

Modelljahr: 2004 ½  
Stand: 03/2004

### Motordaten

Motor: 1.8 ECOTEC  
Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' 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 oben liegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen  
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder  
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch  
Gemischaufbereitung: sequenzielle 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): 90/122 bei 6000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 50.1 ; 67.9  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 167 bei 3800  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 93.0  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1002.2/1169.0  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 17.6  
Motoröl, Füllmenge (l): 4.25  
Kühlsystem, Inhalt (l): 5.5  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 55  
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 1704

### 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  
Kupplung: Einscheiben-Trockenkupplung

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.30\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.24  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.67\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Gasdruck-Federbeine  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 285  
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Vollscheibe, 278  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard  
ESP Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4822  
Breite (mm): 1798  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1500  
Radstand (mm): 2830  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1536/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-1850  
Laderaumlänge (mm): 1175  
Laderaumbreite (mm): 1060  
Laderaumhöhe (mm): 841  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 - 91H  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.95/11.21  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 385  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1490/2025/535  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 16.6 ; 12.2  
Achslast vorn/hinten (kg): 970/1100  
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1300/735  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 85/75  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h)\*: 199  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 12.1  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 16.4  
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 CO<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 11.0  
außerstädt.: 6.1  
gesamt: 7.9  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 190  
Schadstoffklasse: Euro 4

### Gewährleistung/Wartung

Garantie: 2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Wartung: Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 30.000 km

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

Modelljahr: 2004 ½  
Stand: 03/2004

### Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 17° 24' nach vorn geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 4  
Bohrung (mm): 82  
Hub (mm): 90.4  
Hubraum (cm³): 1910  
Verdichtung: 18:1  
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium  
Nockenwelle(n), Anordnung: 1 oben liegende (OHC), Antrieb mit Zahnriemen  
Ventiltrieb: direkt, Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: in Reihe; 4 pro Zylinder  
VentilspielEinstellung: mechanisch  
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Common Rail  
Kraftstoffpumpe: Hochdruck, mechanisch  
Aufladung: Abgasturbolader mit Ladeluftkühler  
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung, DPF  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 88/120 bei 3500  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 46.1 ; 62.8  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 280 bei 2000  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 146.6  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1579.7/1843.0  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 10.5  
Motoröl, Füllmenge (l): 4.3  
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.5  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70  
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1420

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Sechsgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.77 2. Gang: 2.04 3. Gang: 1.32  
4. Gang: 0.95 5. Gang: 0.76 6. Gang: 0.62  
R. Gang:3.54 Achse(n): 3.35  
Einscheiben-Trockenkupplung  
Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.30\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.24  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.67\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Gasdruck-Federbeine  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer  
vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 285  
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Vollscheibe, 278  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard  
ESP Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4822  
Breite (mm): 1798  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1500  
Radstand (mm): 2830  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1536/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-1850  
Laderaumlänge (mm): 1175  
Laderaumbreite (mm): 1060  
Laderaumhöhe (mm): 841  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 H  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.95/11.26  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 385  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1625/2160/535  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 18.5 ; 13.5  
Achslast vorn/hinten (kg): 1090/1100  
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg): 1500/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 85/75  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h)\*: 195  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 12.2  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 13.2  
Vorbeifahrgeräusch (dba): 73 (mit DPF)  
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.: 7.7  
außerstädt.: 5  
gesamt: 6  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 162  
Schadstoffklasse: Euro 4

### Gewährleistung/Wartung

Garantie: 2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Wartung: Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 50.000 km, zusätzlicher Kraftstofffilter- und Öl-Wechsel nach bis zu 25.000 km

\* Werte für Grundmodelle

\* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2004 ½  
Stand: 03/2004

### Motordaten

Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 17° 24' nach vorn geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 4  
Bohrung (mm): 82  
Hub (mm): 90.4  
Hubraum (cm³): 1910  
Verdichtung: 17.5:1  
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium  
Nockenwelle(n), Anordnung: 2 oben liegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen  
Ventiltrieb: indirekt, Rollen-Schlepphebel  
Ventile, Anordnung: in Reihe; 4 pro Zylinder  
VentilspielEinstellung: hydraulisch  
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Common Rail  
Kraftstoffpumpe: Hochdruck, mechanisch  
Aufladung: Abgasturbolader mit Ladeluftkühler  
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung DPF  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 110/150 bei 4000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 57.6 ; 78.5  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 315 bei 2000  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 164.9  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1727.7/2073.4  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 12.1  
Motoröl, Füllmenge (l): 4.3  
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.5  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70  
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1420

