

Tekniset tiedot

eVans-mallisto

Malli	Käyttövoima	Huipputeho kW max	Vääntö Nm max	Kulutus EU-yhdistetty kWh/100km	Päästöt CO ₂ g/km	Toimintamatka sähköllä km (WLTP yhdistetty)	Korkeajänni- teakku kWh (brutto)	Korkeajänni- teakku kWh (netto)	Sisäinen laturi AC	Sisäinen laturi AC kW	Latausaika 10-100 % AC max teholla**	DC-lataus kW	Latausaika 10-80 % DC max teholla**	Vetokyky kg jarrullinen
eVito Tourer A2	Sähkö	150	362	27,9	0	359	100	90	3 x 16 A	11	~10h	50/110*	~80/45* min	-
eVito Tourer A3	Sähkö	150	362	28	0	358	100	90	3 x 16 A	11	~10h	50/110*	~80/45* min	-
eVito N1 A2, nopeudenrajoitin 80 km/h	Sähkö	85	360	21,6	0	310	66	60	3 x 16 A	11	~6,5h	50*	~80/35* min	-
eVito N1 A3, nopeudenrajoitin 80 km/h	Sähkö	85	360	21,7	0	308	66	60	3 x 16 A	11	~6,5h	80*	~80/35* min	-
eSprinter 41 kWh, nopeudenrajoitin 80 km/h	Sähkö	85	295	34,8	0	117	41	35	2 x 16 A	7,4	~6h	20/80*	~70/20* min	-
eSprinter 55 kWh, nopeudenrajoitin 80 km/h	Sähkö	85	295	35,7	0	154	55	47	2 x 16 A	7,4	~8h	20/80*	~90/25* min	-

Yllämainitut arvot perustuvat WLTP-mittaustapaan malliversion vakiovarusteisella autolla. Virrankulutus ja toimintasäde on määritetty asetuksen (EY) N:o 2017/1151 perusteella. Arvot suomen vakiovarusteisilla autoilla. Todelliseen virrankulutukseen voi vaikuttaa mm. auton kokoonpano, ajotyylit sekä sääolosuhteet. Latausteho ja -aika voivat poiketa ilmoitetuista ohjearvoista. Lataustehoon ja -aikaan vaikuttavat esimerkiksi käytetty latauspiste, lämpötila, auton käyttö, akuston lämpötila ja peräkkäisten latausten tiheys. Varmista aina päivitetty tieto Mercedes-Benz-jälleenmyyjältäsi. * lisävaruste ** olosuhteet vaikuttavat latausaikaan (muun muassa lämpötila)