

Laadsnelheden Volvo XC40 P8 AWD Recharge 2020

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	38u30m	10 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	24 uur	16 km/u
1-fase 25A (5.8 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW	15u15m	25 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x32A	7.4 kW	12 uur	31 km/u
3-fase 16A (11 kW)	400V / 3x16A	11 kW	8u15m	45 km/u
3-fase 25A (17 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	8u15m	45 km/u
3-fase 32A (22 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	8u15m	45 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (50 kW DC)	45 kW †	74 min	210 km/u	
CCS (175 kW DC)	80 kW †	41 min	380 km/u	
CCS (350 kW DC)	100 kW †	33 min	470 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