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Sechsgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.77 2. Gang: 2.04 3. Gang: 1.32  
4. Gang: 0.95 5. Gang: 0.76 6. Gang: 0.62  
R. Gang: 3.54 Achse(n): 3.55  
Kupplung: Einscheiben-Trockenkupplung

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.30\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.24  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.67\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Gasdruck-Federbeine  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer  
vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 285  
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Vollscheibe, 278  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard  
ESP Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4822  
Breite (mm): 1798  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1500  
Radstand (mm): 2830  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1536/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-1850  
Laderaumlänge (mm): 1175  
Laderaumbreite (mm): 1060  
Laderaumhöhe (mm): 841  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 H  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.95/11.26  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 385  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1625/2160/535  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 14.8 ; 10.8  
Achslast vorn/hinten (kg): 1100/1100  
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1500/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 85/75  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h)\*: 212  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 10.5  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 10.7  
Vorbeifahrgeräusch (dba): 73 mit (DPF)  
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.: 7.8  
außerstädt.: 5.1  
gesamt: 6.1  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 165  
Schadstoffklasse: Euro 4

### Gewährleistung/Wartung

Garantie: 2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Wartung: Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 50.000 km, zusätzlicher Kraftstofffilter- und Öl-Wechsel nach bis zu 25.000 km

\* Werte für Grundmodelle

\* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2004 ½  
Stand: 03/2004

### Motordaten

Motor: 2.0 DTI ECOTEC  
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): 1995  
Verdichtung: 18.5:1  
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium  
Nockenwelle(n), Anordnung: 1 oben liegende (SOHC), Antrieb mit Zweifach-Hülseketten  
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder  
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch  
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Verteilereinspritzpumpe  
Kraftstoffpumpe: mechanisch  
Aufladung: Abgasturbolader mit Ladeluftkühler  
Max. Ladedruck (bar): 1.0  
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 74/100 bei 3120  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 37.1 ; 50.1  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 230 bei 1500  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 115.3  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1426.6/1449.4  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 9.4  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5  
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.6  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70  
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 1988

### 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

Kupplung:

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.30\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.24  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.67\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel Gasdruck-Federbeine  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 285  
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Vollscheibe, 278  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard  
ESP Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4822  
Breite (mm): 1798  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1500  
Radstand (mm): 2830  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1536/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-1850  
Laderaumlänge (mm): 1175  
Laderaumbreite (mm): 1060  
Laderaumhöhe (mm): 841  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 - 91H  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.95/11.21  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 385  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1600/2135/535  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 21.6 ; 16.0  
Achslast vorn/hinten (kg): 1075/1100  
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1400/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 85/75  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V<sub>max</sub>)(km/h)\*: 186  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 13.9  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 16.5  
Vorbeifahrgeräusch (dB(A)): 71  
Kraftstoffbedarf: Diesel  
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeuleergewicht.  
Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 7.9  
außerstädt.: 4.8  
gesamt: 5.9  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 159  
Schadstoffklasse: Euro 3

### Gewährleistung/Wartung

Garantie: 2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 50.000 km

\* Werte für Grundmodelle

\* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr:	2004 ½
Stand:	03/2004
<b>Motordaten</b>	
Motor:	2.0 Turbo ECOTEC
Motor, Einbauposition:	vorn, quer vor Achse, 10° nach hinten geneigt
Kühlsystem:	mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl:	4
Bohrung (mm):	86
Hub (mm):	86
Hubraum (cm³):	1998
Verdichtung:	9.5:1
Motor, Bauart:	Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material:	Aluminium/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung:	2 oben liegende (DOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb:	Rollenschlepphebel mit Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung:	v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung:	automatisch - hydraulisch
Gemischaubereitung:	sequenzielle 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):	129/175 bei 5500
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l):	64.6 ; 87.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min):	265 bei 2500
Spez. Drehmoment (Nm/l):	132.6
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa):	1408.7/1667.5
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s):	15.8
Motoröl, Füllmenge (l):	6
Kühlsystem, Inhalt (l):	7.5
Batterie 12 V, Kapazität (Ah):	66
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W):	1704

**Kraftübertragung**

Antriebskonzept:	Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art:	Sechsgang-Schaltgetriebe
Übersetzungen:	1. Gang: 3.77 2. Gang: 2.04 3. Gang: 1.37
	4. Gang: 1.04 5. Gang: 0.85 6. Gang: 0.71
	R. Gang: 3.54 Achse(n): 3.91
Kupplung:	Einscheiben-Trockenkupplung

