

# Uusi Land Cruiser

Mallivuosi 2027

Tekniset tiedot

2.4.2026



## KULUTUS JA PÄÄSTÖT

Polttoaineen kulutus WLTP yhdistetty (l / 100 km)	10,6 - 10,8
Polttoaine	Dieselöljy, setaaniluku 48 tai enemmän
Polttoainesäiliön tilavuus (l)	80
Hiilidioksidipäästöt CO2 WLTP yhdistetty (g/km)	278 - 283
Ureasäiliön tilavuus (l)	17,4

\*Lopulliset autokohtaiset arvot vahvistetaan ajoneuvokohtaisella COC -todistuksella

Automalleille ilmoitetut kulutusarvot on mitattu EU-lainsäädännön määrittelemällä testillä riippumattomassa tutkimuslaitoksessa. Energian ja polttoaineen kulutusarvot on tarkoitettu eri automallien väliseen vertailuun. Ne perustuvat keskiarvoja ja jäljittelevään mittaukseen, eikä niillä voida kuvata tarkalleen auton tapaus- ja ajotapakohtaista kulutusta liikenteessä ajettaessa.

## MOOTTORI

	2.8 D-4D MHEV 8A/T
Moottorin tyyppi	1GD-FTV 48 V järjestelmällä
Sylinteriluku	Neljä, rivissä
Venttiilimekanismi	16-venttiilinen DOHC
Polttoainejärjestelmä	Common Rail -yhteispaineruiskutus
Iskutilavuus (cm <sup>3</sup> )	2755
Sylinterin halkaisija & iskunpituus (mm x mm)	92,0 x 103,6
Puristussuhde	15,6:1
Suurin teho (kW/hv/ r/min)	151/ 205 / 3400
Suurin vääntömomentti (Nm / r/min)	500 / 1 600

## SUORITUSKYKY

Huippunopeus (km/h)	165 - 170
0 - 100 km/h (s)	12,3

## ULKOMITAT

Kokonaispituus (mm)	4925
Kokonaiskorkeus (mm)	1935
Kokonaisleveys (mm)	1980
Etulylitys (mm)	935
Takaylitys (mm)	1140
Maavara (mm)	205,3 - 215,3
Kahluusvyvyys (mm)	700
Akseliväli (mm)	2850
Raideleveys edessä (mm)	1664
Raideleveys takana (mm)	1648-1668
Suurin lähestymiskulma (astetta)	31 - 32
Suurin jättökulma (astetta)	17
Kääntösäde renkaasta (m)	6,0

\*Lopulliset autokohtaiset arvot vahvistetaan ajoneuvokohtaisella COC -todistuksella

#### ALUSTA

Edessä	Päällekkäiset kolmiotukivarret
Takana	Nelivarsituettu jäykkä taka-akseli

#### JARRUT

Edessä	Jäähdytetyt levyt, nelimäntäiset jarrusatulat
Takana	Jäähdytetyt levyt, yksimäntäiset jarrusatulat
Jarrulevyn halkaisija/paksuus (Edessä, mm)	340-354/32
Jarrulevyn halkaisija/paksuus (Takana, mm)	335/20

#### SISÄMITAT

Tavaratilan tilavuus kaksi istuinrivää ylhäällä (l, VDA)	511 - 573
----------------------------------------------------------	-----------

#### MASSAT

Omamassa (kg)	2425-2550
Kokonaismassa (kg)	3100-3150
Perävaunumassa jarruitta (kg)	750
Perävaunumassa jarrullinen perävaunu (kg)	3500
Yhdistelmän kokonaismassa (kg)	6600-6700

\*Lopulliset autokohtaiset arvot vahvistetaan ajoneuvokohtaisella COC -todistuksella

Toyota Auto Finland Oy pidättää oikeuden muutoksiin.