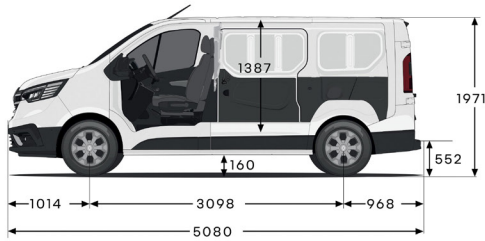
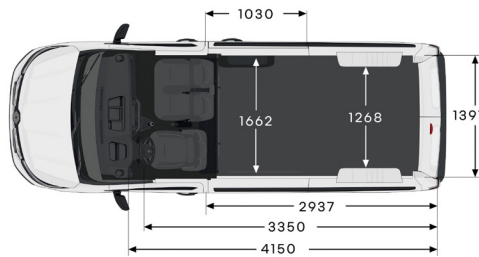
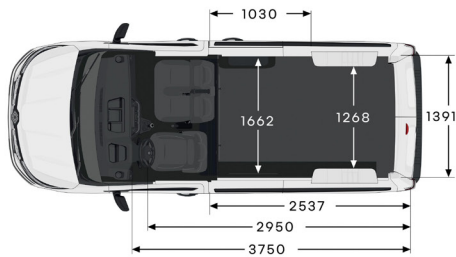
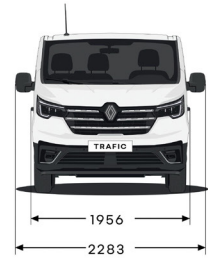
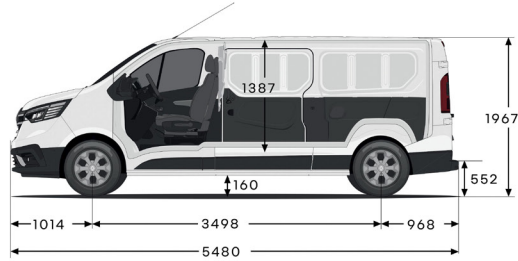


Mitat:

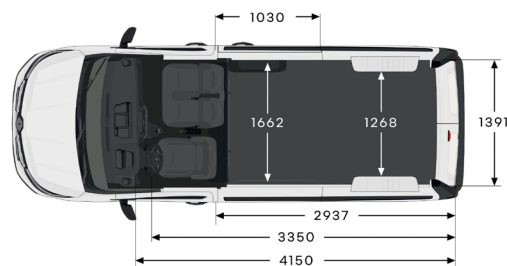
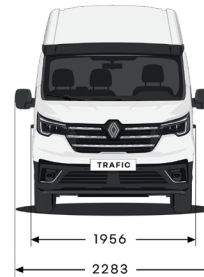
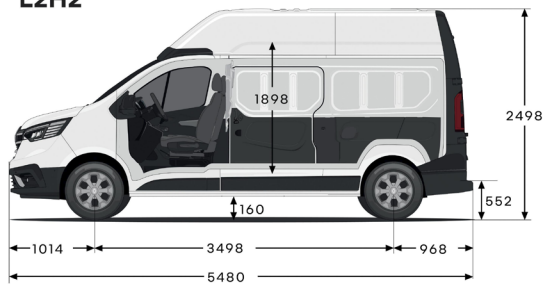
L1H1



L2H1



L2H2



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

* Ilmoitetut kulutus- ja ajomatkalukemat ovat uuden WLTP-testin mukaisia tuloksia. Lukemat ovat painatushetkellä saatavilla olevien tyyppitys- ja ennakkotietojen mukaisia. Lukemat vaihtuvat autoyksilökohtaisesti. WLTP-testi on uusi standardi autojen kulutuksen mittaamiseen. Laboratorio-olosuhteissa toteutetun testin tarkoituksena on antaa vertailukelpoisia tuloksia eri autonvalmistajien automallien välillä. Auton normaalkäytön 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 jäähditys 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 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 tyyppillisiä arvoja automallille perusvarustein. Maahantuoja: Nordic Automotive Services Oy, Kaakelikaari 4 B, 01720 Vantaa. www.renault.fi

4 vuoden
takuu
tai 100 000 km

Tekniset tiedot:

	L1H1	L2H1	L2H2	L2H1 E-TECH
Massat (kg)				
Kokonaismassa	3 010	3 070	3 070	3 070
Omamassa *	1865 - 1885	1878 - 1913	2 007	1993
Kantavuus *	1125 - 1145	1157 - 1192	1 063	1 077
Perävaunamassa (jarrullinen/jarruton)	2 500/750	2 500/750	2 500/750	920/700
Suurin sallittu akselimassa etuakseli/ taka-akseli	1 625/1 650	1 625/1 650	1 625/1 650	1 625/1 650
Tavaratilan mitat (mm)				
Tavaratilan tilavuus (m3)	5,8 m3	6,7 m3	8,9 m3	6,7 m3
Tavaratilan pituus lattiatasolla	2 537	2 937	2 937	2 937
Lastauspituus lattiatasolla, läpilastausluukku käytössä istuimen alla olevaan tilaan asti	2 950	3 350	3 350	3 350
Lastauspituus lattiatasolla, läpilastausluukku käytössä etumatkustajan jalkatilaan asti	3 750	4 150	4 150	4 150
Tavaratilan pituus 1 000 mm korkeudella	2 250	2 650	2 650	2 650
Tavaratilan leveys	1 662	1 662	1 662	1 662
Tavaratilan leveys pyöränkoteloiden välissä	1 268	1 268	1 268	1 268
Tavaratilan korkeus	1 387	1 387	1 898	1 387
Ulkomitat (mm)				
Pituus	5 080	5 480	5 480	5 480
Leveys peilien kanssa	2 283	2 283	2 283	2 283
Leveys ilman peilejä	1 956	1 956	1 956	1 956
Korkeus	1 197	1 967	2 498	1 967
Akseliväli	3 098	3 498	3 498	3 498
Etuylyty	1 014	1 014	1 014	1 014
Takaylyty	968	968	968	968
Maavara	160	160	160	160
Tavaratilan ovien mitat (mm)				
Liukuoven leveys	1 030	1 030	1 030	1 030
Liukuoven korkeus	1 284	1 284	1 284	1 284
Takaovien oviaukon leveys 70 mm korkeudella	1 391	1 391	1 391	1 391
Takaovien oviauton korkeus	1 320	1 320	1 820	1 320
Lastauskorkeus	552	552	552	552

* Lisävarusteet voivat korottaa auton omamassaa ja vähentää kantavuutta vastaavasti

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

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

Moottorit:

	BLUE DCI 130 MT	BLUE DCI 150 MT	BLUE DCI 150 EAG9	BLUE DCI 170 EAG9	E-TECH ELECTRIC
Suurin teho (hv/kW)	130/96	150/110	150/110	170/125	122/90
Suurimman tehon kierrosluku	3 500	3 500	3 500	3 500	-
Suurin vääntömomentti (N.m)	350	360	360	380	245
Suurimman vääntömomentin kierrosluku	1 500	1 500	1 500	1 500	-
Huippunopeus (km/h)	162	170	170	177	110
Yhdistetty kulutus WLTP (l/100 km) L1H1/ L2H1/ L2H2 *	7,5 / 7,6	7,5 / 7,6	7,9/8,1	7,9/8,1	-
CO2-yhdistetty (g/km) WLTP L2H2/ L3H2 *	198 / 200	198 / 200	208 / 212	208 / 212	0

E-TECH ELECTRIC TEKNISIÄ TIETOJA

Akun koko (kWh)	52
Toimintamatka*	297
WLTP-testin mukainen yhdistetty kulutus (kWh/100 km)*	25,3
Akun tyyppi	Litium-NMC
Akun Jännite (V)	400
Akun paino (kg)	520
Latausaika 2,1 kW 10A kotipistorasia (10-100 %)**	32 h
Latausaika 7 kW 32A latauspiste (10-100 %)**	8 h
Latausaika 11 kW AC latauspiste (10-100 %)**	5 h 40 min
Latausaika 22 kW AC latauspiste (15-80 %)**	1 h 24 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, 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 jäähtyminen 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 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. Maahantuojat: Nordic Automotive Services Oy, Kaakelikaari 4 B, 01720 Vantaa. www.renault.fi

4 vuoden
takuu
tai 100 000 km