**Karosserie**

Sitze, Anzahl:	5
Luftwiderstandsbeiwert (c <sub>w</sub> ):	0.30*
Stirnfläche (A in m²):	2.24
Index (c <sub>w</sub> xA):	0.67*

**Fahrwerk**

Radaufhängung vorn:	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel
	Gasdruck-Federbeine
Radaufhängung hinten:	Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer
	vorn + hinten
Stabilisator:	

**Bremsen**

Bremskreise:	2, diagonal
Bremse vorn, Durchmesser (mm):	innenbelüftete Scheiben, 302
Bremse hinten, Durchmesser (mm):	innenbelüftete Scheiben, 292
ABS:	Standard
TC Plus:	Standard
ESP Plus:	Standard

**Maße und Gewichte**

Länge (mm):	4822
Breite (mm):	1798
Höhe bei Leergewicht (mm):	1500
Radstand (mm):	2830
Spurweite vorn/hinten (mm):	1536/1525
Gepäckraumvolumen (l) ECIE:	530-1850
Laderaumlänge (mm):	1175
Laderaumbreite (mm):	1060
Laderaumhöhe (mm):	841
Radgröße (Zoll)/Reifengröße:	6.5Jx16/215/55 R16 V
Wendekreis/Spurkreis (m):	11.95/11.21
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag:	2.75
Lenkung, Übersetzung:	elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2
Lenkrad, Durchmesser (mm):	385
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg):	1585/2120/535
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS):	12.3 ; 9.1
Achslast vorn/hinten (kg):	1050/1100
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg):	1700/750
Anhängestützlast/Dachlast (kg):	85/75
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position:	60, unter Rücksitz

**Fahrleistungen**

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h)*:	222
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*:	9.4
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)*:	10
Vorbeifahrgeräusch (dBa):	73
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.: 13.1
	außerstädt.: 6.9
	gesamt: 9.2
CO <sub>2</sub> -Emission (g/km):	221
Schadstoffklasse:	Euro 4

**Gewährleistung/Wartung**

Garantie:	2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung:	Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 30.000 km

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

Modelljahr: 2004 ½  
Stand: 03/2004

### Motordaten

Motor: 2.2 DTI ECOTEC  
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): 2172  
Verdichtung: 18.5:1  
Motor, Bauart: Reihe; 5 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Grauguß/Aluminium  
Nockenwelle(n), Anordnung: 1 oben liegende (SOHC), Antrieb mit Zweifach-Hülseketten  
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder  
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch  
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Verteilereinspritzpumpe  
Kraftstoffpumpe: mechanisch  
Aufladung: Abgasturbolader mit Ladeluftkühler  
Max. Ladedruck (bar): 1.1  
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 92/125 bei 3250  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 42.4 ; 57.6  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 280 bei 1500  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 128.9  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1563.10/1620.7  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 10.6  
Motoröl, Füllmenge (l): 5.5  
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.6  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 70  
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 1988

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Fünfgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.58 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<sub>w</sub>): 0.30\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.24  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.67\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel Gasdruck-Federbeine  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 285  
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): Vollscheibe, 278  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard  
ESP Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4822  
Breite (mm): 1798  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1500  
Radstand (mm): 2830  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1536/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-1850  
Laderaumlänge (mm): 1175  
Laderaumbreite (mm): 1060  
Laderaumhöhe (mm): 841  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6.5Jx15/195/65 R 15 - 91H  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.95/11.21  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 385  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1620/2155/535  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 17.6 ; 13.0  
Achslast vorn/hinten (kg): 1100/1100  
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1500/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 85/75  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V<sub>max</sub>)(km/h)\*: 202  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 11.1  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 14.1  
Vorbeifahrgeräusch (dB(A)): 74  
Kraftstoffbedarf: Diesel  
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km): Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 99/100/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeuleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 8.5  
außerstädt.: 5.0  
gesamt: 6.3  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 170  
Schadstoffklasse: Euro 3

### Gewährleistung/Wartung

Garantie: 2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Wartung: Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 50.000 km

