

Brandstofverbruik/CO₂-uitstoot.

Met versnellingsbak, brandstofverbruik (l/100 km) en gecombineerde CO₂-uitstoot (g/km), tankinhoud ca. 80 l

Motor/ Model	2.0 liter benzine- motor (85 kW) voorwielaandrijving	2.0 liter TDI- motor (75 kW) voorwielaandrijving	2.0 liter TDI- motor (103 kW) voorwielaandrijving	2.0 liter TDI (103 kW) 4MOTION ¹⁾	2.0 liter BiTDI (132 kW) voorwielaandrijving
-----------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Multivan Comfortline met korte en lange wielbasis, Multivan Highline

Stadsrit	13,8	9,7	9,8	10,4	9,8
Buitenweg	8,8	6,3	6,5	7,1	6,7
Gecombineerd	10,6	7,5	7,7	8,3	7,8
CO ₂ - uitstoot gemiddeld	247	198	203	219	205

Met DSG, brandstofverbruik (l/100 km) en gecombineerde CO₂-uitstoot (g/km), tankinhoud ca. 80 l

Motor/ Model	2,0 liter TDI (103 kW) voorwielaandrijving ¹⁾	2,0 liter BiTDI (132 kW) voorwielaandrijving ¹⁾	2,0 liter BiTDI (132 kW) 4MOTION ¹⁾
-----------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

Multivan Comfortline met korte en lange wielbasis, Multivan Highline

Stadsrit	10,4	10,2	11,1
Buitenweg	6,9	6,9	7,5
Gecombineerd	8,2	8,1	8,8
CO ₂ -uitstoot gemiddeld	216	214	233

De aangegeven waarden zijn bepaald volgens de voorgeschreven meetprocedure (Verordening (EG) nr. 715/2007, actuele versie). De gegevens hebben geen betrekking op een specifieke wagen en maken geen deel uit van een aanbieding, maar dienen alleen om een vergelijking tussen de verschillende voertuigtypen te kunnen maken.

Het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van een voertuig hangen niet alleen af van het efficiënte brandstofgebruik van het voertuig, maar worden ook beïnvloed door het rijgedrag en andere factoren die niet technisch van aard zijn. CO₂ is het broeikasgas dat voor een groot deel verantwoordelijk is voor de opwarming van de aarde.

1) Voorlopige waarden