



Toyota
Minősített Használt



Toyota Land Cruiser

Prado 2.8 D-4D VX-L (Automata) [7 személy]

Finanszírozási időtartam 60
Saját befizetés 50%

15 490 000 Ft bruttó -tól **167956 bruttó/hó**

A finanszírozási ajánlat alapja a Toyota Pénzügyi Zrt. forint alapú, rögzített kamatozású zártvégű pénzügyi lízing kalkulációja, ami teljes körű casco biztosítás megkötése és teljes futamidő alatti fenntartása esetén érvényes. Classic lízing finanszírozás feltételei - önerő: minimum 20%, futamidő: 24-84 hónap, minimum finanszírozott összeg: 1 500 000 Ft. A gépjármű ára mellett feltüntetett alapértelmezett havi részlet minden esetben 50% kezdő részlet és 60 hónapos futamidő figyelembe vételével került kiszámításra és megjelenítésre. Ettől eltérő értékekkel a finanszírozási kalkulátorban tud kalkulációt készíteni. Hitelbiztosítéki nyilvántartásba történő bejegyzés ügyfél által, az első fizetési ütem időpontjában fizetendő összege: 7.000 Ft. A teljes hiteldíj mutató meghatározása az aktuális feltételek, illetve hatályos jogszabályok figyelembevételével történik, a feltételek változása esetén mértéke módosulhat. A casco biztosítás díja előre nem ismert, így azt a THM nem tartalmazza. A tájékoztató nem minősül a Ptk. 6:64. §-a szerinti ajánlattételnek, és az abban foglaltakat a Toyota Pénzügyi Zrt. külön tájékoztatás nélkül is visszavonhatja. A Toyota Pénzügyi Zrt. mindenkor hatályos Általános Szerződési Feltételei, Üzletszabályzata, és Hirdetménye elérhetőek a toyotahitel.hu oldalon. A tájékoztatás nem teljeskörű, további feltételekért és részletekért keresse fel Toyota Márkakereskedését.



Toyota
Minősített Használt

FELSZERELTSÉGI SZINT

360 fokos kamerarendszer, ABS (blokkolásgátló), ADS (adaptív lengéscsillapító), állítható kormány, ASR (kipörgésgátló), automata (6 fokozatú tiptronic) sebességváltó, automatikusan sötétedő belső tükör, AUX csatlakozó, bluetooth-os kihangosító, bőr belső, CD-s autórádió, centrálzár, csomag rögzítő, deréktámasz, digitális kétfónás klíma, dönthető utasülések, elektromos ablak elöl, elektromos ablak hátul, elektromos tükör, elektromos ülésállítási utasoldal, elektromos ülésállítási vezetőoldal, elektromosan behajtható külső tükrök, első forgalomba helyezés Magyarországon, első tulajdonostól, első-hátsó parkolóradar, érintőkijelző, esőszensor, ESP (menetstabilizátor), faberakás, fedélzeti komputer, fékasszisztens, fényszóró magasságállítás, fényszórómosó, függőnylegzsák, fűthető első és hátsó ülések, fűthető első ülés, fűthető kormány, fűthető tükör, fűtőszál szélvédő, garantált km futás, GPS (navigáció), guminyomás-ellenőrző rendszer, hátsó fejtámlák, holtér-figyelő rendszer, hűthető kartámasz, indításgátló (immobiliser), ISOFIX rendszer, keveset futott, kihangosító, kikapcsolható légzsák, ködlámpa, könnyűfém felni, középső kartámasz, Kulcsnélküli indítás, kulcsnélküli nyitórendszer, LED fényszóró, lejtmenet asszisztens, memóriás vezetőülés, menetfény, MP3 lejátszás, multifunkcionális kijelző, multifunkciós kormánykerék, oldallégzsák, rendszeresen karbantartott, részecskeszűrő, sávváltó asszisztens, Szervokormány, színezett üveg, tábla-felismerő funkció, távolsági fényszóró asszisztens, távolságtartó tempomat, Tempomat, Térdlégzsák, Tolatókamera, tolatóradar, törzskönyv, USB csatlakozó, Utasoldali légzsák, ülésűtés/szellőztetés, ülésmagasság állítás, végig vezetett szervizkönyv, vészfék asszisztens, vezetett szervizkönyv, Vezetőoldali légzsák, visszagurulás-gátló

KAPCSOLAT A TANÁCSADÓVAL

Leitmann István

Használtautó értékesítő

+36 30 688 1301

listvan@realszisztéma.hu

MÁRKAKERESKEDŐ

Toyota Reálszisztéma Buda

Budapest, Budaörsi út 185-195.

www.toyotabuda.hu

+36 1 248 3001

autobuda@realszisztéma.hu

Hétfő - Péntek: 08:00-18:00
Szombat: 09:00-14:00



A JÁRMŰ JELLEMZŐI

HENGERŰRTARTALOM
2 755 cm³

GYÁRTÁSI ÉV
2018

FUTOTT KILOMÉTER
100 110 km

TELJESÍTMÉNY
177 LE

A KAROSSZÉRIA TÍPUSA
SUV

ÜZEMANYAG TÍPUSA
Dízel

KAROSSZÉRIA SZÍNE
Fehér Metálfényezés

SEBESSÉGVÁLTÓ
Automata

AJTÓK/ÜLÉSEK SZÁMA
5/7

RENDSZERSZÁM
#315561



Ellenőrzött műszaki állapot



A gépkocsi dokumentált története