

Tekniset tiedot:

	L2H2	L3H2	L3 ALUSTA	L2H2 E-TECH	L3H2 E-TECH	L3 E-TECH ALUSTA
Massat (kg)						
Omamassa MT / AT	2 128 / 2 140	2 200 / 2 212	1 883	2 378	2 459	2 144
Kantavuus MT / AT	1 372 / 1 360	1 300 / 1 288	1 617	1 122	1 041	1 356
Perävaunamassa (jarrullinen/jarruton)	2 500 / 750	2 500 / 750	2 500 / 750	1 500 / 750	1 500 / 750	2 000 / 750
Tavaratilan mitat (mm)						
Tavaratilan tilavuus (m ³)	11 m ³	13 m ³	-	11 m ³	13 m ³	-
Tavaratilan pituus lattiatasolla	3 225	3 855	-	3 225	3 855	-
Tavaratilan pituus 1,1m korkeudella	3 004	3 634	-	3 004	3 634	-
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	6 360
Leveys peilien kanssa	2 446	2 446	2 466	2 446	2 446	2 466
Leveys ilman peilejä	2 049	2 049	2 080	2 049	2 049	2 080
Korkeus	2 503	2 503	2 260	2 503	2 503	2 260
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 MT	BLUE DCI 150 MT	BLUE DCI 150 AT	BLUE DCI 170 AT	E-TECH ELECTRIC
Suurin teho (hv/kW)	130/96	150/110	150/110	170/125	140/105
Suurimiman tehon kierros-luku	3 500	3 500	3 500	3 500	-
Suurin vääntömomentti (N.m)	350	360	360	380	300
Suurimman vääntömomentin kierros-luku	1 500	1 500	1 500	1 500	-
Huippunopeus (km/h)	162	170	170	177	120
Yhdistetty kulutus WLTP (l/100 km) L2H2 / L3H2 *	7,5 / 7,6	7,5 / 7,6	7,9/8,1	7,9/8,1	-
CO ₂ -yhdistetty (g/km) WLTP L2H2 / L3H2 *	198 / 200	198 / 200	208 / 212	208 / 212	0

E-TECH ELECTRIC TEKNISIÄ TIETOJA

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

Taulukon tiedot ovat painatushetken mukaisia ennakkotietoja. Osa arvoista vaihtelee autoyksilöittäin ja niihin vaikuttavat mm. vakio- ja lisävarusteet sekä valmistusajankohta. Renault pidättää 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 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 soveltavuus sähköauton lataukseen ennen latausta! 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. Maahantuoja: Nordic Automotive Services Oy, Kaakelikaari 4 B, 01720 Vantaa. www.renault.fi

4 vuoden
takuu
tai 100 000 km