

## Laadsnelheden Honda e

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	14u45m	12 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	9u15m	18 km/u
1-fase 25A (5.8 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW	6 uur	28 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x29A	6.6 kW †	5u15m	32 km/u
3-fase 16A (11 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW †	9u15m	18 km/u
3-fase 25A (17 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW †	6 uur	28 km/u
3-fase 32A (22 kW)	230V / 1x29A	6.6 kW †	5u15m	32 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (50 kW DC)	35 kW †	36 min	190 km/u	
CCS (175 kW DC)	35 kW †	36 min	190 km/u	
CCS (350 kW DC)	35 kW †	36 min	190 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

