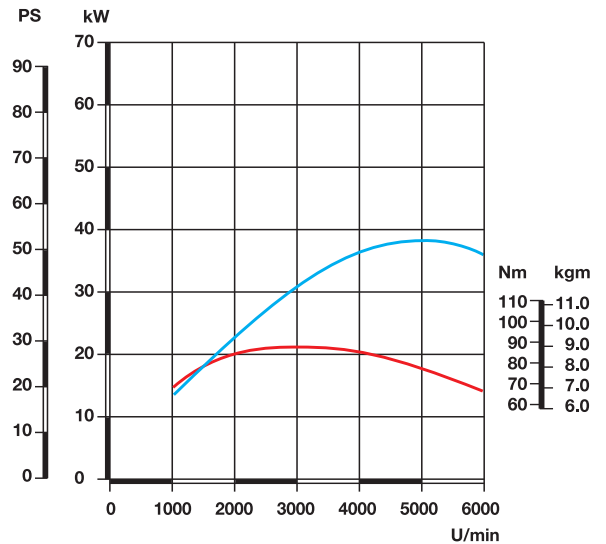


1.2 8V

MOTOR		
Treibstoff	Benzin	
Zylinderanzahl, Anordnung	4 in Reihe, quer vorne	
Hubraum (cm ³)	1242	
Verdichtungsverhältnis	9.8:1	
Max. Leistung EG: kW (PS) bei U/min	44 (60) 5000	
Max. Drehmoment EG: Nm bei U/min	102 / 2500	
Ventilsteuerung	1 ACT	
Kraftstoffzuführung	sequenziell getaktetes, elektronisches Einspritzsystem MPI mit integrierter Zündung, Returnless-System	
Zündung	elektronisch statische Zündung, in die Einspritzung integriert	
Abgasnorm	Euro 5	
KRAFTÜBERTRAGUNG		
Antrieb	Frontantrieb	
Getriebe	mechanisch mit Fünfganggetriebe + RG	
LENKUNG		
Typ	Zahnstangenlenkung, mit elektrischer Dualdrive-Servolenkung	
BREMSANLAGE		
Typ	hydr. Zweikreisanlage mit Servounterstützung, vorne Scheibenbremsen und hinten Trommel- oder Scheibenbremsen	
Vorne: Ø mm	S 240	
Hinten: Ø mm	T 180 4x4: S 240	
AUFHÄNGUNG		
Vorne	Einzelradaufhängung Typ McPherson, mit an einer Hilfstraverse verankerten unteren Querlenkern und mit dem Stossdämpfer verbunden	
Hinten	Torsionsachse 4x4: Einzelradaufhängung Typ McPherson	
RÄDER		
Bereifung Standard	155/80 R 13 4x4: 165 / 70 R 14 M+S	
GEWICHTE - BETRIEBSMITTEL		
Max. Anhängelast gebremst (kg)	800	
ungebremst	400	
Stützlast	100	
Tankinhalt (Liter)	35	
ELEKTRISCHE ANLAGE (12V)		
Batterie-Kapazität (Ah)	40	
VERBRAUCH (L/100 KM)		
innerstädtisch / ausserstädtisch / kombiniert	7.1 / 4.8 / 5.6	
CO ₂ Abgasemissionen (g/km)	133	
FAHRLEISTUNGEN		
Höchstgeschwind. (km/h)	÷ 155 4x4: 145	

