

Movano 1.9 CDTI 60kW/82CV cambio a 5 marce combi 4 porte L1/A1

Modello dell'anno:	2006
Data:	2006
Motore	
Posizione del motore:	anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento:	con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri:	4
Alesaggio (mm):	80
Corsa (mm):	93
Cilindrata effettiva (cm³):	1870
Rapporto di compressione:	18.3:1
Tipo di motore:	in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata:	ghisa/alluminio
Assi a camme:	1 in testa (OHC), comando con cinghia dentata
Distribuzione:	punteria a tazze
Valvole, disposizione:	parallele; 2 per cilindro
Registrazione delle valvole:	manuale
Sistema di alimentazione:	iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante:	Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico:	convertitore catalitico a 2 vie, EGR (recircolo gas di scarico)
Sistema di sovralimentazione:	turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min):	60/82 a 3500
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro):	32.1; 43.9
Coppia massima (Nm a 1/min):	200 a 2000
Coppia specifica (Nm/litro):	107.0
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa):	1100.1/1344.6
Velocità media del pistone (metri/secondo):	10.9
Batteria 12 V, capacità (Ah):	95
Alternatore 12 V, potenza (W):	1500
Trasmissione	
Trazione:	anteriore
Cambio:	manuale
Rapporti di trasmissione:	1. marcia:4.18 2. marcia:2.24 3. marcia: 1.39 4. marcia:0.90 5. marcia:0.71 Retromarcia: 3.89 Rapporto finale: 4.19 monodisco a secco
Tipo di frizione:	
Carrozzeria	
Numero posti:	3/6/9
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c _x):	0.41*
Sezione frontale A a (m²):	3.85
Index (c _x xA):	1.58*
Telaio	
Sospensione anteriore:	indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore:	ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Freni	
Circuito dei freni:	2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm):	a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm):	a disco, 305
ABS:	dotazione di serie

Dimensioni e masse	
Lunghezza L1/L2/L3 (mm):	4899
Larghezza (mm):	1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm):	2230
Passo L1/L2/L3 (mm):	3078
Sbalzo anteriore/posteriore:	862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm):	1740/1725
Volume del vano di carico (m³) ECIE:	3,0-8,0
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm):	509
Lunghezza del vano di carico L1/L2/L3 (mm) ECIE:	1145-2714
Larghezza dello scompartimento di bagaglio (mm):	1764
Altezza dello scompartimento di bagaglio A1/A2/A3 (mm):	1670
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm):	1555/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm):	1622/1515
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici:	6Jx16/195/65 R 16
Diametro minimo di sterzata/Diametro di sterzata L1/L2/L3 (m):	12.48/11.85
Giri volante tra finecorsa:	3.57
Rapporto sterzo:	elettr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/Carico utile (kg):	1856-1796/2800/935-1004
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto):	30.9; 22.6
Carico max assale anteriore/posteriore (kg):	1550/1600
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg):	2000/750
Carico sul gancio traino (kg):	80
Carico sul tetto (kg):	250
Capacità serbatoio carburante (l), posizione:	100, -

Prestazioni	
Velocità massima (km/h):	131
Carburante:	gasolio
Consumo carburante (l/100 km):	Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO ₂ .
	urbano: 9.9
	extra-urbano: 6.9
	totale: 8.0
CO ₂ emissione (g/km):	184
ClaSse di emissioni:	Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione	
Intervali di Servizio:	controllo dopo 24 mesi o fino a 30.000 km

* Modello di base

Movano 1.9 CDTI 60kW/82CV cambio a 5 marce furgonato 4 porte L1/A1

Modello dell'anno:	2006
Data:	2006
Motore	
Posizione del motore:	anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento:	con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri:	4
Alesaggio (mm):	80
Corsa (mm):	93
Cilindrata effettiva (cm ³):	1870
Rapporto di compressione:	18.3:1
Tipo di motore:	in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata:	ghisa/alluminio
Assi a camme:	1 in testa (OHC), comando con cinghia dentata
Distribuzione:	punteria a tazze
Valvole, disposizione:	parallele; 2 per cilindro
Registrazione delle valvole:	manuale
Sistema di alimentazione:	iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante:	Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico:	convertitore catalitico a 2 vie, EGR (recircolo gas di scarico)
Sistema di sovralimentazione:	turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min):	60/82 a 3500
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro):	32.1; 43.9
Coppia massima (Nm a 1/min):	200 a 2000
Coppia specifica (Nm/litro):	107.0
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa):	1100.1/1344.6
Velocità media del pistone (metri/secondo):	10.9
Batteria 12 V, capacità (Ah):	95
Alternatore 12 V, potenza (W):	1500
Trasmissione	
Trazione:	anteriore
Cambio:	manuale
Rapporti di trasmissione:	1. marcia:4.18 2. marcia:2.24 3. marcia: 1.39 4. marcia:0.90 5. marcia:0.71 Retromarcia: 3.89 Rapporto finale: 4.19 monodisco a secco
Tipo di frizione:	
Carrozzeria	
Numero posti:	2/3
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c _x):	0.41*
Sezione frontale A a (m ²):	3.85
Index (c _x xA):	1.58*
Telaio	
Sospensione anteriore:	indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore:	ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Freni	
Circuito dei freni:	2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm):	a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm):	a disco, 305
ABS:	dotazione di serie

