

Laadsnelheden Tesla Model 3 long range

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	32u10m	14 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	20u	22 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW†	20u	33 km/u
3-fase 16A (11 kW)	230V / 3x16A	11 kW	6u40m	66 km/u
3-fase 32A (22 kW)	230V / 3x16A	11 kW†	6u40m	66 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	6u30m	48 km/u	
CCS (20 kW DC)	16~20kW	3u5m	102 km/u	
CCS (50 kW DC)	50 kW	1u5m	301 km/u	
CCS (120 kW DC)	120 kW	28min	723km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

