

Proace City Verso EV

Tekniset tiedot

23.3.2022



ULKOMITAT (mm)	Proace City Verso EV L1	Proace City Verso EV L2
Pituus	4403	4753
Leveys (sivupeilit taitettuina)	1 848 / 2 107	1 848 / 2 107
Korkeus (min./max.)	1800	1812
Akseliväli	2785	2975
Raideleveys edessä	1553	1553
Raideleveys takana	1567	1567
Etulyitys	896	896
Takaylyitys	726	886

TAVARATILAN KOKO (litraa)	Proace City Verso EV L1	Proace City Verso EV L2
Tilavuus	597	209 (850 ilman 3.istuinriviä)
Tilavuus ilman 2. istuinriviä	2126	2693

SÄHKÖMOOTTORI	2WZ-EV 50 kWh L1 / L2
Suurin teho (kW)	100
Suurin vääntö (Nm / r/min)	260 / 300

MASSAT (kh)	2WZ-EV 50 kWh L1 / L2
Omamassa (kg)	1739-1970*
Kokonaismassa (kg)	2290-2440*
Jarruton perävaunumassa	750
Jarrullinen perävaunumassa	750

*Lopulliset arvot varmistuvat autokohtaisella COC -todistuksella

AKKU, KULUTUS JA SÄHKÖAJOKANTAMA	2WZ-EV 50 kWh L1 / L2
Akun kapasiteetti (kWh)	50
Akun tyyppi	Li-ion
Akun jännite (V)	394
Kennojen lukumäärä (kpl)	216
Akun paino (kg)	340
DC pikalatausteho enintään (kW)	100
AC -latausteho enintään (kW)	11
Sähkönkulutus (Wh/km)	195-210*
Sähköajokantama (km, WLTP)	265-283*

*Lopulliset arvot varmistuvat autokohtaisella COC -todistuksella. Automalleille ilmoitetut kulutusarvot on mitattu EU-lainsäädännön määrittelemällä testillä riippumat-tomassa tutkimuslaitoksessa. Energian ja polttoaineen kulutusarvot on tarkoitettu eri automallien väliseen vertailuun. Ne perustuvat keskiarvoaajoa jäljittelevään mittaukseen, eikä niillä voida kuvata tarkalleen auton tapaus- ja ajotapakohtaista kulutusta liikenteessä ajettaessa.

Käytännön ajotilanteissa auton kulutukseen sekä toimintamatkaan vaikuttavat muun muassa sähkö-ajon osuus, lataaminen, kuljettajan ajotapa, ajonopeus, lämpötila, esilämmitys, keli- ja ajo-olosuh-teet, kuormaus sekä autolle tehdyt huollot. Tämän vuoksi kulutus ja toimintamatka voivat poiketa merkittävästikin ilmoitetuista arvoista. Mikäli autoa käytetään esimerkiksi korkeissa ajonopeuksissa perävaunun vetämiseen tai kylmissä talviolosuhteissa lyhyillä ajomatkoilla ilman esilämmitystä, sen kulutus voi olla moninkertainen ilmoitettuun verrattuna.

AC Ja DC latausnopeus ja aika mitattu kontrolloidussa ympäristössä ja vakioämpötilassa. Toteutuva latausteho ja -aika voivat vaihdella ilmoitetusta ohjeavosta. Ne riippuvat esimerkiksi käytetystä latauspisteestä, ulkolämpötilasta, auton käytöstä, akuston varauksesta ja lämpötilasta sekä peräkkäisten latausten tiheydestä. Suurin hetkellisesti saavutettava latausteho voi poiketa selvästi keskimääräisestä lataustehosta. Latausteho voi olla merkittävästi matalampi esimerkiksi Suomen talviolosuhteissa.

SUORITUSKYKY	
0-100 km/h (s)	11,2
Huippunopeus (km/h)	135

RENKAAT	
Rengaskoko	205/60 R16 92H/96H