\* Werte für Grundmodelle

\* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr:	2004 ½
Stand:	03/2004
<b>Motordaten</b>	
Motor:	2.2 DTI ECOTEC
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):	2172
Verdichtung:	18.5:1
Motor, Bauart:	Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material:	Grauguß/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung:	1 oben liegende (SOHC), Antrieb mit Zweifach-Hülseketten
Ventiltrieb:	Hydro-Tassenstößel
Ventile, Anordnung:	parallel; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung:	automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung:	direkte Dieseleinspritzung, Verteilereinspritzpumpe
Kraftstoffpumpe:	mechanisch
Aufladung:	Abgasturbolader mit Ladeluftkühler
Max. Ladedruck (bar):	1.1
Abgasreinigung:	2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min):	92/125 bei 3250
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l):	42.4 ; 57.6
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min):	280 bei 1500
Spez. Drehmoment (Nm/l):	128.9
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa):	1563.10/1620.7
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s):	10.6
Motoröl, Füllmenge (l):	5.5
Kühlsystem, Inhalt (l):	7.8
Batterie 12 V, Kapazität (Ah):	70
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W):	1988

**Kraftübertragung**

Antriebskonzept:	Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art:	Automatik mit ActiveSelect
Übersetzungen:	1. Gang: 4.68 2. Gang: 2.94 3. Gang: 1.92 4. Gang: 1.30 5. Gang: 1.00 R. Gang: 3.17 Achse(n): 2.40

**Karosserie**

Sitze, Anzahl:	5
Luftwiderstandsbeiwert (c <sub>w</sub> ):	0.30*
Stirnfläche (A in m²):	2.24
Index (c <sub>w</sub> xA):	0.67*

**Fahrwerk**

Radaufhängung vorn:	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel Gasdruck-Federbeine
Radaufhängung hinten:	Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:	

**Bremsen**

Bremskreise:	2, diagonal
Bremse vorn, Durchmesser (mm):	innenbelüftete Scheiben, 285
Bremse hinten, Durchmesser (mm):	Vollscheibe, 278
ABS:	Standard
TC Plus:	Standard
ESP Plus:	Standard

**Maße und Gewichte**

Länge (mm):	4822
Breite (mm):	1798
Höhe bei Leergewicht (mm):	1500
Radstand (mm):	2830
Spurweite vorn/hinten (mm):	1536/1525
Gepäckraumvolumen (l) ECIE:	530-1850
Laderaumlänge (mm):	1175
Laderaubbreite (mm):	1060
Laderaubhöhe (mm):	841
Radgröße (Zoll)/Reifengröße:	6.5Jx15/195/65 R 15 - 91H
Wendekreis/Spurkreis (m):	11.95/11.21
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag:	2.75
Lenkung, Übersetzung:	elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2
Lenkrad, Durchmesser (mm):	385
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg):	1633/2180/547
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS):	17.8 ; 13.1
Achslast vorn/hinten (kg):	1130/1100
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg):	1500/750
Anhängestützlast/Dachlast (kg):	85/75
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position:	60, unter Rücksitz

**Fahrleistungen**

Höchstgeschwindigkeit (V <sub>max</sub> )(km/h)*:	199
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*:	12.2
Vorbeifahrgeräusch (dbA):	73
Kraftstoffbedarf:	Diesel
Kraftstoffverbrauch (Liter/100 km):	Die Verbrauchermittlung 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.: 10.5
	außerstädt.: 5.6
	gesamt: 7.4
CO <sub>2</sub> -Emission (g/km):	200
Schadstoffklasse:	Euro 3

**Gewährleistung/Wartung**

Garantie:	2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung:	Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 50.000 km

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

Modelljahr:	2004 ½
Stand:	03/2004
<b>Motordaten</b>	
Motor:	2.2 DIRECT ECOTEC
Motor, Einbauposition:	vorn, quer vor Achse, 10° nach hinten geneigt
Kühlsystem:	mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl:	4
Bohrung (mm):	86
Hub (mm):	94.6
Hubraum (cm³):	2198
Verdichtung:	12:1
Motor, Bauart:	Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material:	Aluminium/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung:	2 oben liegende (2 DOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb:	indirekt, Rollen-Schlepphebel
Ventile, Anordnung:	v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung:	automatisch - hydraulisch
Gemischauflbereitung:	Benzin-Direkteinspritzung
Zündsystem:	Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe:	elektrisch im Tank; mechanisch am Zylinderkopf
Abgasreinigung:	3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min):	114/155 bei 5600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l):	51.9 ; 70.5
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min):	220 bei 3800
Spez. Drehmoment (Nm/l):	100.1
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa):	1111.4/1258.3
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s):	17.7
Motoröl, Füllmenge (l):	5
Kühlsystem, Inhalt (l):	7.2
Batterie 12 V, Kapazität (Ah):	72
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W):	1704

