

Laadsnelheden Polestar 2

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	37u15m	11 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	23u15m	17 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)*	230V / 1x25A	5,8 kW*	14u45m	27 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x32A	7.4 kW	11u45m	34 km/u
3-fase 16A (11 kW)	380V / 3x16A	11 kW	7u45m	52 km/u
3-fase 32A (22 kW)	380V / 3x16A	11 kW †	7u45m	52 km/u

† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.

*laadstation begrensd op 25A ivm hoofdaansluiting woning

DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid
CCS (20 kW DC)	20 kW	3u10m	104 km/u
CCS (50 kW DC)	50 kW	1u5m	260 km/u
CCS (100 kW DC)	~90 kW	36 min	460 km/u
CCS (150 kW DC)	~120 kW	27 min	620 km/u

Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.

