

<b>Akun tyyppi</b>	Z.E. 33	Z.E. 33
--------------------	---------	---------

## Toimintamatka

<b>NEDC-testin mukainen toimintamatka (km)</b>	270	270
<b>Arvioitu toimintamatka (km)</b>	200	200
<b>Arvioitu toimintamatka viileissä olosuhteissa (km)</b>	120	120

## Moottori

<b>Sähkömoottori</b>	Synkronimoottori	Synkronimoottori
<b>Suurin teho kW / hp</b>	44/60	44/60
<b>Suurin vääntömomentti Nm</b>	225	225

## Ajoakku

<b>Kapasiteetti (kWh)</b>	33	33
<b>Tyyppi</b>	Litium-ioni	Litium-ioni
<b>Jännite (V)</b>	400	400

## Latausajat 0 – 100 %

<b>Laturi</b>	Yksivaihelataus 7 kW	Yksivaihelataus 7 kW
<b>Kotipistorasia (Suko, 10A)</b>	17 h	17 h
<b>3,7 kW (1×16 A)</b>	11 h	11 h
<b>7,4 kW (1×32 A)</b>	6 h	6 h

## Suorituskyky

Huippunopeus (km/h)	130	130
---------------------	-----	-----

## Kulutus ja päästöt, EU-direktiivi

Normin mukainen sähkönkulutus (Wh/km)	152	152
---------------------------------------	-----	-----

Hiilidioksidi CO <sub>2</sub> , g/km yhdistetty	0	0
---	---	---

## Massat (kg)

Omamassa (kuljettajan kanssa)	1 501	1580
-------------------------------	-------	------

Kokonaispaino	2 126	2175
---------------	-------	------

Kantavuus	625	595
-----------	-----	-----

Perävaunun vetopaino (jarrullinen/jarruton)	374/374	322/322
---	---------	---------

## Mitat ja tilavuudet (mm)

Tavaratilan koko minimi / maksimi (matkustajan istuin käännettynä) (m <sup>3</sup> )	3/3,5	4/4,6
--	-------	-------

Akseliväli	2 697	3 081
------------	-------	-------

Kokonaispituus	4 282	4 666
----------------	-------	-------

Kokonaisleveys / sivupeilit mukaan lukien	1 829 / 2 138	1 829 / 2 138
---	---------------	---------------

Korkeus tyhjänä, lisävarusteista riippuen	1 805 – 1 844	1 810 – 1 836
---	---------------	---------------

Korkeus takaovien ollessa auki, lisävarusteista riippuen	1 872 – 1 934	1 893 – 1 920
--	---------------	---------------

<b>Tavaratilan lastauskorkeus tyhjänä, lisävarusteista riippuen</b>	558 – 609	558 – 609
<b>Maavara tyhjänä / täydellä kuormalla, lisävarusteista riippuen</b>	157-210 / 143-172	170-212 / 145-172
<b>Tavaratilan korkeus</b>	1 251	1 251
<b>Tavaratilan aukon leveys 1 m korkeudella</b>	1 141	1 141
<b>Tavaratilan aukon leveys 10 cm korkeudella</b>	1 219	1 219
<b>Tavaratilan leveys pyöräkoteloiden välissä maksimi / minimi</b>	1 218 / 1 045	1 218 / 1 045
<b>Tavaratilan aukon korkeus</b>	1 129	1 129
<b>Tavaratilan käytettävissä oleva hyötypituus</b>	1 476	1 862
<b>Tavaratilan pituus lattian tasolla – matkustajan istuin käännettynä</b>	1 731-2 502	2 115-2 886

\* NEDC-testi on Eurooppalainen standardi autojen kulutuksen mittaamiseen käyttövoimasta riippumatta. Laboratorio-olosuhteissa toteutetun testin tarkoituksena on antaa vertailukelpoisia tuloksia eri autonvalmistajien automallien välillä. Auton normaalikäytön kulutukseen vaikuttavat lukuisat seikat, mm. ajo-olosuhteet, lämpötila, auton varustelu ja kuljettajan ajotapa. Sähköauton kohdalla ulkoilman lämpötila ja matkustamon lämmitys tai jäähdytys vaikuttaa selkeämmin energiankulutukseen ja ajomatkaan.