**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): 4.17
Kupplung:	Einscheiben-Trockenkupplung

**Karosserie**

Sitze, Anzahl:	5
Luftwiderstandsbeiwert (c <sub>w</sub> ):	0.30*
Stirnfläche (A in m²):	2.24
Index (c <sub>w</sub> xA):	0.67*

**Fahrwerk**

Radaufhängung vorn:	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel Gasdruck-Federbeine
Radaufhängung hinten:	Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:	

**Bremsen**

Bremskreise:	2, diagonal
Bremse vorn, Durchmesser (mm):	innenbelüftete Scheiben, 285
Bremse hinten, Durchmesser (mm):	Vollscheibe, 278
ABS:	Standard
TC Plus:	Standard
ESP Plus:	Standard

**Maße und Gewichte**

Länge (mm):	4822
Breite (mm):	1798
Höhe bei Leergewicht (mm):	1500
Radstand (mm):	2830
Spurweite vorn/hinten (mm):	1536/1525
Gepäckraumvolumen (l) ECIE:	530-1850
Laderaumlänge (mm):	1175
Laderaumbreite (mm):	1060
Laderaumhöhe (mm):	841
Radgröße (Zoll)/Reifengröße:	6.5Jx16/215/55 R16 V
Wendekreis/Spurkreis (m):	11.95/11.26
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag:	2.75
Lenkung, Übersetzung:	elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2
Lenkrad, Durchmesser (mm):	385
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg):	1550/2085/535
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS):	13.6 ; 10.0
Achslast vorn/hinten (kg):	1020/1100
Anhängelast 12%, gebr/ungebr (kg):	1600/750
Anhängestützlast/Dachlast (kg):	85/75
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position:	60, unter Rücksitz

**Fahrleistungen**

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h)*:	212
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*:	10.1
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 CO <sub>2</sub> -Werten führen.
	innerstädt.: 10.6
	außerstädt.: 6.6
	gesamt: 8.1
CO <sub>2</sub> -Emission (g/km):	194
Schadstoffklasse:	Euro 4

**Gewährleistung/Wartung**

Garantie:	2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung:	Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 30.000 km

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

Modelljahr:	2004 ½
Stand:	03/2004
<b>Motordaten</b>	
Motor:	2.2 DIRECT ECOTEC
Motor, Einbauposition:	vorn, quer vor Achse, 10° nach hinten geneigt
Kühlsystem:	mit Flüssigkeit, geschlossenes System
Zylinder, Anzahl:	4
Bohrung (mm):	86
Hub (mm):	94.6
Hubraum (cm³):	2198
Verdichtung:	12:1
Motor, Bauart:	Reihe; 5 Hauptlager
Zylinderblock/kopf, Material:	Aluminium/Aluminium
Nockenwelle(n), Anordnung:	2 oben liegende (2 DOHC), Antrieb mit Kette
Ventiltrieb:	indirekt, Rollen-Schlepphebel
Ventile, Anordnung:	v-förmig; 4 pro Zylinder
Ventilspieleinstellung:	automatisch - hydraulisch
Gemischaubereitung:	Benzin-Direkteinspritzung
Zündsystem:	Kennfeldsteuerung, Zündspulen direkt auf Zündkerzen
Kraftstoffpumpe:	elektrisch im Tank; mechanisch am Zylinderkopf
Abgasreinigung:	3-Weg-Kat mit 2 Lambda-Sonden
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min):	114/155 bei 5600
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l):	51.9 ; 70.5
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min):	220 bei 3800
Spez. Drehmoment (Nm/l):	100.1
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa):	1111.4/1258.3
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s):	17.7
Motoröl, Füllmenge (l):	5
Kühlsystem, Inhalt (l):	7.4
Batterie 12 V, Kapazität (Ah):	72
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W):	1704

### Kraftübertragung

Antriebskonzept:	Vorderrad-Antrieb
Getriebe, Art:	Automatik mit ActiveSelect
Übersetzungen:	1. Gang: 4.68 2. Gang: 2.94 3. Gang: 1.92 4. Gang: 1.30 5. Gang: 1.00 R. Gang: 3.17 Achse(n): 2.60

### Karosserie

Sitze, Anzahl:	5
Luftwiderstandsbeiwert (c <sub>w</sub> ):	0.30*
Stirnfläche (A in m²):	2.24
Index (c <sub>w</sub> xA):	0.67*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn:	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel Gasdruck-Federbeine
Radaufhängung hinten:	Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer vorn + hinten
Stabilisator:	

### Bremsen

Bremskreise:	2, diagonal
Bremse vorn, Durchmesser (mm):	innenbelüftete Scheiben, 285
Bremse hinten, Durchmesser (mm):	Vollscheibe, 278
ABS:	Standard
TC Plus:	Standard
ESP Plus:	Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm):	4822
Breite (mm):	1798
Höhe bei Leergewicht (mm):	1500
Radstand (mm):	2830
Spurweite vorn/hinten (mm):	1536/1525
Gepäckraumvolumen (l) ECIE:	530-1850
Laderaumlänge (mm):	1175
Laderaumbreite (mm):	1060
Laderaumhöhe (mm):	841
Radgröße (Zoll)/Reifengröße:	6,5Jx16/215/55 R16 V
Wendekreis/Spurkreis (m):	11.95/11.26
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag:	2.75
Lenkung, Übersetzung:	elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2
Lenkrad, Durchmesser (mm):	385
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg):	1580/2115/535
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS):	13.9 ; 10.2
Achslast vorn/hinten (kg):	1050/1100
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg):	1600/750
Anhängestützlast/Dachlast (kg):	85/75
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position:	60, unter Rücksitz

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V <sub>max</sub> )(km/h)*:	208
Beschleunigung 0-100 km/h (s)*:	11
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 <sub>2</sub> -Werten führen.
	innerstädt.: 12.1
	außerstädt.: 6.9
	gesamt: 8.8
CO <sub>2</sub> -Emission (g/km):	211
Schädstoffklasse:	Euro 4

### Gewährleistung/Wartung

Garantie:	2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung
Wartung:	Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 30.000 km

\* Werte für Grundmodelle

\* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung

Modelljahr: 2004 ½  
Stand: 03/2004

**Motordaten**

Motor: 3.0 V6 CDTI ECOTEC  
Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 6  
Bohrung (mm): 87.5  
Hub (mm): 82  
Hubraum (cm³): 2958  
Verdichtung: 18.5:1  
Motor, Bauart: V 66°; 4 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Aluminium/Aluminium  
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 oben liegende (DOHC), Zahnrad/Zahnriemen  
Ventiltrieb: direkt, Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder  
Ventilspleinstellung: mechanisch  
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Common Rail  
Kraftstoffpumpe: Hochdruck, mechanisch  
Aufladung: Abgasturbolader mit Ladeluftkühler  
Max. Ladedruck (bar): 1.2  
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 130/177 bei 4000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 43.9 ; 59.8  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 370 bei 1900  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 125.1  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1318.5/1572.6  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 10.9  
Motoröl, Füllmenge (l): 7.25  
Kühlsystem, Inhalt (l): 8.3  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 85  
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1988

**Kraftübertragung**

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Sechsgang-Schaltgetriebe  
Übersetzungen: 1. Gang: 3.77 2. Gang: 2.04 3. Gang: 1.32  
4. Gang: 0.95 5. Gang: 0.76 6. Gang: 0.62  
R. Gang: 3.54 Achse(n): 3.55  
Einscheiben-Trockenkupplung

Kupplung:

**Karosserie**

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.30\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.24  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.67\*

**Fahrwerk**

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel Gasdruck-Federbeine  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

**Bremsen**

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsvorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 314  
Brems hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 292  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard  
ESP Plus: Standard

**Maße und Gewichte**

Länge (mm): 4822  
Breite (mm): 1798  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1500  
Radstand (mm): 2830  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1536/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-1850  
Laderaumlänge (mm): 1175  
Laderaumbreite (mm): 1060  
Laderaumhöhe (mm): 841  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6,5Jx16/215/55 R16 V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.95/11.21  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 385  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1738/2240/502  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 13.4 ; 9.8  
Achslast vorn/hinten (kg): 1175/1140  
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1800/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 85/75  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

**Fahrleistungen**

Höchstgeschwindigkeit (V<sub>max</sub>)(km/h)\*: 222  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 9.8  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 9.1  
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 CO<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 10.1  
außerstädt.: 5.7  
gesamt: 7.3  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 197  
Schadstoffklasse: Euro 3

**Gewährleistung/Wartung**

Garantie: 2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Wartung: Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 50.000 km

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

Modelljahr: 2004 ½  
Stand: 03/2004

**Motordaten**

Motor: 3.0 V6 CDTI ECOTEC  
Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 7° 50' nach vorn geneigt  
Kühlsystem: mit Flüssigkeit, geschlossenes System  
Zylinder, Anzahl: 6  
Bohrung (mm): 87.5  
Hub (mm): 82  
Hubraum (cm³): 2958  
Verdichtung: 18.5:1  
Motor, Bauart: V 66°; 4 Hauptlager  
Zylinderblock/kopf, Material: Aluminium/Aluminium  
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 oben liegende (DOHC), Zahnrad/Zahnriemen  
Ventiltrieb: direkt, Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: parallel; 4 pro Zylinder  
Ventilspieleinstellung: mechanisch  
Gemischaufbereitung: direkte Dieseleinspritzung, Common Rail  
Kraftstoffpumpe: Hochdruck, mechanisch  
Aufladung: Abgasturbolader mit Ladeluftkühler  
Max. Ladedruck (bar): 1.2  
Abgasreinigung: 2-Weg-Kat (Oxidationskatalysator), Abgasrückführung  
Leistung max. (kW DIN/PS DIN) bei (1/min): 130/177 bei 4000  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 43.9 ; 59.8  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 330 bei 1600  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 111.6  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 1318.5/1402.6  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 10.9  
Motoröl, Füllmenge (l): 7.25  
Kühlsystem, Inhalt (l): 8.3  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 85  
Drehstromlichtmasch.14.2 V, Leistung (W): 1988

**Kraftübertragung**

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Automatik mit ActiveSelect  
Übersetzungen: 1. Gang: 4.68 2. Gang: 2.94 3. Gang: 1.92  
4. Gang: 1.30 5. Gang: 1.00  
R. Gang: 3.17 Achse(n): 2.23

**Karosserie**

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.30\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.24  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.67\*

**Fahrwerk**

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Gasdruck-Federbeine  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer  
vorn + hinten  
Stabilisator:

**Bremsen**

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsvorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 314  
Brems hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 292  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard  
ESP Plus: Standard

**Maße und Gewichte**

Länge (mm): 4822  
Breite (mm): 1798  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1500  
Radstand (mm): 2830  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1536/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-1850  
Laderaumlänge (mm): 1175  
Laderaumbreite (mm): 1060  
Laderaumhöhe (mm): 841  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6,5Jx16/215/55 R16 V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.95/11.21  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 385  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1763/2265/502  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 13.6 ; 10.0  
Achslast vorn/hinten (kg): 1205/1140  
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1200/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 85/75  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

**Fahrleistungen**

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h)\*: 220  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 10.1  
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 CO<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 11.0  
außerstädt.: 5.8  
gesamt: 7.7  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 208  
Schadstoffklasse: Euro 3

**Gewährleistung/Wartung**

Garantie: 2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 50.000 km  
Wartung:

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

Modelljahr: 2004 ½  
Stand: 03/2004

**Motordaten**

Motor: 3.2 V6 ECOTEC  
Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 1° nach vorn 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: Grauguß/Aluminium-Legierung  
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 oben liegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen  
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder  
Ventilspieleinstellung: automatisch - hydraulisch  
Gemischaufbereitung: sequenzielle 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): 155/211 bei 6200  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.8 ; 66.5  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 300 bei 4000  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 94.5  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 944.9/1187.9  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 18.2  
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: 3.38 2. Gang: 1.76 3. Gang: 1.12  
4. Gang: 0.89 5. Gang: 0.70  
R. Gang: 3.17 Achse(n): 4.05  
Einscheiben-Trockenkupplung

**Karosserie**

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.30\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.24  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.67\*

**Fahrwerk**

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Gasdruck-Federbeine  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer vorn + hinten  
Stabilisator:

**Bremsen**

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsen vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 314  
Bremsen hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 292  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard  
ESP Plus: Standard

**Maße und Gewichte**

Länge (mm): 4822  
Breite (mm): 1798  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1500  
Radstand (mm): 2830  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1536/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-1850  
Laderaumlänge (mm): 1175  
Laderaumbreite (mm): 1060  
Laderaumhöhe (mm): 841  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6,5Jx16/215/55 R16 V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.95/11.26  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 385  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1625/2160/535  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 10.5 ; 7.7  
Achslast vorn/hinten (kg): 1090/1100  
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1800/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 85/75  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

**Fahrleistungen**

Höchstgeschwindigkeit (Vmax)(km/h)\*: 239  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 8.1  
Beschleunigung 80-120 km/h im 5. Gang (s)\*: 12.9  
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 CO<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 14.3  
außerstädt.: 7.6  
gesamt: 10.1  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 242  
Schadstoffklasse: Euro 4

**Gewährleistung/Wartung**

Garantie: 2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Wartung: Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 30.000 km

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

Modelljahr: 2004 ½  
Stand: 03/2004

### Motordaten

Motor: 3.2 V6 ECOTEC  
Motor, Einbauposition: vorn, quer vor Achse, 1° nach vorn 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: Grauguß/Aluminium-Legierung  
Nockenwelle(n), Anordnung: 4 oben liegende (DOHC), Antrieb mit Zahnriemen  
Ventiltrieb: Hydro-Tassenstößel  
Ventile, Anordnung: v-förmig; 4 pro Zylinder  
Ventilspieleinrichtung: automatisch - hydraulisch  
Gemischaufbereitung: sequenzielle 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): 155/211 bei 6200  
Spezifische Leistung (kW/l;PS/l): 48.8 ; 66.5  
Drehmoment max. (Nm DIN bei 1/min): 300 bei 4000  
Spez. Drehmoment (Nm/l): 94.5  
Mitteldr. bei max. Leist./max. Drehm. (kPa): 944.9/1187.9  
Kolbengeschw. mitt. bei Nenndrehz. (m/s): 18.2  
Motoröl, Füllmenge (l): 4.75  
Kühlsystem, Inhalt (l): 7.9  
Batterie 12 V, Kapazität (Ah): 66  
Drehstromlichtmasch. 14.2 V, Leistung (W): 1988

### Kraftübertragung

Antriebskonzept: Vorderrad-Antrieb  
Getriebe, Art: Automatik mit ActiveSelect  
Übersetzungen: 1. Gang: 4.68 2. Gang: 2.94 3. Gang: 1.92  
4. Gang: 1.30 5. Gang: 1.00  
R. Gang: 3.17 Achse(n): 2.40

### Karosserie

Sitze, Anzahl: 5  
Luftwiderstandsbeiwert (c<sub>w</sub>): 0.30\*  
Stirnfläche (A in m²): 2.24  
Index (c<sub>w</sub>xA): 0.67\*

### Fahrwerk

Radaufhängung vorn: Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Dreiecksquerlenker, an Fahrschemel  
Gasdruck-Federbeine  
Radaufhängung hinten: Mehrlenker-Aufhängung, 3 Querlenker+1 Längslenker, Schraubenfeder(n), Gasdruck-Stoßdämpfer  
vorn + hinten  
Stabilisator:

### Bremsen

Bremskreise: 2, diagonal  
Bremsse vorn, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 314  
Bremsse hinten, Durchmesser (mm): innenbelüftete Scheiben, 292  
ABS: Standard  
TC Plus: Standard  
ESP Plus: Standard

### Maße und Gewichte

Länge (mm): 4822  
Breite (mm): 1798  
Höhe bei Leergewicht (mm): 1500  
Radstand (mm): 2830  
Spurweite vorn/hinten (mm): 1536/1525  
Gepäckraumvolumen (l) ECIE: 530-1850  
Laderaumlänge (mm): 1175  
Laderaumbreite (mm): 1060  
Laderaumhöhe (mm): 841  
Radgröße (Zoll)/Reifengröße: 6,5Jx16/215/55 R16 V  
Wendekreis/Spurkreis (m): 11.95/11.26  
Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag: 2.75  
Lenkung, Übersetzung: elektro-hydraulische Servolenkung, 15.2  
Lenkrad, Durchmesser (mm): 385  
Leergewicht/zul. Ges.-gew./Zuladung (kg): 1633/2185/535  
Leistungsgewicht(leer)(kg/kW;kg/PS): 10.5 ; 7.7  
Achslast vorn/hinten (kg): 1120/1100  
Anhängelast 12%, gebr./ungebr (kg): 1800/750  
Anhängestützlast/Dachlast (kg): 85/75  
Kraftstofftank Fassungsvermögen (l), Position: 60, unter Rücksitz

### Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (V<sub>max</sub>)(km/h)\*: 237  
Beschleunigung 0-100 km/h (s)\*: 8.4  
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 CO<sub>2</sub>-Werten führen.  
innerstädt.: 15.6  
außerstädt.: 7.7  
gesamt: 10.6  
CO<sub>2</sub>-Emission (g/km): 254  
Schädstoffklasse: Euro 4

### Gewährleistung/Wartung

Garantie: 2 Jahre nach Erstzulassung ohne km-Begrenzung, 12 Jahre gegen Durchrostung ohne km-Begrenzung  
Wartung: Inspektion nach 24 Monaten oder bis zu 30.000 km

\* Werte für Grundmodelle

\* Leergewicht (70156 EEC) und 125 kg Zuladung