5
Motoröl, Füllmenge (l): 4.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 6.8
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 994

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
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
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.038
Index (c_wxA): 0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsvorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Brems hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1345/1800/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 14.6 ; 10.8
Achslast vorn/hinten (kg): 920/945
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1300/670
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 208
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 10.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 15
Vorbeifahrgeräusch (dB_A): 72
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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
außerstädt.: 6
gesamt: 7.8
187
Euro 3/D4

CO₂-Emission (g/km):
Schadstoffklasse:

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle
* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 80.5
Hub (mm): 88.2
Hubraum (cm³): 1796
Verdichtung: 10.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 3600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 51.2 ; 69.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 170 bei 3800
Spez. Drehmoment (Nm/l): 94.7
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1097.7/1190.0
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.5
Motoröl, Füllmenge (l): 4.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.0
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 994

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
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.038
Index (c_wxA): 0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsvorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Brems hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1360/1815/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 14.8 ; 10.9
Achslast vorn/hinten (kg): 935/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1450/670
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 200
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 12
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 72
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 12.1
außerstädt.: 6.6
gesamt: 8.6
CO₂-Emission (g/km): 207
Schadstoffklasse: Euro 3/D4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 80.5
Hub (mm): 88.2
Hubraum (cm³): 1796
Verdichtung: 10.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 5600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 51.2 ; 69.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 170 bei 3800
Spez. Drehmoment (Nm/l): 94.7
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1097.7/1190.0
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.5
Motoröl, Füllmenge (l): 4.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 6.8
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 994

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
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
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.027
Index (c_wxA): 0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1360/1815/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 14.8 ; 10.9
Achslast vorn/hinten (kg): 920/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1300/670
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 208
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 10.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 15
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 72
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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
außerstädt.: 6
gesamt: 7.8
CO₂-Emission (g/km): 187
Schadstoffklasse: Euro 3/D4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 80.5
Hub (mm): 88.2
Hubraum (cm³): 1796
Verdichtung: 10.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
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
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 5600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 51.2 ; 69.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 170 bei 3800
Spez. Drehmoment (Nm/l): 94.7
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1097.7/1190.0
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.5
Motoröl, Füllmenge (l): 4.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.0
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 994

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
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.027
Index (c_wxA): 0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsvorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Brems hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkrumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1375/1830/455
Leistungsgewicht(Leer)(kg/kW;kg/PS): 14.9 ; 11.0
Achslast vorn/hinten (kg): 935/945
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1450/670
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 200
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 12
Vorbeifahrgeräusch (dB_A): 72
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 12.1
außerstädt.: 6.6
gesamt: 8.6
207
Euro 3/D4
CO₂-Emission (g/km):
Schadstoffklasse:

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 80.5
Hub (mm): 88.2
Hubraum (cm³): 1796
Verdichtung: 10.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspeleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 3600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 51.2 ; 69.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 170 bei 3800
Spez. Drehmoment (Nm/l): 94.7
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1097.7/1190.0
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.5
Motoröl, Füllmenge (l): 4.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 6.8
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 994

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
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
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1390/1905/515
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 15.1 ; 11.1
Achslast vorn/hinten (kg): 920/1025
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1200/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 200
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 11
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 16
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 72
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 11.1
außerstädt.: 6.2
gesamt: 8.0
CO₂-Emission (g/km): 192
Schadstoffklasse: Euro 3/D4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 80.5
Hub (mm): 88.2
Hubraum (cm³): 1796
Verdichtung: 10.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspeleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 5600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 51.2 ; 69.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 170 bei 3800
Spez. Drehmoment (Nm/l): 94.7
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1097.7/1190.0
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 16.5
Motoröl, Füllmenge (l): 4.25
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.0
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 44
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 994

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
Drehmomentwandler

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsvorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Brems hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkrumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1393/1920/527
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 15.1 ; 11.1
Achslast vorn/hinten (kg): 935/1025
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1400/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 192
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 12.5
Vorbeifahrgeräusch (dB_A): 72
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 12.2
außerstädt.: 6.8
gesamt: 8.8
CO₂-Emission (g/km): 211
Schadstoffklasse: Euro 3/D4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7°50° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 84
Hub (mm): 90
Hubraum (cm³): 1994
Verdichtung: 18.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 1 obenliegende (OHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Verteilereinspritzpumpe
Kraftstoffpumpe: mechanisch
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 3300
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 37.1 ; 50.2
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 230 bei 1950
Spez. Drehmoment (Nm/l): 115.3
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1035.7/1450.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 12.9
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 994

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.58 2. Gang: 1.89 3. Gang: 1.19
4. Gang: 0.85 5. Gang: 0.69
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.74
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.038
Index (c_wxA): 0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremse hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 T
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1450/1905/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 19.6 ; 14.5
Achslast vorn/hinten (kg): 1025/945
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1300/725
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 195
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 13
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 14
Vorbeifahrgeräusch (dB_A): 72
Kraftstoffbedarf: Diesel
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 7.7
außerstädt.: 4.5
gesamt: 5.7
154
Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 84
Hub (mm): 90
Hubraum (cm³): 1994
Verdichtung: 18.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 1 obenliegende (OHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Verteilereinspritzpumpe
Kraftstoffpumpe: mechanisch
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 3300
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 37.1 ; 50.2
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 230 bei 1950
Spez. Drehmoment (Nm/l): 115.3
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1035.7/1450.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 12.9
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 994

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.58 2. Gang: 1.89 3. Gang: 1.19
4. Gang: 0.85 5. Gang: 0.69
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.74
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.027
Index (c_wxA): 0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 T
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1465/1920/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 19.8 ; 14.7
Achslast vorn/hinten (kg): 1025/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1300/725
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 195
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 13
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 14
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 72
Kraftstoffbedarf: Diesel
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 7.7
außerstädt.: 4.5
gesamt: 5.7
CO₂-Emission (g/km): 154
Schadstoffklasse: Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle
* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 84
Hub (mm): 90
Hubraum (cm³): 1994
Verdichtung: 18.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 1 obenliegende (OHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Verteilereinspritzpumpe
Kraftstoffpumpe: mechanisch
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 3300
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 37.1 ; 50.2
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 230 bei 1950
Spez. Drehmoment (Nm/l): 115.3
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1035.7/1450.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 12.9
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 994

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.58 2. Gang: 1.89 3. Gang: 1.19
4. Gang: 0.85 5. Gang: 0.69
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.74
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 T
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1495/2010/515
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 20.2 ; 15.0
Achslast vorn/hinten (kg): 1025/1000
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1200/745
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 188
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 13.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 15
Vorbeifahrgeräusch (dBa): 72
Kraftstoffbedarf: Diesel
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 7.8
außerstädt.: 4.7
gesamt: 5.8
CO₂-Emission (g/km): 157
Schadstoffklasse: Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle
* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 84
Hub (mm): 98
Hubraum (cm³): 2171
Verdichtung: 18.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 1 obenliegende (SOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Verteilereinspritzpumpe
Kraftstoffpumpe: mechanisch
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 4000
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 42.4 ; 57.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 270 bei 1500
Spez. Drehmoment (Nm/l): 124.4
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1271.3/1563.5
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 13.1
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1704

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.67 2. Gang: 1.88 3. Gang: 1.18
4. Gang: 0.89 5. Gang: 0.66
R. Gang: 3.43 Achse(n): 3.61
Kupplung: Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.038
Index (c_wxA): 0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1480/1935/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 16.1 ; 11.8
Achslast vorn/hinten (kg): 1055/945
Anhängelast 12%, geb./ungebr. (kg): 1500/725
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 207
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 10.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 12.5
Vorbeifahrgeräusch (dB): 73
Kraftstoffbedarf: Diesel
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 9.0
außerstädt.: 5.0
gesamt: 6.5
CO₂-Emission (g/km): 176
Schadstoffklasse: Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 84
Hub (mm): 98
Hubraum (cm³): 2171
Verdichtung: 18.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 1 obenliegende (SOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Verteilereinspritzpumpe
Kraftstoffpumpe: mechanisch
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 4000
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 42.4 ; 57.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 270 bei 1500
Spez. Drehmoment (Nm/l): 124.4
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1271.3/1563.5
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 13.1
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1704

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.67 2. Gang: 1.88 3. Gang: 1.18
4. Gang: 0.89 5. Gang: 0.66
R. Gang: 3.43 Achse(n): 3.61
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.027
Index (c_wxA): 0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1495/1950/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 16.3 ; 12.0
Achslast vorn/hinten (kg): 1055/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1500/725
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 207
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 10.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 12.5
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 73
Kraftstoffbedarf: Diesel
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 9.0
außerstädt.: 5.0
gesamt: 6.5
176
Euro 3

CO₂-Emission (g/km):

Schadstoffklasse:

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 84
Hub (mm): 98
Hubraum (cm³): 2171
Verdichtung: 18.5:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 1 obenliegende (SOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Verteilereinspritzpumpe
Kraftstoffpumpe: mechanisch
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 4000
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 42.4 ; 57.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 270 bei 1500
Spez. Drehmoment (Nm/l): 124.4
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1271.3/1563.5
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 13.1
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1704

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.67 2. Gang: 1.88 3. Gang: 1.18
4. Gang: 0.89 5. Gang: 0.66
R. Gang: 3.43 Achse(n): 3.61
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 H
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1525/2040/515
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 16.6 ; 12.2
Achslast vorn/hinten (kg): 1055/1000
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1400/745
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 200
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 11
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 13
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 73
Kraftstoffbedarf: Diesel
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 9.1
außerstädt.: 5.2
gesamt: 6.6
178
Euro 3

CO₂-Emission (g/km):

Schadstoffklasse:

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 86
Hub (mm): 94.6
Hubraum (cm³): 2198
Verdichtung: 10:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Aluminium/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (2 DOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb: Rollenschlepphebel mit Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 108/147 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 49.1 ; 66.9
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 203 bei 4000
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1016.6/1161.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 18.3
Motoröl, Füllmenge (l): 5
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.2
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1420

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.58 2. Gang: 2.02 3. Gang: 1.35
4. Gang: 0.98 5. Gang: 0.81
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.95
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.038
Index (c_wxA): 0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard
TC Plus: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1420/1875/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 13.1 ; 9.7
Achslast vorn/hinten (kg): 995/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1500/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 218
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 9.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 13.5
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 73
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 12
außerstädt.: 6.3
gesamt: 8.4
CO₂-Emission (g/km): 202
Schadstoffklasse: Euro 4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr:	2001 ½
Stand:	27.02.01
Motordaten	
Motor, Einbauposition:	vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem:	mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl:	4
Bohrung (mm):	86
Hub (mm):	94.6
Hubraum (cm³):	2198
Verdichtung:	10:1
Motor, Bauart:	Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material:	Aluminium/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung:	2 obenliegende (2 DOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb:	Rollenschlepphebel mit Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung:	v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung:	automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung:	sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem:	Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe:	elektrisch, im Tank
Abgasreinigung:	3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min):	108/147 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l):	49.1 ; 66.9
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min):	203 bei 4000
Spez. Drehmoment (Nm/l):	92.4
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa):	1016.6/1161.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s):	18.3
Motoröl, Füllmenge (l):	5
Kühlsystem, Inhalt (l):	7.1
Batterie 12 V, Kapazität (Ah):	66
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W):	1420

Kraftübertragung

Antriebskonzept:	Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art:	Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung
Übersetzungen:	1. Gang: 3.67 2. Gang: 2.10 3. Gang: 1.39 4. Gang: 1.00
	R. Gang: 4.02 Achse(n): 2.81
Kupplung:	Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl:	5
Luftwiderstandsbeiwert (c _w):	0.30*
Stirnfläche (A in m²):	2.038
Index (c _w xA):	0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn:	Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten:	Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
	Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:	

Bremsen

Bremskreise:	2, diagonal
Bremse vorn, Durchmesser (mm):	innenbelüftete Scheiben, 288
Bremse hinten, Durchmesser (mm):	Scheiben, 286
ABS:	Standard
TC Plus:	Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm):	4495
Breite (mm):	1707
Höhe bei Leergewicht (mm):	1425
Radstand (mm):	2637
Spurweite vorn/hinten (mm):	1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE:	500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße:	6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m):	11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag:	2.97
Lenkung, Übersetzung:	Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm):	380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg):	1423/1890/467
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS):	13.2 ; 9.7
Achslast vorn/hinten (kg):	1010/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg):	1500/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg):	75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position:	60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V _{max})(km/h):	213
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*:	10.5
Vorbeifahrgeräusch (dB _A):	73
Kraftstoffbedarf:	Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km):	Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO ₂ -Werten führen.
	innerstädt.: 13.1
	außerstädt.: 6.8
	gesamt: 9.1
CO ₂ -Emission (g/km):	219
Schadstoffklasse:	Euro 4

Gewährleistung/Wartung

Garantie:	1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung:	Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr:	2001 ½
Stand:	27.02.01
Motordaten	
Motor, Einbauposition:	vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem:	mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl:	4
Bohrung (mm):	86
Hub (mm):	94.6
Hubraum (cm³):	2198
Verdichtung:	10:1
Motor, Bauart:	Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material:	Aluminium/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung:	2 obenliegende (2 DOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb:	Rollenschlepphebel mit Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung:	v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung:	automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung:	sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem:	Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe:	elektrisch, im Tank
Abgasreinigung:	3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min):	108/147 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l):	49.1 ; 66.9
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min):	203 bei 4000
Spez. Drehmoment (Nm/l):	92.4
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa):	1016.6/1161.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s):	18.3
Motoröl, Füllmenge (l):	5
Kühlsystem, Inhalt (l):	7.2
Batterie 12 V, Kapazität (Ah):	66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W):	1420

Kraftübertragung

Antriebskonzept:	Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art:	Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen:	1. Gang: 3.58 2. Gang: 2.02 3. Gang: 1.35 4. Gang: 0.98 5. Gang: 0.81 R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.95
Kupplung:	Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl:	5
Luftwiderstandsbeiwert (c _w):	0.30*
Stirnfläche (A in m²):	2.027
Index (c _w xA):	0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn:	Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten:	Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:	

Bremsen

Bremskreise:	2, diagonal
Bremse vorn, Durchmesser (mm):	innenbelüftete Scheiben, 288
Bremse hinten, Durchmesser (mm):	Scheiben, 286
ABS:	Standard
TC Plus:	Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm):	4495
Breite (mm):	1707
Höhe bei Leergewicht (mm):	1425
Radstand (mm):	2637
Spurweite vorn/hinten (mm):	1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE:	480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE:	806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße:	6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m):	11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag:	2.97
Lenkung, Übersetzung:	Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm):	380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg):	1423/1890/467
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS):	13.2 ; 9.7
Achslast vorn/hinten (kg):	995/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg):	1500/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg):	75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position:	60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V _{max})(km/h):	218
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*:	9.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*:	13.5
Vorbeifahrgeräusch (dB(A)):	73
Kraftstoffbedarf:	Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km):	Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO ₂ -Werten führen.
	innerstädt.: 12
	außerstädt.: 6.3
	gesamt: 8.4
CO ₂ -Emission (g/km):	202
Schadstoffklasse:	Euro 4

Gewährleistung/Wartung

Garantie:	1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung:	Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle
* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr:	2001 ½
Stand:	27.02.01
Motordaten	
Motor, Einbauposition:	vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem:	mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl:	4
Bohrung (mm):	86
Hub (mm):	94.6
Hubraum (cm³):	2198
Verdichtung:	10:1
Motor, Bauart:	Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material:	Aluminium/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung:	2 obenliegende (2 DOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb:	Rollenschlepphebel mit Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung:	v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung:	automatisch - hydraulisch
Gemischaubereitung:	sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem:	Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe:	elektrisch, im Tank
Abgasreinigung:	3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min):	108/147 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l):	49.1 ; 66.9
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min):	203 bei 4000
Spez. Drehmoment (Nm/l):	92.4
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa):	1016.6/1161.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s):	18.3
Motoröl, Füllmenge (l):	5
Kühlsystem, Inhalt (l):	7.1
Batterie 12 V, Kapazität (Ah):	66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W):	1420

Kraftübertragung

Antriebskonzept:	Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art:	Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung
Übersetzungen:	1. Gang: 3.67 2. Gang: 2.10 3. Gang: 1.39 4. Gang: 1.00
	R. Gang: 4.02 Achse(n): 2.81
Kupplung:	Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl:	5
Luftwiderstandsbeiwert (c _w):	0.30*
Stirnfläche (A in m²):	2.027
Index (c _w xA):	0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn:	Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten:	Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:	

Bremsen

Bremskreise:	2, diagonal
Bremse vorn, Durchmesser (mm):	innenbelüftete Scheiben, 288
Bremse hinten, Durchmesser (mm):	Scheiben, 286
ABS:	Standard
TC Plus:	Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm):	4495
Breite (mm):	1707
Höhe bei Leergewicht (mm):	1425
Radstand (mm):	2637
Spurweite vorn/hinten (mm):	1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE:	480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE:	806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße:	6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m):	11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag:	2.97
Lenkung, Übersetzung:	Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm):	380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg):	1423/1905/482
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS):	13.2 ; 9.7
Achslast vorn/hinten (kg):	1010/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg):	1500/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg):	75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position:	60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V _{max})(km/h):	213
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*:	10.5
Vorbeifahrgeräusch (dbA):	73
Kraftstoffbedarf:	Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km):	Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO ₂ -Werten führen.
	innerstädt.: 13.1
	außerstädt.: 6.8
	gesamt: 9.1
CO ₂ -Emission (g/km):	219
Schadstoffklasse:	Euro 4

Gewährleistung/Wartung

Garantie:	1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung:	Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 86
Hub (mm): 94.6
Hubraum (cm³): 2198
Verdichtung: 10:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Aluminium/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (2 DOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb: Rollenschlepphebel mit Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 108/147 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 49.1 ; 66.9
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 203 bei 4000
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1016.6/1161.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 18.3
Motoröl, Füllmenge (l): 5
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.2
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1420

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.58 2. Gang: 2.02 3. Gang: 1.35
4. Gang: 0.98 5. Gang: 0.81
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.95
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard
TC Plus: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1423/1980/557
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 13.2 ; 9.7
Achslast vorn/hinten (kg): 995/1025
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1400/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 212
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 10
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 14
Vorbeifahrgeräusch (dB(A)): 73
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 12.1
außerstädt.: 6.5
gesamt: 8.6
CO₂-Emission (g/km): 207
Schadstoffklasse: Euro 4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle
* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 4
Bohrung (mm): 86
Hub (mm): 94.6
Hubraum (cm³): 2198
Verdichtung: 10:1
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Aluminium/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 obenliegende (2 DOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb: Rollenschlepphebel mit Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 108/147 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 49.1 ; 66.9
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 203 bei 4000
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1016.6/1161.1
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 18.3
Motoröl, Füllmenge (l): 5
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.1
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1420

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung
Übersetzungen: 1. Gang: 3.67 2. Gang: 2.10 3. Gang: 1.39
4. Gang: 1.00
R. Gang: 4.02 Achse(n): 2.81
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard
TC Plus: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1438/1995/557
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 13.3 ; 9.8
Achslast vorn/hinten (kg): 1010/1025
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1400/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 207
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 11
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 73
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 13.2
außerstädt.: 7.0
gesamt: 9.3
CO₂-Emission (g/km): 224
Schadstoffklasse: Euro 4

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 1° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 6
Bohrung (mm): 83.2
Hub (mm): 79.6
Hubraum (cm³): 2597
Verdichtung: 10:1
Motor, Bauart: V 54°; 4 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung, Motronic M 3.1.1
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 125/170 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.1 ; 65.5
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 250 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 96.3
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 995.8/1210.2
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.4
Motoröl, Füllmenge (l): 4.75
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1988

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.58 2. Gang: 2.02 3. Gang: 1.35
4. Gang: 0.98 5. Gang: 0.81
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.84
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.038
Index (c_wxA): 0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard
TC Plus: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1423/1920/497
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 11.4 ; 8.4
Achslast vorn/hinten (kg): 1040/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1500/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 230
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 8.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 10.5
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 14
außerstädt.: 7.2
gesamt: 9.7
CO₂-Emission (g/km): 233
Schadstoffklasse: Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 1° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 6
Bohrung (mm): 83.2
Hub (mm): 79.6
Hubraum (cm³): 2597
Verdichtung: 10:1
Motor, Bauart: V 54°; 4 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischaufbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung, Motronic M 3.1.1
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 125/170 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.1 ; 65.5
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 250 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 96.3
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 995.8/1210.2
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.4
Motoröl, Füllmenge (l): 4.75
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.6
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 1988

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung
Übersetzungen: 1. Gang: 3.67 2. Gang: 2.10 3. Gang: 1.39
4. Gang: 1.00
R. Gang: 4.02 Achse(n): 2.81
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.038
Index (c_wxA): 0.62*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard
TC Plus: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 500-1240
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1438/1935/497
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 11.5 ; 8.5
Achslast vorn/hinten (kg): 1055/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1500/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 227
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 9
Vorbeifahrgeräusch (dB_A): 74
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 14.9
außerstädt.: 7.8
gesamt: 10.4
250
Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 1° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 6
Bohrung (mm): 83.2
Hub (mm): 79.6
Hubraum (cm³): 2597
Verdichtung: 10:1
Motor, Bauart: V 54°; 4 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung, Motronic M 3.1.1
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 125/170 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.1 ; 65.5
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 250 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 96.3
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 995.8/1210.2
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.4
Motoröl, Füllmenge (l): 4.75
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1988

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.58 2. Gang: 2.02 3. Gang: 1.35
4. Gang: 0.98 5. Gang: 0.81
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.84
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.027
Index (c_wxA): 0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard
TC Plus: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1480/1935/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 11.8 ; 8.7
Achslast vorn/hinten (kg): 1040/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1500/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 230
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 8.5
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 10.5
Vorbeifahrgeräusch (dB(A)): 74
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 14.1
außerstädt.: 7.3
gesamt: 9.8
CO₂-Emission (g/km): 236
Schadstoffklasse: Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle
* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 1° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 6
Bohrung (mm): 83.2
Hub (mm): 79.6
Hubraum (cm³): 2597
Verdichtung: 10:1
Motor, Bauart: V 54°; 4 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung, Motronic M 3.1.1
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 125/170 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.1 ; 65.5
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 250 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 96.3
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 995.8/1210.2
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.4
Motoröl, Füllmenge (l): 4.75
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.6
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1988

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung
Übersetzungen: 1. Gang: 3.67 2. Gang: 2.10 3. Gang: 1.39
4. Gang: 1.00
R. Gang: 4.02 Achse(n): 2.81
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.30*
Stirnfläche (A in m²): 2.027
Index (c_wxA): 0.61*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard
TC Plus: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4495
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1425
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1467
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 480-1180
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 806
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1495/1950/455
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 12.0 ; 8.8
Achslast vorn/hinten (kg): 1055/945
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1500/695
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 227
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 9
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 14.9
außerstädt.: 7.8
gesamt: 10.4
CO₂-Emission (g/km): 250
Schadstoffklasse: Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 1° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 6
Bohrung (mm): 83.2
Hub (mm): 79.6
Hubraum (cm³): 2597
Verdichtung: 10:1
Motor, Bauart: V 54°; 4 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung, Motronic M 3.1.1
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 125/170 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.1 ; 65.5
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 250 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 96.3
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 995.8/1210.2
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.4
Motoröl, Füllmenge (l): 4.75
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.7
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1988

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen: 1. Gang: 3.58 2. Gang: 2.02 3. Gang: 1.35
4. Gang: 0.98 5. Gang: 0.81
R. Gang: 3.31 Achse(n): 3.84
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard
TC Plus: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1510/2025/515
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 12.1 ; 8.9
Achslast vorn/hinten (kg): 1040/1025
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1500/740
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 223
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 9
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*: 11
Vorbeifahrgeräusch (dB(A)): 74
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 14.2
außerstädt.: 7.4
gesamt: 9.9
CO₂-Emission (g/km): 238
Schadstoffklasse: Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle
* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½
Stand: 27.02.01

Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 1° nach vorn geneigt
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl: 6
Bohrung (mm): 83.2
Hub (mm): 79.6
Hubraum (cm³): 2597
Verdichtung: 10:1
Motor, Bauart: V 54°; 4 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 obenliegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung: sequentielle Mehrstelleneinspritzung, Motronic M 3.1.1
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 125/170 bei 5800
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.1 ; 65.5
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 250 bei 3600
Spez. Drehmoment (Nm/l): 96.3
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 995.8/1210.2
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.4
Motoröl, Füllmenge (l): 4.75
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.6
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1988

Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung
Übersetzungen: 1. Gang: 3.67 2. Gang: 2.10 3. Gang: 1.39
4. Gang: 1.00
R. Gang: 4.02 Achse(n): 2.81
Einscheiben-Trockenkupplung

Karosserie

Sitze, Anzahl: 5
Luftwiderstandsbeiwert (c_w): 0.32*
Stirnfläche (A in m²): 2.060
Index (c_wxA): 0.66*

Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Längslenker durch zwei Querlenker geführt
Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:

Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 288
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286
ABS: Standard
TC Plus: Standard

Maße und Gewichte

Länge (mm): 4490
Breite (mm): 1707
Höhe bei Leergewicht (mm): 1490
Radstand (mm): 2637
Spurweite vorn/hinten (mm): 1464/1463
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 460-1490
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 856
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6Jx15/195/65 R 15 V
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.3/10.65
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.97
Lenkung, Übersetzung: Servo, 16.5
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1525/2040/515
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 12.2 ; 9.0
Achslast vorn/hinten (kg): 1055/1025
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1500/740
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V_{max})(km/h): 218
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*: 9.5
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74
Kraftstoffbedarf: Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/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.: 15.0
außerstädt.: 7.9
gesamt: 10.5
CO₂-Emission (g/km): 252
Schadstoffklasse: Euro 3

Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung: Jährlich oder alle 30.000 km Servicecheck

* Werte für Grundmodelle

* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung