

Modelljahr: 2001 ½  
Stand: 27.02.01

### Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, längs auf Achse, 7° 50' 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 (OHC), Antrieb mit Kette  
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder  
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch  
Gemischaufbereitung: direkte Diesel-Einspritzung, VP 44  
Kraftstoffpumpe: Flügelzellenpumpe, mechanisch  
Aufladung: Abgasturbolader  
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 88/120 bei 4000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 40.5 ; 55.3  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 280 bei 1600  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 129.0  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1216.0/1621.4  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 13.1  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5  
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.9  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70  
Drehstromlichtmasch.14 V, Leistung (W): 1680

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.67 2. Gang: 1.76 3. Gang: 1.12  
4. Gang: 0.89 5. Gang: 0.66  
R. Gang: 3.40 Achse(n): 3.45  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.32\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.14  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.68\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Schwimmsattel, 296  
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286  
ABS: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1455  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1530  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-830  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 713  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 - 91H  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1670/2145/475  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 19.0 ; 13.9  
Achslast vorn/hinten (kg): 1055/1125  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1700/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V<sub>max</sub>)(km/h): 195  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 12.5  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 13  
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 CO<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 9.6  
außerstädt.: 5.6  
gesamt: 7.1  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 192  
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, längs auf Achse, 7° 50' 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 (OHC), Antrieb mit Kette  
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder  
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch  
Gemischaufbereitung: direkte Diesel-Einspritzung, VP 44  
Kraftstoffpumpe: Flügelzellenpumpe, mechanisch  
Aufladung: Abgasturbolader  
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 88/120 bei 4000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 40.5 ; 55.3  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 280 bei 1600  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 129.0  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1216.0/1621.4  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 13.1  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5  
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.9  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70  
Drehstromlichtmasch.14 V, Leistung (W): 1680

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.67 2. Gang: 1.76 3. Gang: 1.12  
4. Gang: 0.89 5. Gang: 0.66  
R. Gang: 3.40 Achse(n): 3.45  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.33\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.20  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.73\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Schwimmsattel, 296  
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286  
ABS: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1545  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 540-1800  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 619  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 - 91H  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1730/2265/535  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 19.7 ; 14.4  
Achslast vorn/hinten (kg): 1055/1230  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1700/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V<sub>max</sub>)(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 CO<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 9.8  
außerstädt.: 5.8  
gesamt: 7.3  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 197  
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, längs auf Achse, 7° 50' geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 4  
Bohrung (mm): 86  
Hub (mm): 94.6  
Hubraum (cm³): 2198  
Verdichtung: 10.5:1  
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Gußeisen/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 (SFI), Simtec MS 71  
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): 106/144 bei 5800  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.2 ; 65.5  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 203 bei 4000  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 997.8/1161.1  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 18.3  
Motoröl, Füllmenge (l): 4.5  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.4  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14 V, Leistung (W): 1400

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.95 2. Gang: 2.19 3. Gang: 1.39  
4. Gang: 1.00 5. Gang: 0.85  
R. Gang: 3.53 Achse(n): 4.22  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.32\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.14  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.68\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Schwimmsattel, 296  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286  
ABS: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1455  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1530  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-830  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 713  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1605/2080/475  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 15.1 ; 11.1  
Achslast vorn/hinten (kg): 990/1125  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1700/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 210  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 10.5  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 15.5  
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 14.0  
außerstädt.: 7.1  
gesamt: 9.6  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 231  
Schadstoffklasse: Euro3/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, längs auf Achse, 7° 50' geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 4  
Bohrung (mm): 86  
Hub (mm): 94.6  
Hubraum (cm³): 2198  
Verdichtung: 10.5:1  
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Gußeisen/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 (SFI), Simtec MS 71  
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen  
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank  
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit Lambda-Sonde  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 106/144 bei 5800  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.2 ; 65.5  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 203 bei 4000  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 997.8/1161.1  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 18.3  
Motoröl, Füllmenge (l): 4.5  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.2  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14 V, Leistung (W): 1400

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung  
Übersetzungen: 1. Gang: 2.86 2. Gang: 1.62 3. Gang: 1.00  
4. Gang: 0.72  
R. Gang: 2.00 Achse(n): 4.22  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.32\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.14  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.68\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Schwimmsattel, 296  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286  
ABS: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1455  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1530  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-830  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 713  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1613/2090/477  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 15.2 ; 11.2  
Achslast vorn/hinten (kg): 990/1125  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1700/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 206  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 11.5  
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 14.9  
außerstädt.: 7.3  
gesamt: 10.1  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 243  
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, längs auf Achse, 7° 50' geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 4  
Bohrung (mm): 86  
Hub (mm): 94.6  
Hubraum (cm³): 2198  
Verdichtung: 10.5:1  
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Gußeisen/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 (SFI), Simtec MS 71  
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): 106/144 bei 5800  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.2 ; 65.5  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 203 bei 4000  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 997.8/1161.1  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 18.3  
Motoröl, Füllmenge (l): 4.5  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.4  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14 V, Leistung (W): 1400

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.95 2. Gang: 2.19 3. Gang: 1.39  
4. Gang: 1.00 5. Gang: 0.85  
R. Gang: 3.53 Achse(n): 4.22  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.33\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.20  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.73\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Schwimmsattel, 296  
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286  
ABS: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1545  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 540-1800  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 619  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1665/2206/541  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 15.7 ; 11.6  
Achslast vorn/hinten (kg): 990/1230  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1650/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 202  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 11  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 16.5  
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 14.1  
außerstädt.: 7.3  
gesamt: 9.8  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 236  
Schadstoffklasse: Euro3/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, längs auf Achse, 7° 50' geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 4  
Bohrung (mm): 86  
Hub (mm): 94.6  
Hubraum (cm³): 2198  
Verdichtung: 10.5:1  
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Gußeisen/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 (SFI), Simtec MS 71  
Zündsystem: Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen  
Kraftstoffpumpe: elektrisch, im Tank  
Abgasreinigung: 3-Weg-Kat mit Lambda-Sonde  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 106/144 bei 5800  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.2 ; 65.5  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 203 bei 4000  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 997.8/1161.1  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 18.3  
Motoröl, Füllmenge (l): 4.5  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.2  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14 V, Leistung (W): 1400

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung  
Übersetzungen: 1. Gang: 2.86 2. Gang: 1.62 3. Gang: 1.00  
4. Gang: 0.72  
R. Gang: 2.00 Achse(n): 4.22  
Einscheiben-Trockenkupplung

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.33\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.20  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.73\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Schwimmsattel, 296  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): Scheiben, 286  
ABS: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1545  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 540-1800  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 619  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1685/2210/525  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 15.9 ; 11.7  
Achslast vorn/hinten (kg): 990/1230  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1650/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 198  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 12.5  
Vorbeifahrgeräusch (dB(A): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 15  
außerstädt.: 7.5  
gesamt: 10.3  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 248  
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, längs auf Achse, 0° 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 (SFI), 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): 132/180 bei 6000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 50.8 ; 69.3  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 240 bei 3400  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1016.6/1161.8  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.9  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.75  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.7  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1680

**Kraftübertragung**

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.95 2. Gang: 2.19 3. Gang: 1.39  
4. Gang: 1.00 5. Gang: 0.85  
R. Gang: 3.53 Achse(n): 3.9  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

**Karosserie**

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.32\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.14  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.68\*

**Fahrwerk**

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

**Bremsen**

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 296  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 286  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard

**Maße und Gewichte**

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1455  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1530  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-830  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 713  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/205/65 R 15 - 94V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1685/2180/495  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 12.8 ; 9.4  
Achslast vorn/hinten (kg): 1080/1155  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1850/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

**Fahrleistungen**

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 229  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 9.5  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 13  
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 14.9  
außerstädt.: 8.1  
gesamt: 10.6  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 255  
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, längs auf Achse, 0° 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 (SFI), 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): 132/180 bei 6000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 50.8 ; 69.3  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 240 bei 3400  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1016.6/1161.8  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.9  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.75  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.5  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1680

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung  
Übersetzungen: 1. Gang: 2.4 2. Gang: 1.48 3. Gang: 1.00  
4. Gang: 0.72  
R. Gang: 2.00 Achse(n): 4.22  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.32\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.14  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.68\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 296  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 286  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1455  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1530  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-830  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 713  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/205/65 R 15 - 94V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1705/2190/485  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 12.9 ; 9.5  
Achslast vorn/hinten (kg): 1080/1155  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1750/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 224  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 10.5  
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 16.4  
außerstädt.: 8.6  
gesamt: 11.5  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 276  
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, längs auf Achse, 0° 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 (SFI), 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): 132/180 bei 6000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 50.8 ; 69.3  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 240 bei 3400  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1016.6/1161.8  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.9  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.75  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.7  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1680

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.95 2. Gang: 2.19 3. Gang: 1.39  
4. Gang: 1.00 5. Gang: 0.85  
R. Gang: 3.53 Achse(n): 3.9  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.33\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.20  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.73\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 296  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 286  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1545  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 540-1800  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 619  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/205/65 R 15 - 94V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1733/2290/557  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 13.1 ; 9.6  
Achslast vorn/hinten (kg): 1080/1260  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1750/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 221  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 10  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 14  
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 15  
außerstädt.: 8.2  
gesamt: 10.7  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 257  
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, längs auf Achse, 0° 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 (SFI), 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): 132/180 bei 6000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 50.8 ; 69.3  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 240 bei 3400  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 92.4  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1016.6/1161.8  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 15.9  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.75  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.5  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1680

