

## Biežāk sastopamo elektromobiļu uzlāde e-mobi uzlādes staciju tīklā

**Uzmanību!!! Uzlādes jauda** (uzlādes ātrums) ātrās uzlādes stacijās ir atkarīga ne tikai no uzlādes stacijas jaudas, bet arī no tā, cik katrs elektromobilis spēj ātri veikt uzlādi. Tas, savukārt, ir atkarīgs no **elektromobiļa modeļa, baterijas uzlādes līmeņa, baterijas temperatūras, baterijas nolietojuma** un citiem parametriem.

Elektromobilis pats nodrošina optimālo baterijas uzlādes jaudu ņemot vērā tam pieejamos parametrus.

Nr.p.k.	Elektromobiļa modelis	Konektora tips	Informācija par uzlādi
1	<b>BMW i3</b>	<b>CCS</b>	Maksimālā uzlādes jauda 50 kW, ko nodrošina uzlādes stacija. Uzlādes ātrums samazinās pēc 65% (22 kWh akumulatoriem) vai pēc 85% (33 kWh akumulatoriem). Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
2	<b>Citroen Berlingo Electric</b>	<b>CHAdeMO</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 40 kW. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
3	<b>Citroen C-Zero</b>	<b>CHAdeMO</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 40 kW. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
4	<b>Hyundai Ioniq</b>	<b>CCS</b>	Maksimālā uzlādes jauda 50kW, ko nodrošina uzlādes stacija. Uzlādes ātrums samazinās pēc 75%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
5	<b>Hyundai KONA</b>	<b>CCS</b>	Maksimālā uzlādes jauda 50kW, ko nodrošina uzlādes stacija. Uzlādes ātrums samazinās pēc 73%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
6	<b>Jaguar I-PACE</b>	<b>CCS</b>	Maksimālā uzlādes jauda 50kW, ko nodrošina uzlādes stacija. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
7	<b>KIA Soul EV</b>	<b>CHAdeMO</b>	Maksimālā uzlādes jauda 50kW, ko nodrošina uzlādes stacija. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
8	<b>Mercedes-Benz B-Klasse Electric Drive</b>	<b>Type2</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 11 kW. Iespējams uzlādēt 50 km aptuveni 60 minūtēs.

9	<b>Mitsubishi i-MiEV</b>	<b>CHAdeMO</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 40 kW. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
10	<b>Nissan e-NV200 (Evalia)</b>	<b>CHAdeMO</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 50 kW. Uzlādes ātrums samazinās pēc 25% (24 kWh akumulatoriem) vai pēc 60% (40 kWh akumulatoriem). Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
11	<b>Nissan Leaf</b>	<b>CHAdeMO</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 50 kW. Uzlādes ātrums samazinās pēc 25% (24 kWh akumulatoriem), pēc 80% (30 kWh akumulatoriem) vai pēc 60% (40 kWh akumulatoriem). Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
12	<b>Peugeot iOn</b>	<b>CHAdeMO</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 40 kW. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
13	<b>Renault ZOE</b>	<b>Type2</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 43 kW. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 30 minūtēs.
14	<b>Smart Electric Drive</b>	<b>Type2</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 5 kW. Ja iebūvēts 22 kW lādētājs, tad iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 60 minūtēs.
15	<b>Tesla Model S/X</b>	<b>CHAdeMO izmantojot papildus adapteri</b>	Maksimālā uzlādes jauda 50 kW, ko nodrošina uzlādes stacija. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 25 minūtēs.
16	<b>VW e-Golf</b>	<b>CCS</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 40 kW. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 30 minūtēs.
17	<b>VW e-Up</b>	<b>CCS</b>	Maksimālā uzlādes jauda, ko pieļauj elektromobilis, ir 40 kW. Uzlādes ātrums samazinās pēc 80%. Iespējams uzlādēt 100 km aptuveni 30 minūtēs.