

Laadsnelheden Mercedes EQC

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	33u55m	10 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	21u40m	16 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW†	21u40m	16 km/u
3-fase 16A (11 kW)	230V / 2x16A	7.2 kW	10u50m	32 km/u
3-fase 32A (22 kW)	230V / 2x16A	7.2 kW †	10u50m	32 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (10 kW DC)	8~10 kW	7u	35 km/u	
CCS (25 kW DC)	16~20kW	2u30m	100 km/u	
CCS (50 kW DC)	50kW	1u10m	217 km/u	
CCS (100 kW DC)	85 kW	40m	379 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

