

Tekniset tiedot:

	L2H2	L3H2	L3 ALUSTA	L2H2 E-TECH	L3H2 E-TECH
Massat (kg)					
Omamassa	2 128	2 200	1 883	2 378	2 459
Kantavuus	1 372	1 300	1 617	1 122	1 041
Perävaunamassa (jarrullinen/jarruton)	2 500/750	2 500/750	2 500/750	1 500/750	1 500/750
Tavaratilan mitat (mm)					
Tavaratilan tilavuus (m ³)	11m ³	13m ³	-	11m ³	13m ³
Tavaratilan pituus lattiatasolla	3 225	3 855	-	3 225	3 855
Tavaratilan pituus 1,1m korkeudella	3 004	3 634	-	3 004	3 004
Tavaratilan leveys	1 789	1 789	-	1 789	1 789
Tavaratilan leveys pyöränkoteloiden välissä	1 380	1 380	-	1 380	1 380
Tavaratilan korkeus	1 885	1 885	-	1 885	1 885
Ulkomitat (mm)					
Pituus	5 680	6 315	6 360	5 680	6 315
Leveys peilien kanssa	2 446	2 446	2 466	2 446	2 446
Leveys ilman peilejä	2 049	2 049	2 080	2 049	2 049
Korkeus	2 503	2 503	2 260	2 503	2 503
Tavaratilan ovien mitat (mm)					
Liukuoven leveys	1 310	1 310	-	1 310	1 310
Liukuoven korkeus	1 753	1 753	-	1 753	1 753
Takaovien sisäänkäynnin korkeus	1 754	1 754	-	1 754	1 754
Lastauskorkeus	572	570	-	572	570

Moottorit:

	BLUE DCI 130	BLUE DCI 150	E-TECH 100% ELECTRIC
Suurin teho (hv/kW)	130/96	150/110	140/105
Suurimiman tehon kierrosluku	3 500	3 500	-
Suurin vääntömomentti (N.m)	350	360	300
Suurimman vääntömomentin kierrosluku	1 500	1 500	-
Huippunopeus (km/h)	161	169	120
Yhdistetty kulutus WLTP (l/100km) L2H2 / L3H2 *	7,7 / 7,8	7,7 / 7,8	-
CO2-yhdistetty (g/km) WLTP L2H2 / L3H2 *	202 / 205	202 / 205	0

E-TECH 100% ELECTRIC TEKNISIÄ TIETOJA

Akun koko (kWh)	87
Toimintamatka*	410
WLTP-testin mukainen yhdistetty kulutus (kWh/100km)*	21
Akun tyyppi	Litium-ioni
Akun Jännite (V)	400
Akun paino (kg)	520
Latausaika 2,3 kW kotipistorasia (10-100%)**	39,7h
Latausaika 7,4 kW AC latauspiste (10-100%)**	11,6h
Latausaika 11 kW AC latauspiste (10-100%)**	7,8h
Latausaika 22 kW AC latauspiste (10-100%)**	3,8h
Latausaika 130 kW DC latauspiste (15-80%)**	38min

Taulukon tiedot ovat painatushetken mukaisia ennakkotietoja. Osa arvoista vaihtelee autoyksilöittäin ja niihin vaikuttavat mm. vakio- ja lisävarusteet sekä valmistusajankohta. Renault pitää tätä kaikki oikeudet muutoksiin.

* Ilmoitetut kulutus- ja ajomatkalukemat ovat uuden WLTP-testin mukaisia tuloksia. Lukemat ovat painatushetkellä saatavilla olevien tyyppitys- ja ennakkotietojen mukaisia. Lukemat vahvistuvat autoyksilökohtaisesti. WLTP-testi on uusi standardi autojen kulutuksen mittaamiseen. Laboratorio-olosuhteissa toteutetun testin tarkoituksena on antaa vertailukelpoisia tuloksia eri autonvalmistajien automallien välillä. Auton normaalikäytön kulutukseen ja ajomatkaan vaikuttavat lukuisat seikat, mm. ajonopeus, ajo-olosuhteet, lämpötilat, auton varustelu ja kuljettajan ajotapa eikä WLTP-testi huomioi kaikkia muuttujia. WLTP-testin arvoja pidä käsittää odotettavissa oleviksi arvoiksi. Sähköauton kohdalla ulkoilman lämpötila ja matkustamon lämmitys tai jäähdytys vaikuttaa selkeämmin energiankulutukseen ja ajomatkaan. Ajoakun kapasiteetti pienenee ikääntymisen ja käytön myötä, joka vaikuttaa sähköajoon ja saavutettaviin ajomatkalukemiin. Lämpötilat vaikuttavat akun suorituskykyyn niin latauksen kuin ajamisenkin osalta.

** Varmista aina pistorasian ym. kunto ja soveltuvuus sähköauton lataukseen ennen lataustaan! Latausajat ovat arvioita. Latauslaite ja olosuhteet (mm. lämpötilat) vaikuttavat latausaikoihin. Latausajat vaihtelevat latauspisteen lataus

Hinnat ovat suositushintoja ja varaamme oikeuden hintamuutoksiin. Hintoihin lisätään jälleenmyyjäkohtaiset toimituskulut. Lisävarusteet saattavat korvata vakiovarusteita. Kuvien autot voivat olla varustettu erikoislisävarustein. Ilmoitetut kulutus ja CO2- arvot ovat WLTP-testistandardin mukaisen laboratoriomittausten perusteella arvioituja tyypillisiä arvoja automallille perusvarustein. Maahantuojat: Nordic Automotive Services Oy, Kaakelikaari 4 B, 01720 Vantaa. www.renault.fi

4 vuoden takuu
tai 100 000 km