

Laadsnelheden Tesla Model 3 Long Range

| AC-Laadpunt | Auto Gebruikt | Vermogen | Tijd | Snelheid |
|---|---------------|----------|----------|----------|
| Stopcontact (2.3 kW) | 230V / 1x10A | 2.3 kW | 37u15m | 12 km/u |
| 1-fase 16A (3.7 kW) | 230V / 1x16A | 3.7 kW | 23u15m | 19 km/u |
| 1-fase 25A (5.8 kW) | 230V / 1x25A | 5.8 kW | 14u45m | 31 km/u |
| 1-fase 32A (7.4 kW) | 230V / 1x32A | 7.4 kW | 11u45m | 38 km/u |
| 3-fase 16A (11 kW) | 400V / 3x16A | 11 kW | 7u45m | 58 km/u |
| 3-fase 25A (17 kW) | 400V / 3x16A | 11 kW † | 7u45m | 58 km/u |
| 3-fase 32A (22 kW) | 400V / 3x16A | 11 kW † | 7u45m | 58 km/u |
| † = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig. | | | | |
| DC-Laadpunt | Auto Gebruikt | Tijd | Snelheid | |
| CCS (50 kW DC) | 49 kW † | 73 min | 250 km/u | |
| CCS (175 kW DC) | 124 kW † | 29 min | 650 km/u | |
| CCS (350 kW DC) | 148 kW † | 24 min | 780 km/u | |
| Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden. | | | | |

