

## Laadsnelheden Peugeot e-2008

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	23u15m	11 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	14u30m	17 km/u
1-fase 25A (5.8 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW	9u15m	27 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x32A	7.4 kW	7u15m	34 km/u
3-fase 16A (11 kW)	400V / 3x16A	11 kW	5 uur	50 km/u
3-fase 25A (17 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	5 uur	50 km/u
3-fase 32A (22 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	5 uur	50 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (50 kW DC)	40 kW †	50 min	210 km/u	
CCS (175 kW DC)	75 kW †	27 min	380 km/u	
CCS (350 kW DC)	75 kW †	27 min	380 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

