

Laadsnelheden Tesla Model S 100

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	41u20m	12 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	25u40m	19 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)*	230V / 1x24A	5.5 kW*†	17u15m	28 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x24A	5.5 kW†	17u15m	28 km/u
3-fase 16A (11 kW)	230V / 3x16A	11 kW	8u40m	55 km/u
3-fase 32A (22 kW)*	230V / 3x24A	16,5 kW*†	5u45m	83 km/u
3-fase 32A (22 kW)	230V / 3x24A	16,5kW †	5u45m	83 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
*laadstation begrensd op 25A ivm hoofdaansluiting woning				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (10 kW DC)	8~10 kW	8u20m	40 km/u	
CCS (20 kW DC)	16~20kW	3u55m	85 km/u	
CCS (50 kW DC)	50 kW	1u20m	250 km/u	
CCS (100 kW DC)	100 kW	40min	500km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

