

Land Cruiser



Wyprzedaż kolekcji 2009



Podaruj sobie



Land Cruiser z 5-osobową homologacją ciężarową.

Ceny (PLN)

Cennik obowiązuje
od 23 listopada 2009

		CENA PRZED RABATEM	CENA PO RABACIE	KORZYŚĆ DLA KLIENTA*
3,0 D-4D 5 A/T	LUNA	194 800	175 400	20 600
	LUNA COMFORT	215 300	195 900	20 600
	X	262 500	243 100	20 600

Dopłata do lakieru metalik 4 000

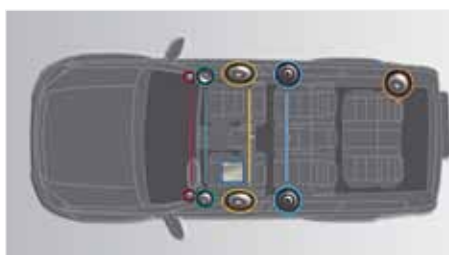
Dopłata do Pakietu audio JBL 5 000

Dopłata do wersji ciężarowej (dla wersji X) 4 000

A/T – 5-stopniowa automatyczna skrzynia biegów

* Korzyść dla klienta w stosunku do cen dla rocznika 2009 uwzględnia dodatkowe wyposażenie promocyjne: **Autoalarm** o wartości 1 200 PLN

Pakiet audio JBL



11 GŁOŚNIKÓW*

Przednie: kopułkowe wysokotonowe z tytanową membraną 2 x 20 mm, średnionowe z metalową matrycą 2 x 65 mm, niskotonowe z magnezem neodymowym 2 x (15 cm x 22 cm)

Tylne (współosiowe): kopułkowe wysokotonowe z tytanową membraną 2 x 20 mm, niskotonowe 2 x 16 cm

