

## Laadsnelheden Porsche Taycan Turbo S 2020

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	43 uur	9 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	26u45m	14 km/u
1-fase 25A (5.8 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW	17 uur	23 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x32A	7.4 kW	13u30m	29 km/u
3-fase 16A (11 kW)	400V / 3x16A	11 kW	9 uur	43 km/u
3-fase 25A (17 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	9 uur	43 km/u
3-fase 32A (22 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	9 uur	43 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (50 kW DC)	50 kW	74 min	210 km/u	
CCS (175 kW DC)	90 kW †	41 min	390 km/u	
CCS (350 kW DC)	120 kW †	31 min	520 km/u	
CCS (175 kW DC)	135 kW †	27 min	590 km/u	
CCS (350 kW DC)	183 kW †	20 min	800 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