Dimensioni e masse	
Lunghezza L1/L2/L3 (mm):	4899
Larghezza (mm):	1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm):	2368
Passo L1/L2/L3 (mm):	3078
Sbalzo anteriore/posteriore:	862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm):	1740/1725
Volume del vano di carico (m ³) ECIE:	8,0
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm):	522 (2.8t); 545 (3.5t)
Lunghezza del vano di carico L1/L2/L3 (mm):	2634
Larghezza del vano di carico (mm):	1764
Altezza del vano di carico A1/A2/A3 (mm):	1670
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm):	1555/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm):	1632/1515
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici:	6Jx16/195/65 R16
Diametro minimo di sterzata/Diametro di sterzata L1/L2/L3 (m):	12.48/11.85
Giri volante tra fincorsa:	3.57
Rapporto sterzo:	elettr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/Carico utile (kg):	1757/2800/1043
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto):	29.3; 21.4
Carico max assale anteriore/posteriore (kg):	1550/1600
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg):	2000/750
Carico sul gancio traino (kg):	80
Carico sul tetto (kg):	250
Capacità serbatoio carburante (l), posizione:	100, -

Prestazioni	
Velocità massima (km/h) :	131
Carburante:	gasolio
Consumo carburante (l/100 km):	Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO ₂ .
	urbano: 10.1
	extra-urbano: 6.8
	totale: 8.0
CO ₂ emissione (g/km):	213
Classe di emissioni:	Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione	
Intervali di Servizio:	controllo dopo 24 mesi o fino a 30.000 km

* Modello di base

Movano 2.2 CDTI 66kW/90CV cambio a 5 marce combi 4 porte L1/A1

Modello dell'anno:	2006
Data:	2006
Motore	
Posizione del motore:	anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento:	con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri:	4
Alesaggio (mm):	87
Corsa (mm):	92
Cilindrata effettiva (cm ³):	2188
Rapporto di compressione:	17.8:1
Tipo di motore:	in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata:	ghisa/alluminio
Assi a camme:	2 in testa (DOHC), comando con cinghia dentata
Distribuzione:	bilanciere
Valvole, disposizione:	parallele; 4 per cilindro
Registrazione delle valvole:	automatica - idraulica
Sistema di alimentazione:	iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante:	Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico:	convertitore catalitico a 2 vie
Sistema di sovralimentazione:	turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min):	66/90 a 3650
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro):	30.2; 41.1
Coppia massima (Nm a 1/min):	260 a 1500
Coppia specifica (Nm/litro):	118.8
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa):	991.7/1493.9
Velocità media del pistone (metri/secondo):	11.2
Batteria 12 V, capacità (Ah):	95
Alternatore 12 V, potenza (W):	1500
Trasmissione	
Trazione:	anteriore
Cambio:	manuale
Rapporti di trasmissione:	1. marcia: 4.18 2. marcia: 2.24 3. marcia: 1.39 4. marcia: 0.90 5. marcia: 0.71
Tipo di frizione:	Retromarcia: 3.89 Rapporto finale: 4.19 monodisco a secco
Carrozzeria	
Numero posti:	3/6/9
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c _x):	0.41*
Sezione frontale A a (m*m):	3.85
Index (c _x xA):	1.58*
Telaio	
Sospensione anteriore:	indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore:	ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Barra anti-rollo:	posteriore
Freni	
Circuito dei freni:	2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm):	a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm):	a disco, 305
ABS:	dotazione di serie

Dimensioni e masse	
Lunghezza L1/L2/L3 (mm):	4899
Larghezza (mm):	1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm):	2230
Passo L1/L2/L3 (mm):	3078
Sbalzo anteriore/posteriore:	862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm):	1740/1725
Volume del vano di carico (m ³) ECIE:	3,0-8,0
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm):	509
Lunghezza del vano di carico L1/L2/L3 (mm) ECIE:	1145-2714
Larghezza dello scompartimento di bagaglio (mm):	1764
Altezza dello scompartimento di bagaglio A1/A2/A3 (mm):	1670
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm):	1555/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm):	1622/1515
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici:	6Jx16/195/65 R 16
Diametro minimo di sterzata/Diametro di sterzata L1/L2/L3 (m):	12.48/11.85
Giri volante tra fincorsa:	3.57
Rapporto sterzo:	eletttr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/Carico utile (kg):	1841-1906/2800/894-959
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto):	27.9; 20.5
Carico max assale anteriore/posteriore (kg):	1550/1600
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg):	2000/750
Carico sul gancio traino (kg):	80
Carico sul tetto (kg):	250
Capacità serbatoio carburante (l), posizione:	100, -
Prestazioni	
Velocità massima (km/h):	137
Carburante:	gasolio
Consumo carburante (l/100 km):	Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO ₂ .
	urbano: 10.7 - 11.2
	extra-urbano: 7.5 - 7.8
	totale: 8.7 - 9.0
CO ₂ emissione (g/km):	231 - 237
ClaSse di emissioni:	Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione	
Intervali di Servizio:	controllo dopo 24 mesi o fino a 40.000 km

* Modello di base

*

Movano 2.5 CDTI 73kW/101CV cambio a 5 marce manuale/6 marce automatizzato furgonato 4 porte L1/A1

Modello dell'anno:	2006
Data:	2006
Motore	
Posizione del motore:	anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento:	con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri:	4
Alesaggio (mm):	89
Corsa (mm):	99
Cilindrata effettiva (cm³):	2463
Rapporto di compressione:	17.8:1
Tipo di motore:	in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata:	ghisa/alluminio
Assi a camme:	2 in testa (DOHC), comando con cinghia dentata
Distribuzione:	bilanciere
Valvole, disposizione:	parallele; 4 per cilindro
Sistema di alimentazione:	iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante:	Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico:	convertitore catalitico a 2 vie
Sistema di sovralimentazione:	turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min):	73/100 a 3500
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro):	29.6; 40.6
Coppia massima (Nm a 1/min):	260 a 1500-2250
Coppia specifica (Nm/litro):	105.6
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa):	1016.2/1327.1
Velocità media del pistone (metri/secondo):	11.6
Batteria 12 V, capacità (Ah):	95
Alternatore 12 V, potenza (W):	1800

Trasmissione

Trazione:	anteriore
Cambio:	manuale 7 manuale automatizzato
Rapporti di trasmissione:	1. marcia: 4.18 2. marcia: 2.24 3. marcia: 1.39 4. marcia: 0.90 5. marcia: 0.71
Tipo di frizione:	Retromarcia: 3.89 Rapporto finale: 4.19/4.44 con 3.5t monodisco a secco

Carrozzeria

Numero posti:	2/3
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c _x):	0.41*
Sezione frontale A a (m²):	3.85
Index (c _x xA):	1.58*

Telaio

Sospensione anteriore:	indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore:	ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Barra anti-rollio:	posteriore, 3.5t anche anteriore

Freni

Circuito dei freni:	2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm):	a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm):	a disco, 305
ABS:	dotazione di serie

Dimensioni e masse

Lunghezza L1/L2/L3 (mm):	4899
Larghezza (mm):	1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm):	2368
Passo L1/L2/L3 (mm):	3078
Sbalzo anteriore/posteriore:	862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm):	1740/1725
Volume del vano di carico (m³) ECIE:	8,0
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm):	522 (2.8t); 545 (3.5t)
Lunghezza del vano di carico L1/L2/L3 (mm):	2634
Larghezza del vano di carico (mm):	1764
Altezza del vano di carico A1/A2/A3 (mm):	1670
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm):	1555/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm):	1632/1515
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici:	6Jx16/195/65 R16 (2.8t); 6Jx16/225/65 R16 (3.5t)
Diametro minimo di sterzata/Diametro di sterzata L1/L2/L3 (m):	12.48/11.85
Giri volante tra finecorsa:	3.57
Rapporto sterzo:	eletttr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/Carico utile (kg):	1799-1809/2800-3500/1001-1691
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto):	24.6; 18.0
Carico max assale anteriore/posteriore (kg):	1550/1600 (2.8t); 1850/2060 (3.5t)
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg):	2000/750
Carico sul gancio traino (kg):	80
Carico sul tetto (kg):	250
Capacità serbatoio carburante (l), posizione:	100, -

Prestazioni

Velocità massima (km/h):	140
Carburante:	gasolio
Consumo carburante (l/100 km):	Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO ₂ .
	urbano: 10.7
	extra-urbano: 7.9
	totale: 8.9
CO ₂ emissione (g/km):	237
Classe di emissioni:	Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione

Intervallo di Servizio:	controllo dopo 24 mesi o fino a 40.000 km
-------------------------	---

* Modello di base

Movano 2.5 CDTI 73kW/101CV cambio a 5 marce bus L3/A2

Modello dell'anno:	2006
Data:	2006
Motore	
Posizione del motore:	anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento:	con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri:	4
Alesaggio (mm):	89
Corsa (mm):	99
Cilindrata effettiva (cm ³):	2463
Rapporto di compressione:	17.8:1
Tipo di motore:	in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata:	ghisa/alluminio
Assi a camme:	2 in testa (DOHC), comando con cinghia dentata
Distribuzione:	bilanciere
Valvole, disposizione:	parallele; 4 per cilindro
Sistema di alimentazione:	iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante:	Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico:	convertitore catalitico a 2 vie
Sistema di sovralimentazione:	turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min):	73/100 a 3500
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro):	29.6; 40.6
Coppia massima (Nm a 1/min):	260 a 1500-2250
Coppia specifica (Nm/litro):	105.6
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa):	1016.2/1327.1
Velocità media del pistone (metri/secondo):	11.6
Batteria 12 V, capacità (Ah):	95
Alternatore 12 V, potenza (W):	1800
Trasmissione	
Trazione:	anteriore
Cambio:	manuale
Rapporti di trasmissione:	1. marcia: 4.18 2. marcia: 2.24 3. marcia: 1.39 4. marcia: 0.90 5. marcia: 0.71
Tipo di frizione:	Retromarcia: 3.89 Rapporto finale: 4.19 monodisco a secco
Carrozzeria	
Numero posti:	15/16
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c _x):	0.41*
Sezione frontale A a (m ²):	4.64
Index (c _x xA):	1.90*
Telaio	
Sospensione anteriore:	indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore:	ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Barra anti-rollio:	anteriore + posteriore
Freni	
Circuito dei freni:	2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm):	a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm):	a disco, 305
ABS:	dotazione di serie

Dimensioni e masse

Lunghezza L1/L2/L3 (mm):	5899
Larghezza (mm):	1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm):	2496
Passo L1/L2/L3 (mm):	4078
Sbalzo anteriore/posteriore:	862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm):	1740/1725
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm):	504
Lunghezza del vano di carico L1/L2/L3 (mm) ECIE:	788
Larghezza dello scompartimento di bagaglio (mm):	1748
Altezza dello scompartimento di bagaglio A1/A2/A3 (mm):	1912
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm):	1806/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm):	1873/1407
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici:	6Jx16/225/65 R16
Diametro minimo di sterzata L1/L2/L3 (m):	15.68
Giri volante tra finecorsa:	3.57
Rapporto sterzo:	elettr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/Carico utile (kg):	2392-2397/3900/1503-1508
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto):	32.8; 23.9
Carico max assale anteriore/posteriore (kg):	1850/2060
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg):	1600/750
Carico sul gancio traino (kg):	80
Carico sul tetto (kg):	200
Capacità serbatoio carburante (l), posizione:	100, -

Prestazioni

Velocità massima (km/h) :	140
Carburante:	gasolio
Consumo carburante (l/100 km):	Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO ₂ .
	urbano: 10.7
	extra-urbano: 7.7
	totale: 8.9
CO ₂ emissione (g/km):	237
Classe di emissioni:	Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione

Intervalli di Servizio:	controllo dopo 24 mesi o fino a 40.000 km
-------------------------	---

* Modello di base

Movano 2.5 CDTI 84kW/114CV cambio a 6 marce combi 4 porte L1/A1

Modello dell'anno:	2006
Data:	2006
Motore	
Posizione del motore:	anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento:	con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri:	4
Alesaggio (mm):	89
Corsa (mm):	99
Cilindrata effettiva (cm³):	2463
Rapporto di compressione:	17.8:1
Tipo di motore:	in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata:	ghisa/alluminio
Assi a camme:	2 in testa (DOHC), comando con cinghia dentata
Distribuzione:	bilanciere
Valvole, disposizione:	parallele; 4 per cilindro
Sistema di alimentazione:	iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante:	Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico:	convertitore catalitico a 2 vie
Sistema di sovralimentazione:	turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min):	84/114 a 3500
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro):	34.1; 46.3
Coppia massima (Nm a 1/min):	290 a 1600
Coppia specifica (Nm/litro):	117.7
Pressione media effettiva	
al regime di max. potenza/coppia (kPa):	1169.3/1480.3
Velocità media del pistone (metri/secondo):	11.6
Batteria 12 V, capacità (Ah):	95
Alternatore 12 V, potenza (W):	1800

Trasmissione

Trazione:	anteriore
Cambio:	Cambio manuale a 6 marce / manuale automatizzato a 6 marce
Rapporti di trasmissione:	1. marcia: 4.18 2. marcia: 2.24 3. marcia: 1.39 4. marcia: 0.98 5. marcia: 0.76 6. marcia: 0.64 Retromarcia: 3.89 Rapporto finale: 4.19
Tipo di frizione:	monodisco a secco

Carrozzeria

Numero posti:	3/6/9
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c _x):	0.41*
Sezione frontale A a (m²):	3.85
Index (c _x xA):	1.58*

Telaio

Sospensione anteriore:	indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore:	ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Barra anti-rollio:	posteriore, 3.5t anche anteriore

Freni

Circuito dei freni:	2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm):	a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm):	a disco, 305
ABS:	dotazione di serie

Dimensioni e masse

Lunghezza L1/L2/L3 (mm):	4899
Larghezza (mm):	1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm):	2230
Passo L1/L2/L3 (mm):	3078
Sbalzo anteriore/posteriore:	862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm):	1740/1725
Volume del vano di carico (m³) ECIE:	3,0-8,0
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm):	509
Lunghezza del vano di carico	
L1/L2/L3 (mm) ECIE:	1145-2714
Larghezza dello scompartimento di bagaglio (mm):	1764
Altezza dello scompartimento di bagaglio A1/A2/A3 (mm):	1670
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm):	1555/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm):	1622/1515
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici:	6Jx16/195/65 R 16
Diametro minimo di sterzata/Diametro di sterzata	
L1/L2/L3 (m):	12.48/11.85
Giri volante tra finecorsa:	3.57
Rapporto sterzo:	eletttr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/Carico utile (kg):	1913-1850/2800/887-950
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto):	22.8; 16.8
Carico max assale anteriore/posteriore (kg):	1550/1600
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg):	2000/750
Carico sul gancio traino (kg):	80
Carico sul tetto (kg):	250
Capacità serbatoio carburante (l), posizione:	100, -

Prestazioni

Velocità massima (km/h):	145
Carburante:	gasolio
Consumo carburante (l/100 km):	Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO ₂ .
	urbano: 10.7
	extra-urbano: 7.9
	totale: 8.9
CO ₂ emissione (g/km):	237
ClaSse di emissioni:	Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione

Intervali di Servizio:	controllo dopo 24 mesi o fino a 40.000 km
------------------------	---

* Modello di base

Movano 2.5 CDTI 84kW/114CV cambio a 6 marce furgonato 4 porte L1/A1

Modello dell'anno:	2006
Data:	2006
Motore	
Posizione del motore:	anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento:	con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri:	4
Alesaggio (mm):	89
Corsa (mm):	99
Cilindrata effettiva (cm³):	2463
Rapporto di compressione:	17.8:1
Tipo di motore:	in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata:	ghisa/alluminio
Assi a camme:	2 in testa (DOHC), comando con cinghia dentata
Distribuzione:	bilanciere
Valvole, disposizione:	parallele; 4 per cilindro
Sistema di alimentazione:	iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante:	Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico:	convertitore catalitico a 2 vie
Sistema di sovralimentazione:	turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min):	84/114 a 3500
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro):	34.1; 46.3
Coppia massima (Nm a 1/min):	290 a 1600
Coppia specifica (Nm/litro):	117.7
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa):	1169.3/1480.3
Velocità media del pistone (metri/secondo):	11.6
Batteria 12 V, capacità (Ah):	95
Alternatore 12 V, potenza (W):	1800
Trasmissione	
Trazione:	anteriore
Cambio:	Cambio manuale a 6 marce/manuale automatizzato a 6 marce
Rapporti di trasmissione:	1. marcia: 4.18 2. marcia: 2.24 3. marcia: 1.39 4. marcia: 0.98 5. marcia: 0.76 6. marcia: 0.64
	Retromarcia: 3.89 Rapporto finale: 4.19/4.44 con 3.5t
Tipo di frizione:	monodisco a secco
Carrozzeria	
Numero posti:	2/3
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c _x):	0.41*
Sezione frontale A a (m²):	3.85
Index (c _x xA):	1.58*
Telaio	
Sospensione anteriore:	indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore:	ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Barra anti-rollio:	posteriore, 3.5t anche anteriore
Freni	
Circuito dei freni:	2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm):	a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm):	a disco, 305
ABS:	dotazione di serie

Dimensioni e masse	
Lunghezza L1/L2/L3 (mm):	4899
Larghezza (mm):	1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm):	2368
Passo L1/L2/L3 (mm):	3078
Sbalzo anteriore/posteriore:	862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm):	1740/1725
Volume del vano di carico (m³) ECIE:	8,0
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm):	522 (2.8t); 545 (3.5t)
Lunghezza del vano di carico L1/L2/L3 (mm):	2634
Larghezza del vano di carico (mm):	1764
Altezza del vano di carico A1/A2/A3 (mm):	1670
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm):	1555/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm):	1632/1515
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici:	6Jx16/195/65 R16 (2.8t); 6Jx16/225/65 R16 (3.5t),
Diametro minimo di sterzata/Diametro di sterzata L1/L2/L3 (m):	12.48/11.85
Giri volante tra finecorsa:	3.57
Rapporto sterzo:	eletttr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/Carico utile (kg):	1799-1809/2800-3500/1001-1691
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto):	21.4; 15.8
Carico max assale anteriore/posteriore (kg):	1550/1600 (2.8t); 1850/2060 (3.5t)
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg):	2000/750
Carico sul gancio traino (kg):	80
Carico sul tetto (kg):	250
Capacità serbatoio carburante (l), posizione:	100, -

Prestazioni	
Velocità massima (km/h):	145
Carburante:	gasolio
Consumo carburante (l/100 km):	Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO ₂ .
	urbano: 10.7 - 11.1
	extra-urbano: 7.9 - 8.2
	totale: 8.9 - 9.2
CO ₂ emissione (g/km):	237 - 246
Classe di emissioni:	Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione	
Intervali di Servizio:	controllo dopo 24 mesi o fino a 40.000 km

* Modello di base

Movano 2.5 CDTI 84kW/114CV cambio a 6 marce bus L3/A2

Modello dell'anno:	2006
Data:	2006
Motore	
Posizione del motore:	anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento:	con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri:	4
Alesaggio (mm):	89
Corsa (mm):	99
Cilindrata effettiva (cm ³):	2463
Rapporto di compressione:	17.8:1
Tipo di motore:	in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata:	ghisa/alluminio
Assi a camme:	2 in testa (DOHC), comando con cinghia dentata
Distribuzione:	bilanciere
Valvole, disposizione:	parallele; 4 per cilindro
Sistema di alimentazione:	iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante:	Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico:	convertitore catalitico a 2 vie
Sistema di sovralimentazione:	turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min):	84/114 a 3500
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro):	34.1; 46.3
Coppia massima (Nm a 1/min):	290 a 1600
Coppia specifica (Nm/litro):	117.7
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa):	1169.3/1480.3
Velocità media del pistone (metri/secondo):	11.6
Batteria 12 V, capacità (Ah):	95
Alternatore 12 V, potenza (W):	1800

Trasmissione

Trazione:	anteriore
Cambio:	Cambio manuale a 6 marce
Rapporti di trasmissione:	1. marcia: 4.18 2. marcia: 2.24 3. marcia: 1.39 4. marcia: 0.98 5. marcia: 0.76 6. marcia: 0.64 Retromarcia: 3.89 Rapporto finale: 4.19
Tipo di frizione:	monodisco a secco

Carrozzeria

Numero posti:	15/16
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c _x):	0.41*
Sezione frontale A a (m ²):	4.64
Index (c _x xA):	1.90*

Telaio

Sospensione anteriore:	indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore:	ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Barra anti-rollio:	anteriore + posteriore

Freni

Circuito dei freni:	2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm):	a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm):	a disco, 305
ABS:	dotazione di serie

Dimensioni e masse

Lunghezza L1/L2/L3 (mm):	5899
Larghezza (mm):	1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm):	2496
Passo L1/L2/L3 (mm):	4078
Sbalzo anteriore/posteriore:	862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm):	1740/1725
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm):	504
Lunghezza del vano di carico L1/L2/L3 (mm) ECIE:	788
Larghezza dello scompartimento di bagaglio (mm):	1748
Altezza dello scompartimento di bagaglio A1/A2/A3 (mm):	1912
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm):	1806/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm):	1873/1407
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici:	6Jx16/225/65 R16
Diametro minimo di sterzata L1/L2/L3 (m):	15.68
Giri volante tra finecorsa:	3.57
Rapporto sterzo:	elettr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/ Carico utile (kg):	2392-2397/3900/1503-1508
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto):	28.5; 21.0
Carico max assale anteriore/posteriore (kg):	1850/2060
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg):	1600/750
Carico sul gancio traino (kg):	80
Carico sul tetto (kg):	200
Capacità serbatoio carburante (l), posizione:	100, -

Prestazioni

Velocità massima (km/h) :	145
Carburante:	gasolio
Consumo carburante (l/100 km):	Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO ₂ .
	urbano: 10.7 - 11.1
	extra-urbano: 7.9 - 8.2
	totale: 8.9 - 9.2
CO ₂ emissione (g/km):	237 - 246
Classe di emissioni:	Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione

Intervalli di Servizio:	controllo dopo 24 mesi o fino a 40.000 km
-------------------------	---

* Modello di base

Movano 3.0 CDTI 100kW/136CV cambio a 6 marce combi 4 porte L2/A2

Modello dell'anno: 2006
Data: 2006

Motore

Posizione del motore: anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento: con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri: 4
Alesaggio (mm): 96
Corsa (mm): 102
Cilindrata effettiva (cm³): 2953
Rapporto di compressione: 16.9:1
Tipo di motore: in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata: ghisa/alluminio
Assi a camme: 2 in testa (DOHC), comando con catena
Distribuzione: punteria a tazze
Valvole, disposizione: in linea; 4 per cilindro
Sistema di alimentazione: iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante: Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico: convertitore catalitico a 2 vie, EGR (recircolo gas di scarico)

Sistema di sovralimentazione: turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min): 100/136 a 3600
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro): 33.9; 46.1
Coppia massima (Nm a 1/min): 320 a 1800
Coppia specifica (Nm/litro): 108.4
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa): 1128.8/1362.4
Velocità media del pistone (metri/secondo): 12.2
Batteria 12 V, capacità (Ah): 95
Alternatore 12 V, potenza (W): 1560

Trasmissione

Trazione: anteriore
Cambio: Cambio manuale a 6 marce
Rapporti di trasmissione: 1. marcia: 3.91 2. marcia: 2.11 3. marcia: 1.29
4. marcia: 0.89 5. marcia: 0.69 6. marcia: 0.64
Retromarcia: 3.66 Rapporto finale: 4.87
Tipo di frizione: monodisco a secco

Carrozzeria

Numero posti: 3/6/9
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c_x): 0.41*
Sezione frontale A a (m*m): 4.3
Index (c_xxA): 1.76*

Telaio

Sospensione anteriore: indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore: ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Barra anti-rollo: anteriore + posteriore

Freni

Circuito dei freni: 2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm): a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm): a disco, 305
ABS: dotazione di serie

Dimensioni e masse

Lunghezza L1/L2/L3 (mm): 5399
Larghezza (mm): 1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm): 2492
Passo L1/L2/L3 (mm): 3578
Sbalzo anteriore/posteriore: 862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm): 1740/1725
Capacità di bagagliaio
L1-A1/L2-A2/L3-A3 (m³) ECIE: 5,3-10,8
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm): 530
Lunghezza del vano di carico
L1/L2/L3 (mm) ECIE: 1645-3214
Larghezza dello scompartimento di bagaglio (mm): 1764
Altezza dello scompartimento di bagaglio A1/A2/A3 (mm): 1912
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm): 1800/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm): 1874/1515
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici: 6Jx16/225/65 R16
Diametro minimo di sterzata/Diametro di sterzata
L1/L2/L3 (m): 14.11/13.49
Giri volante tra finecorsa: 3.57
Rapporto sterzo: elettr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/
Carico utile (kg): 1979-2040/3500/1460-1521
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto): 19.8; 14.6
Carico max assale anteriore/posteriore (kg): 1850/2060
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg): 2000/750
Carico sul gancio traino (kg): 80
Carico sul tetto (kg): 250
Capacità serbatoio carburante (l), posizione: 100, -

Prestazioni

Velocità massima (km/h) : 153
Carburante: gasolio
Consumo carburante (l/100 km): Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO₂.
urbano: 13.6 - 14.1
extra-urbano: 8.4 - 8.6
totale: 10.3 - 10.6
CO₂ emissione (g/km): 272 - 282
Classe di emissioni: Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione

Intervalli di Servizio: controllo dopo 24 mesi o fino a 40.000 km

* Modello di base

Movano 3.0 CDTI 100kW/136CV cambio a 6 marce furgonato 4 porte L1/A1

Modello dell'anno: 2006
Data: 2006

Motore

Posizione del motore: anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento: con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri: 4
Alesaggio (mm): 96
Corsa (mm): 102
Cilindrata effettiva (cm³): 2953
Rapporto di compressione: 16.9:1
Tipo di motore: in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata: ghisa/alluminio
Assi a camme: 2 in testa (DOHC), comando con catena
Distribuzione: punteria a tazze
Valvole, disposizione: in linea; 4 per cilindro
Sistema di alimentazione: iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante: Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico: convertitore catalitico a 2 vie, EGR (recircolo gas di scarico)

Sistema di sovralimentazione: turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min): 100/136 a 3600
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro): 33.9; 46.1
Coppia massima (Nm a 1/min): 320 a 1800
Coppia specifica (Nm/litro): 108.4
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa): 1128.8/1362.4
Velocità media del pistone (metri/secondo): 12.2
Batteria 12 V, capacità (Ah): 95
Alternatore 12 V, potenza (W): 1560

Trasmissione

Trazione: anteriore
Cambio: Cambio manuale a 6 marce
Rapporti di trasmissione: 1. marcia: 3.91 2. marcia: 2.11 3. marcia: 1.29
4. marcia: 0.89 5. marcia: 0.69 6. marcia: 0.64
Retromarcia: 3.66 Rapporto finale: 4.87
Tipo di frizione: monodisco a secco

Carrozzeria

Numero posti: 2/3
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c_x): 0.41*
Sezione frontale A a (m*m): 3.85
Index (c_xxA): 1.58*

Telaio

Sospensione anteriore: indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore: ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico anteriore + posteriore
Barra anti-rollo:

Freni

Circuito dei freni: 2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm): a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm): a disco, 305
ABS: dotazione di serie

Dimensioni e masse

Lunghezza L1/L2/L3 (mm): 4899
Larghezza (mm): 1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm): 2368
Passo L1/L2/L3 (mm): 3078
Sbalzo anteriore/posteriore: 862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm): 1740/1725
Volume del vano di carico (m³) ECIE: 8,0
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm): 522 (2.8t); 545 (3.5t)
Lunghezza del vano di carico L1/L2/L3 (mm): 2634
Larghezza del vano di carico (mm): 1764
Altezza del vano di carico A1/A2/A3 (mm): 1670
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm): 1555/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm): 1632/1515
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici: 6Jx16/225/65 R16
Diametro minimo di sterzata/Diametro di sterzata L1/L2/L3 (m): 12.48/11.85
Giri volante tra fincorsa: 3.57
Rapporto sterzo: elettr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/Carico utile (kg): 1848/3500/1652
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto): 18.5; 13.6
Carico max assale anteriore/posteriore (kg): 1850/2060
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg): 2000/750
Carico sul gancio traino (kg): 80
Carico sul tetto (kg): 250
Capacità serbatoio carburante (l), posizione: 100, -

Prestazioni

Velocità massima (km/h): 157
Carburante: gasolio
Consumo carburante (l/100 km): Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO₂.
urbano: 13.6 - 14.1
extra-urbano: 8.4 - 8.6
totale: 10.3 - 10.6
CO₂ emissione (g/km): 272 - 282
Classe di emissioni: Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione

Intervallo di Servizio: controllo dopo 24 mesi o fino a 40.000 km

* Modello di base

Movano 3.0 CDTI 100kW/136CV cambio a 6 marce bus L3/A2

Modello dell'anno: 2006
Data: 2006

Motore

Posizione del motore: anteriore, trasversale davanti all'asse
Sistema di raffreddamento: con liquido, circuito sigillato
Numero di cilindri: 4
Alesaggio (mm): 96
Corsa (mm): 102
Cilindrata effettiva (cm³): 2953
Rapporto di compressione: 16.9:1
Tipo di motore: in linea; 5 cuscinetti di banco
Materiale del monoblocco/testata: ghisa/alluminio
Assi a camme: 2 in testa (DOHC), comando con catena
Distribuzione: punteria a tazze
Valvole, disposizione: in linea; 4 per cilindro
Sistema di alimentazione: iniezione diesel diretta, common-rail
Pompa carburante: Bosch CP 3
Sistema di controllo emissione scarico: convertitore catalitico a 2 vie, EGR (recircolo gas di scarico)

Sistema di sovralimentazione: turbocompressore con intercooler
Potenza massima (kW/CV CEE) a (1/min): 100/136 a 3600
Potenza specifica (kW/litro; CV/litro): 33.9; 46.1
Coppia massima (Nm a 1/min): 320 a 1800
Coppia specifica (Nm/litro): 108.4
Pressione media effettiva al regime di max. potenza/coppia (kPa): 1128.8/1362.4
Velocità media del pistone (metri/secondo): 12.2
Batteria 12 V, capacità (Ah): 95
Alternatore 12 V, potenza (W): 1560

Trasmissione

Trazione: anteriore
Cambio: Cambio manuale a 6 marce
Rapporti di trasmissione: 1. marcia: 3.91 2. marcia: 2.11 3. marcia: 1.29
4. marcia: 0.89 5. marcia: 0.69 6. marcia: 0.64
Retromarcia: 3.66 Rapporto finale: 4.87
Tipo di frizione: monodisco a secco

Carrozzeria

Numero posti: 15/16
Coefficiente di resistenza aerodinamica (c_x): 0.41*
Sezione frontale A a (m*m): 4.64
Index (c_xxA): 1.90*

Telaio

Sospensione anteriore: indipendente, double triangolo, molla elicoidale, ammortizzatore telescopico
Sospensione posteriore: ad assale rigido, molla a balestra, ammortizzatore telescopico
Barra anti-rollio: anteriore + posteriore

Freni

Circuito dei freni: 2, diagonale
Freni anteriori, diametro (mm): a disco ventilati, 305
Freni posteriori, diametro (mm): a disco, 305
ABS: dotazione di serie

Dimensioni e masse

Lunghezza L1/L2/L3 (mm): 5899
Larghezza (mm): 1990
Altezza a vuoto A1/A2/A3 (mm): 2496
Passo L1/L2/L3 (mm): 4078
Sbalzo anteriore/posteriore: 862/959
Carreggiata anteriore/posteriore (mm): 1740/1725
Altezza piano di carico da terra A1/A2/A3 (mm): 504
Lunghezza del vano di carico L1/L2/L3 (mm) ECIE: 788
Larghezza dello scompartimento di bagaglio (mm): 1748
Altezza dello scompartimento di bagaglio A1/A2/A3 (mm): 1912
Porta lat. scorrevole, altezza/larghezza (mm): 1806/1099
Porta posteriore, altezza/larghezza (mm): 1873/1407
Larghezza cerchione (inch) (mm)/Misura pneumatici: 6Jx16/225/65 R16
Giri volante tra fincorsa: 3.57
Rapporto sterzo: elettr.-hydr. servosterzo
Peso in ordine di marcia/Peso max. consentito/Carico utile (kg): 2429-2434/3900/1466-1501
Rapporto peso/potenza (kg/kW; kg/CV) (a vuoto): 24.3; 17.9
Carico max assale anteriore/posteriore (kg): 1870/2060
Massa rimorchiabile 12% , frenata/non frenata (kg): 1600/750
Carico sul gancio traino (kg): 80
Carico sul tetto (kg): 200
Capacità serbatoio carburante (l), posizione: 100, -

Prestazioni

Velocità massima (km/h): 153
Carburante: gasolio
Consumo carburante (l/100 km): Consumi rilevati secondo la normativa (99/100/EU) con veicolo in ordine di marcia e guidatore a bordo. Allestimenti ed equipaggiamenti aggiuntivi possono fare aumentare consumi ed emissioni di CO₂.
urbano: 13.6
extra-urbano: 8.4
totale: 10.3
CO₂ emissione (g/km): 272
Classe di emissioni: Euro 3; 98/69/EG 3; A

Manutenzione

Intervalli di Servizio: controllo dopo 24 mesi o fino a 40.000 km

* Modello di base