Subwoofer (montowany z tyłu): 16 cm, podwójna cewka, 110 W

WZMACNIACZ

440 W, 8-kanalowy DSP

Pakiet jest dostępny wyłącznie w modelach 5-drzwiowych

* Zamiast dziewięciu głośników fabrycznych

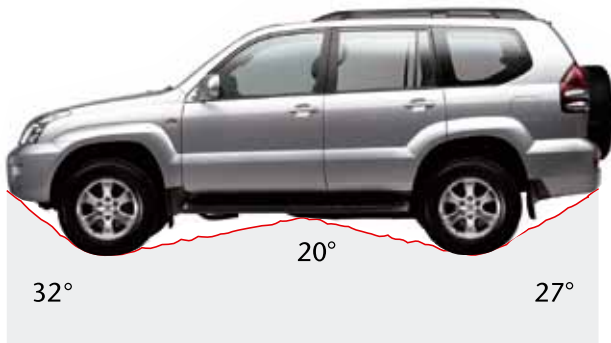
Today
Tomorrow
Toyota

Wyposażenie

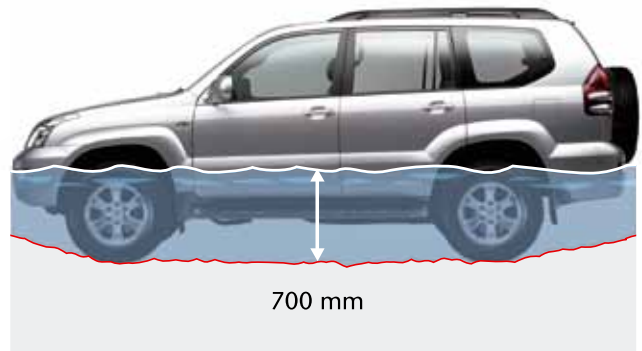
5-drzwiowy

	LUNA A/T	LUNA COMFORT A/T	X A/T
OFF-ROAD			
LSD Torsen – centralny mechanizm różnicowy	STD	STD	STD
Blokada centralnego mechanizmu różnicowego	STD	STD	STD
HAC – system wspomagający pokonywanie podjazdu	STD	STD	STD
DAC – system wspomagający zjazd ze wzniesienia	STD	STD	STD
TEMS – aktywne zawieszenie	–	–	STD
Air Suspension – pneumatyczne zawieszenie tylne	–	–	STD
BEZPIECZEŃSTWO			
ABS + EBD + BA	STD	STD	STD
VSC i A-TRC	STD	STD	STD
Przednie poduszki powietrzne	STD	STD	STD
Boczne poduszki powietrzne	STD	STD	STD
Podwójne kurtyny powietrzne	STD	STD	STD
Lampy przeciwmgielne	STD	STD	STD
Spryskiwacze reflektorów	STD	STD	STD
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY			
Opony 265/65 R17 + felgi aluminiowe	STD	STD	STD
Relingi dachowe	STD	STD	STD
Pokrywa felgi koła zapasowego	STD	STD	–
Stopień boczny	STD	STD	STD
Przyciemniane szyby	–	–	STD
Przyciemniony grill, przednie lampy i felgi aluminiowe	–	–	STD
Koło zapasowe montowane pod podłogą	–	–	STD
KOMFORT			
Roleta bagażnika	STD	STD	–
Sterowanie radiem przy kierownicy	STD	STD	STD
Klimatyzacja automatyczna z podziałem kierowca/pasażer	STD	STD	STD
Centralny zamek sterowany pilotem	STD	STD	STD
Elektrycznie regulowane szyby przednie (z funkcją auto)	STD	STD	STD
Elektrycznie regulowane + składane + podgrzewane lusterka	STD	STD	STD
Elektrycznie regulowany odcinek lędźwiowy fotela kierowcy	STD	STD	STD
Skórzana kierownica i mieczki zmiany biegów	STD	STD	STD
Zegary typu OPTITRON	STD	STD	STD
Radio + 6xCD + magnetofon + 9 głośników	STD	STD	STD
Komputer pokładowy „Fieldmonitor”	STD	STD	STD
Elektrycznie sterowany szyberdach	–	STD	STD
Skórzane siedzenia + podgrzewane fotele przednie	–	STD	STD
Tempomat	–	STD	STD
Zmieniarka płyt CD	–	–	STD
Bluetooth	–	–	STD
Drewniane elementy na desce rozdzielczej	–	–	STD
Klimatyzacja automatyczna dla tylnych rzędów siedzeń	–	–	STD
Elektrycznie regulowane szyby tylne (z funkcją auto)	STD	STD	STD
Elektrycznie regulowane fotele przednie (8 pozycji)	–	STD	STD
Trzeci rząd siedzeń	–	–	STD
Kamera cofania	–	–	STD
Zestaw DVD (2 ekrany, odtwarzacz, słuchawki bezprzewodowe)	–	–	STD
Pakiet audio JBL: 11 głośników + wzmacniacz 440 W	OPCJA	OPCJA	OPCJA
SYSTEMY NAWIGACJI SATELITARNEJ			
Nawigacja satelitarna DVD (z funkcją głosową)	–	–	STD
7" wyświetlacz LCD (z funkcją dotykową)	–	–	STD

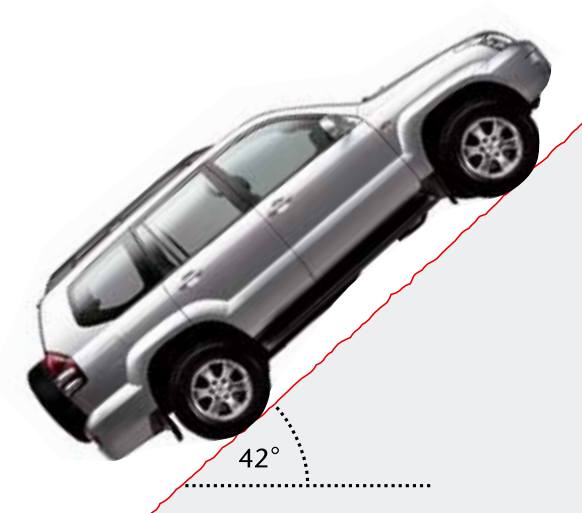
Parametry terenowe



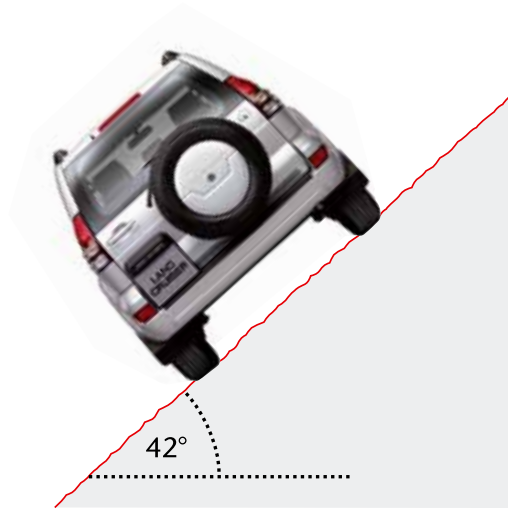
Kąty: natarcia, rampowy i zejścia



Głębokość brodzenia **700 mm**



Zdolność pokonywania wzniesień **42°**



Maksymalny przechył boczny **42°**

Wymiary



¹ Luna; ² Sol; ³ X;

Dane techniczne*

3,0 D-4D Diesel 5 A/T

SILNIKI	turbodiesel
Kod silnika	1KD-FTV
Usytuowanie	wzdłużne
Typ silnika	rzędowy, 4 cylindry
Rodzaj paliwa	48 Diesel
Rodzaj wtrysku	common rail (1350 bar)
Rozrząd	DOHC 16 zaworów, pasek
Pojemność (cm ³)	2982
Średnica x skok cylindra (mm x mm)	96 x 103
Stopień sprężania	17,9:1
Moc maksymalna (kW/obr./min)	127 (173 KM)/3400
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	410/1600–2800 (5 A/T)
SKRZYNIA BIEGÓW	
Rodzaj	stały napęd na 4 koła LSD z blokadą mechanizmu różnicowego, skrzynia rozdzielcza
Sprzęgło	suche, jednotarczowe
Rodzaj skrzyni	5 A/T
Przełożenia	1. – 3,52; 2. – 2,042; 3. – 1,4; 4. – 1; 5. – 0,716
Bieg wsteczny	3,224
Przełożenie przekładni głównej	3,909 (3,909)
Typ mechanizmu LSD Trosena	o zmiennym ciśnieniu
Skrzynia rozdzielcza	2-biegowa o stałym zazębieniu
Przełożenie w pozycji H	1
Przełożenie w pozycji L	2,566
ZAWIESZENIE	
Przednie	wahacze podwójne ze sprężynami śrubowymi
Tylne	czterodrożkowe ze sprężynami śrubowymi
Wersje Sol, Sol + Navi	TEMS drugiej generacji i tylne zawieszenie pneumatyczne
HAMULCE	
Przednie	zaciski czterotłoczkowe stałe; hamulce tarczowe wentylowane (średnica: 338 mm)
Tylne	zaciski pływający; hamulce tarczowe (średnica: 312 mm)
Systemy elektroniczne	ABS, EBD, BA, VSC, A-TRC
UKŁAD KIEROWNICZY	
Rodzaj	przekładnia z listwą zębatą ze zmienną charakterystyką
Przełożenie	15,5–19
Liczba obrotów koła kierownicy	3
Minimalny promień skrętu (m)	5,2/5,7 (nadwozie 5-drzwiowe)
OPONY I KOŁA	
Rozmiar felg	17" aluminiowe 7,5 JJ
Rozmiar opon	265/65 R17
OSIĄGI	D-4D A/T
Prędkość maksymalna (km/h)	175
0–100 km/h (sek)	11,2
Współczynnik oporu powietrza (Cx)	0,38
ZUŻYCIE PALIWA (dyrektywa UE 80/1268–1999/100 WE)	D-4D A/T 3-drzwiowy (5-drzwiowy)
Średnio (litrów/100 km)	8,9 (9,0)
Poza miastem (litrów/100 km)	7,5
Miasto (litrów/100 km)	11,4 (11,6)
Pojemność zbiornika paliwa (litry)	87
Średnia emisja CO₂ (g/km)	224
MASY	D-4D A/T 3-drzwiowy (5-drzwiowy)
Masa własna	1850–2030 (1950–2190)
Masa całkowita	2600 (2850)
Masa przyczepy holowanej z hamulcami/bez hamulców	2800/750
Pojemność bagażnika (litry)	403 (620 lub 193 z trzecim rzędem siedzeń)
Minimalny prześwit (mm)	220

* Dane dotyczą aut wyprodukowanych w 2009 roku



Kontakt z najbliższym Dilerem Toyoty lub informacja o programie Toyota More pod numerami telefonów:

22 574 04 35

dla telefonów komórkowych i dla połączeń z zagranicy, opłata według stawek operatora

801 20 20 20

tylko z telefonów stacjonarnych, opłata jak za połączenie lokalne



Nadwozie posiada 12-letnią gwarancję na perforację blach oraz 3-letnią gwarancję na wady powłoki lakierniczej

Toyota Motor Poland, Autoryzowane Stacje Dealerskie Toyoty oraz Toyota Bank Polska prowadzą pionierski program lojalnościowy Toyota More. Możesz do niego przystąpić w każdej chwili, bez zbędnych formalności. Program zapewni Ci wiele satysfakcji i konkretne korzyści. Zdobyte punkty będziesz mógł wykorzystać na zakup nowego auta, akcesoriów lub serwis w niższej cenie. Więcej informacji na www.toyotamore.pl. Zapraszamy.

Toyota Motor Poland Company Limited sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wprowadzenia bez uprzedzenia zmian danych zawartych w niniejszym cenniku, w tym parametrów technicznych, wyposażenia, cen i specyfikacji pojazdów. W szczególności ceny są zróżnicowane w zależności od terminów dostaw. Wszelkie informacje podane w cenniku nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. W wypadku sprzedaży konsumenckiej w rozumieniu Ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu cywilnego (dalej: Ustawa), zawarte w tym cenniku informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 4 ust. 3 Ustawy, jak również nie stanowią opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 Ustawy. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Podane w cenniku informacje na temat gwarancji pojazdu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji, w szczególności w rozumieniu art. 13 Ustawy. Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży pojazdu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym.

Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.

Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Poza wielkością zużycia paliwa przez samochód, również zachowanie kierowcy, jak i inne czynniki natury nietechnicznej mają wpływ na poziomy zużycia paliwa i emisji CO₂ przez samochód. CO₂ jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie.