

Technische specificaties H350



Technische specificaties	VAN SWB	VAN LWB	CHASSIS SWB	CHASSIS LWB	BUS
Motor					
Type	2.5 CRDI 150				2.5 CRDI 170
Brandstof	Diesel				
Aantal cilinders	4 in lijn				
Aantal kleppen per cilinder	4				
Cilinderinhoud	2.497				
Compressieverhouding	16.4:1				
Vermogen	110 kW (150 pk) / 3.600 tpm				125 kW (170 pk) / 3.300 tpm
Koppel	373 Nm (2.000 tpm)				422 Nm (1.750 tpm)
Emissienorm	Euro 5				Euro VI
Aantal versnellingen	6 manueel				
Remmen					
Vooraan/Achteraan	Geventileerde schijfremmen / Schijfremmen				
Ophanging					
Vooraan	Onafhankelijk met McPherson veerpoten en stabilisatorstang				
Achteraan	Bladveren	Bladveren + stabilisatorstang	Bladveren	Bladveren + stabilisatorstang	Bladveren + stabilisatorstang
Banden	235/65R16				
Verbruik					
Buiten de stad	7.4 l/100km		7.8 l/100km		N/A
Stadsverkeer	10.2 l/100km		10.8 l/100km		N/A
Gemengde cyclus	8.5 l/100km		9.0 l/100km		N/A
CO ² emissies (g/km)	222		235		N/A
Prestaties					
Maximale snelheid (km/u)	170	170	170	170	170
Buitenafmetingen					
Lengte	5.515mm	6.195mm	5.724mm	6.167mm	6.195mm
Breedte (met buitenspiegels)	2.436mm		2.594mm		2.436mm
Hoogte	2.685mm	2.690mm	2.320mm (cabine)		2.690mm
Wielbasis	3.435mm	3.670mm	3.435mm	3.670mm	3.670mm
Gewicht (kg)					
Rijklare massa (min)	2.211	2.315	Zonder ombouw: 1.865	Zonder ombouw: 1.874	2.672
Rijklare massa (max)	2.432	2.569	Zonder ombouw: 1.994	Zonder ombouw: 2.007	2.967
Maximale toegelaten massa	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Sleepvermogen (geremd)	3000	3000	3000	3000	2500
Brandstoftank (l)	75				