

Laadsnelheden Volkswagen ID.3 1st

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	29u45m	11 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	18u30m	18 km/u
1-fase 25A (5.8 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW	11u45m	29 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x32A	7.4 kW	9u15m	37 km/u
3-fase 16A (11 kW)	400V / 3x16A	11 kW	6u15m	54 km/u
3-fase 25A (17 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	6u15m	54 km/u
3-fase 32A (22 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	6u15m	54 km/u

† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.

DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid
CCS (50 kW DC)	45 kW	57 min	250 km/u
CCS (100 kW DC)	85 kW †	30 min	470 km/u
CCS (150 kW DC)	85 kW †	30 min	470 km/u

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

