

## Laadsnelheden Volkswagen e-Golf

<b>AC-Laadpunt</b>	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	14u	14 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	8u40m	23 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW†	8u40m	23 km/u
3-fase 16A (11 kW)	230V / 2x16A	7.2 kW	4u25m	45 km/u
3-fase 32A (22 kW)	230V / 2x16A	7.2 kW †	4u25m	45 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
<b>DC-Laadpunt</b>	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (10 kW DC)	8~10 kW	2u50m	50 km/u	
CCS (20 kW DC)	16~20kW	1u20m	106 km/u	
CCS (50 kW DC)	40 kW	35m	250 km/u	
CCS (100 kW DC)	40 kW	35m	250 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