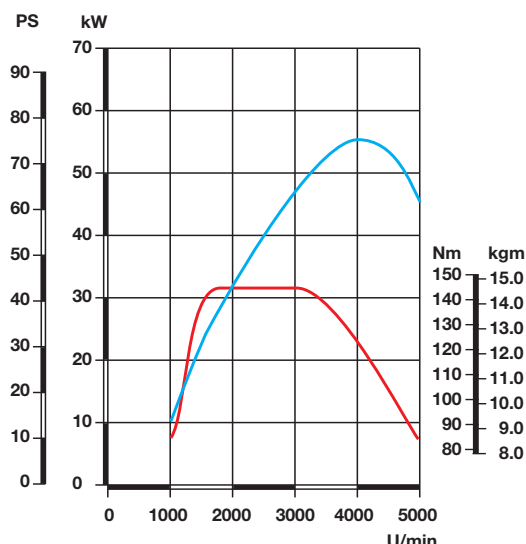


1.4 NATURAL POWER

MOTOR		
Treibstoff	Benzin	Erdgas
Zylinderanzahl, Anordnung	4 in Reihe, quer vorne	
Hubraum (cm³)	1368	
Verdichtungsverhältnis	9.8:1	
Max. Leistung EG: kW (PS) bei U/min	57 (77) 6000	51 (70) 6000
Max. Drehmoment EG: Nm bei U/min	104 bei 3000	88 bei 3000
Ventilsteuerung	1 ACT	
Kraftstoffzuführung	sequenziell getaktetes, elektronisches Einspritzsystem MPI mit integrierter Zündung, Returnless-System (Benzin/Erdgas)	
Zündung	elektronisch statische Zündung, in die Einspritzung integriert	
Abgasnorm	Euro 5	
KRAFTÜBERTRAGUNG		
Antrieb	Frontantrieb	
Getriebe	mechanisch mit Fünfganggetriebe + RG	
LENKUNG		
Typ	Zahnstangenlenkung, mit elektrischer Dualdrive-Servolenkung	
BREMSANLAGE		
Typ	hydr. Zweikreisanlage mit Servounterstützung, vorne Scheibenbremsen und hinten Trommelbremsen	
Vorne: Ø mm	S 240	
Hinten: Ø mm	T 203	
AUFHÄNGUNG		
Vorne	Einzelradaufhängung Typ McPherson, mit an einer Hilfstraverse verankerten unteren Querlenkern und mit dem Stossdämpfer verbunden	
Hinten	Torsionsachse	
RÄDER		
Bereifung Standard	165 /70 R 14	
GEWICHTE - BETRIEBSMITTEL		
Max. Anhängelast gebremst (kg)	800	
ungebremst	400	
Stützlast	100	
Tankinhalt (Liter)	72 Erdgas / 30 Benzin	
ELEKTRISCHE ANLAGE (12V)		
Batterie-Kapazität (Ah)	40	
VERBRAUCH		
innerstädtisch / ausserstädtisch / kombiniert	7.7 / 5.0 / 6.0 (l/100km)	7.6 / 5.0 / 6.0 (kg/100km)
CO ₂ Abgasemissionen (g/km)	139	107
FAHRLEISTUNGEN		
Höchstgeschwind. (km/h)	163	157



1.3 MULTIJET 75 PS



MOTOR

Treibstoff	Diesel
Dieselpartikelfilter	Ja
Zylinderanzahl, Anordnung	4 in Reihe, quer vorne
Hubraum (cm ³)	1248
Verdichtungsverhältnis	17.6:1
Max. Leistung EG: kW (PS) bei U/min	55 (75) 4000
Max. Drehmoment EG: Nm bei U/min	145 / 1500
Ventilsteuerung	2 obenliegende Nockenwellen, mit hydraulischer Steuerung
Kraftstoffzuführung	Direkteinspritzung Multijet "Common Rail" mit elektronischer Steuerung, Turbolader und Ladeluftkühlung
Zündung	Selbstzündung
Abgasnorm	Euro 5

KRAFTÜBERTRAGUNG

Antrieb	Frontantrieb
Getriebe	mechanisch mit Fünfganggetriebe + RG

LENKUNG

Typ	Zahnstangenlenkung, mit elektrischer Dualdrive-Servolenkung
-----	---

BREMSANLAGE

Typ	hydr. Zweikreisanlage mit Servounterstützung, vorne Scheibenbremsen und hinten Trommelbremsen
Vorne: Ø mm	S 240
Hinten: Ø mm	T 180

AUFHÄNGUNG

Vorne	Einzelradaufhängung Typ McPherson, mit an einer Hilfstraverse verankerten unteren Querlenkern und mit dem Stossdämpfer verbunden
Hinten	Torsionsachse

RÄDER

Bereifung Standard	155/80 R 13
--------------------	-------------

GEWICHTE - BETRIEBSMITTEL

Max. Anhängelast gebremst (kg)	800
ungebremst	400
Stützlast	100
Tankinhalt (Liter)	35

ELEKTRISCHE ANLAGE (12V)

Batterie-Kapazität (Ah)	50
-------------------------	----

VERBRAUCH (L/100 KM)

innerstädtisch / ausserstädtisch / kombiniert	5.3 / 3.7 / 4.3
CO ₂ Abgasemissionen (g/km)	113

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwind. (km/h)	÷ 165
-------------------------	-------