

Laadsnelheden Volkswagen e-Golf

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	16u30m	12 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	10u15m	19 km/u
1-fase 25A (5.8 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW	6u30m	29 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x31A	7.2 kW †	5u15m	36 km/u
3-fase 16A (11 kW)	230V / 2x16A	7.2 kW †	5u15m	36 km/u
3-fase 25A (17 kW)	230V / 2x16A	7.2 kW †	5u15m	36 km/u
3-fase 32A (22 kW)	230V / 2x16A	7.2 kW †	5u15m	36 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (50 kW DC)	40 kW †	39 kW †	36 min	
CCS (175 kW DC)	40 kW †	39 kW †	36 min	
CCS (350 kW DC)	40 kW †	39 kW †	36 min	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