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung  
Übersetzungen: 1. Gang: 2.4 2. Gang: 1.48 3. Gang: 1.00  
4. Gang: 0.72  
R. Gang: 2.00 Achse(n): 4.22  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.33\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.20  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.73\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson Federbein, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Schräglenkerachse, Schraubenfeder(n), Gasdruckstoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 296  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 286  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1545  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 540-1800  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 619  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/205/65 R 15 - 94V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: Servo, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1733/2300/567  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 13.1 ; 9.6  
Achslast vorn/hinten (kg): 1080/1260  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1650/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 216  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 11  
Vorbeifahrgeräusch (dbA): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 16.5  
außerstädt.: 8.7  
gesamt: 11.6  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 279  
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, längs auf Achse, 0° geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 6  
Bohrung (mm): 87.5  
Hub (mm): 88  
Hubraum (cm³): 3175  
Verdichtung: 10:1  
Motor, Bauart: V 54°; 4 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Gußeisen/Aluminium-Legierung  
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 Lambda-Sonde  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 160/218 bei 6000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 50.4 ; 68.7  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 290 bei 3400  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 91.3  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1007.9/1148.3  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 17.6  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.75  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.5  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14 V, Leistung (W): 1680

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung  
Übersetzungen: 1. Gang: 2.4 2. Gang: 1.48 3. Gang: 1.0  
4. Gang: 0.72  
R. Gang: 2.0 Achse(n): 3.9  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.32\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.14  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.68\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Gasdruck-Federbein  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Gasdruckstoßdämpfer  
Stabilisator: vorn + hinten

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Schwimmsattel, 296  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Festsattel, 286  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1455  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1530  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-830  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 713  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 7Jx16/225/55 R 16 W  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1710/2195/485  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 10.7 ; 7.8  
Achslast vorn/hinten (kg): 1080/1155  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1875/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 240  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 9  
Vorbeifahrgeräusch (dB(A): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 16.8  
außerstädt.: 8.9  
gesamt: 11.8  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 284  
Schadstoffklasse: Euro 3

### Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Wartung: Jährlich oder alle 15.000 km Servicecheck, alle 30.000 km Inspektion

\* Werte für Grundmodelle

\* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2001 ½  
Stand: 27.02.01

### Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, längs auf Achse, 0° geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 6  
Bohrung (mm): 87.5  
Hub (mm): 88  
Hubraum (cm³): 3175  
Verdichtung: 10:1  
Motor, Bauart: V 54°; 4 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Gußeisen/Aluminium-Legierung  
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 Lambda-Sonde  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 160/218 bei 6000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 50.4 ; 68.7  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 290 bei 3400  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 91.3  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1007.9/1148.3  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 17.6  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.75  
Kühlsystem, Inhalt (l): 9.5  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch.14 V, Leistung (W): 1680

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Hinterrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Automatik mit Wandler-Überbrückungskupplung  
Übersetzungen: 1. Gang: 2.4 2. Gang: 1.48 3. Gang: 1.0  
4. Gang: 0.72  
R. Gang: 2.0 Achse(n): 3.9  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.33\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.20  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.73\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Gasdruck-Federbein  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, Gasdruckstoßdämpfer  
Stabilisator: vorn + hinten

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Schwimmsattel, 296  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, Festsattel, 286  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4898  
Breite (mm): 1776  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1545  
Radstand (mm): 2730  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1514/1530  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 540-1800  
Ladekantenhöhe (mm) ECIE: 619  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 7Jx16/225/55 R 16 W  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.10/10.35  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 3.0  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 14.8  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 380  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1733/2305/572  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 10.8 ; 7.9  
Achslast vorn/hinten (kg): 1080/1260  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1875/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 75/100  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 75, unter Laderaum

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h): 232  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 9.5  
Vorbeifahrgeräusch (dB(A): 74  
Kraftstoffbedarf: Super blfr. 95 ROZ o. Super plus 98 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<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 16.9  
außerstädt.: 9.0  
gesamt: 11.9  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 286  
Schadstoffklasse: Euro 3

### Gewährleistung/Wartung

Garantie: 1 Jahr nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 10 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Wartung: Jährlich oder alle 15.000 km Servicecheck, alle 30.000 km Inspektion

\* Werte für Grundmodelle

\* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung