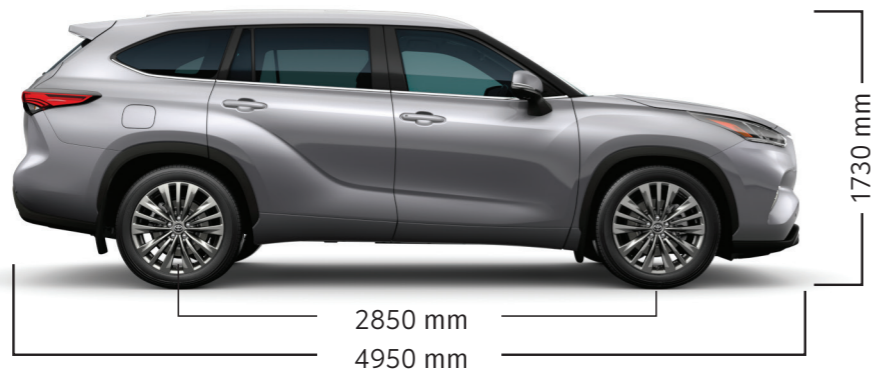




TOYOTA HIGHLANDER HYBRID



* Bu məlumatlar, idarə etmə tərzinin təsiri, istifadə olunan yanacaq, hərəkət rejimi, marşrut, avtomobilin təchiz edilmiş şəkildə kütləsi, yanacaq sərfiyyatına təsir edən, yol hava və digər şərtlər nəzərə alınmadan, ideal şəraitdə alınmışdır. Real yanacaq sərfiyyatı göstərilənlərdən fərqli ola bilər.

Xarici görünüş və xüsusiyyətlər əvvəlcədən xəbərdarlıq edilmədən dəyişdirilə bilər. Məhsulun əldə olması barədə şəhərinizin Toyota mərkəzlərindən soruşun. Toyota Caucasus MMC-nin əvvəlcədən yazılı razılığı olmadan bu nəşrin hər hansı şəkildə təkrar nəşr edilməsi qadağandır. Qeyd: avtomobillərin və aksesuarların bu kitabçada təsvir olunan dizaynı, eləcə də xüsusiyyətləri şəhərinizdə təmsil olunan avtomobillərin modellərindən və komplektasiyasından fərqli ola bilər.

**T-mate kimi aktiv təhlükəsizlik sistemləri sürücüyə kömək üçün nəzərdə tutulub. Xarici amillər ucubətindən bu sistemdə dəqiq tanınmada və səmərəli idarəetmədə məhdudiyətlər mövcuddur və buna görə sistmə çox güvənmək lazım deyil. Sürücü maşını idarə edərkən hər zaman ətrafında olan avtomobillərə diqqət yetirməlidir və sürüş zamanı bütün təhlükəsizlik tədbirlərinə riayət etməlidir. T-mate istismarı zamanı xarici amillərin ucubətindən təsirlənə və ya çətinlik yarana bilər və Toyota sistemin istifadəsi ilə əlaqədar yarana biləcək hər hansı bir hadisəyə görə heç bir məsuliyyət daşımır.

KOMPLEKTASIYA	SUFFIX A8 /A9	SUFFIX 1A / 1B	SUFFIX 1C /1D	SUFFIX PS / PT	SUFFIX PU / PV
	MID	HIGH	HIGH	PREMIUM	PREMIUM
Mühərrik	A25A-FXS	A25A-FXS	A25A-FXS	A25A-FXS	A25A-FXS
Transmissiya	CVT	CVT	CVT	CVT	CVT
Mühərrik növü	TNGA 2.5L Hibrid AWD-i	TNGA 2.5L Hibrid AWD-i	TNGA 2.5L Hibrid AWD-i	TNGA 2.5L Hibrid AWD-i	TNGA 2.5L Hibrid AWD-i
Ötürücü tipi	AWD-i	AWD-i	AWD-i	AWD-i	AWD-i
Mühərrikin həcmi (sm ³)	2487	2487	2487	2487	2487
Ekoloji standart	Avro 6	Avro 6	Avro 6	Avro 6	Avro 6
Hibridlə birlikdə güc (a.g)	248	248	248	248	248
Maks. fırlanma anı	233	233	233	233	233
Silindrlərin sayı	4 Silindr, tək sıra düzülüş	4 Silindr, tək sıra düzülüş	4 Silindr, tək sıra düzülüş	4 Silindr, tək sıra düzülüş	4 Silindr, tək sıra düzülüş
Maks sürət (Km/S)	180	180	180	180	180
Yanacaq çəninin tutumu	65	65	65	65	65
Yanacaq sərfiyyatı, qarışıq (l/100km)	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
EKSTERYER					
Ön işıqlar	LED+AHB	LED+AHB	LED+AHB	LED+AHB	LED+AHB
Fara təmizləyici	-	+	+	+	+
Ön duman işıqları	LED	LED	LED	LED	LED
İşıq idarəetmə sistemi	+	+	+	+	+
Gündüz hərəkət işıqları (DRL)	+	+	+	+	+
Arxa işıqlar	LED	LED	LED	LED	LED
Arxa duman işıqları	+	+	+	+	+
Arxa şüşə qızdırıcı	+	+	+	+	+
Təkərlər (şinlər)	235/65r18m	235/55r20m	235/55r20m	235/55r20m	235/55r20m
Yüngül lehimli diskler	+	+	+	+	+
Ehtiyat təkər	Grand Tyre (Tam ölçülü təkər)	Grand Tyre (Tam ölçülü təkər)	Grand Tyre (Tam ölçülü təkər)	Grand Tyre (Tam ölçülü təkər)	Grand Tyre (Tam ölçülü təkər)
İNTERYER					
Oturacaq qızdırıcısı	+ (sürücü & sərnişin)	+ (sürücü & sərnişin)	+ (sürücü & sərnişin)	+ (sürücü+ sərnişin + arxa oturacaq)	+ (sürücü+ sərnişin + arxa oturacaq)
Ön oturaqların tənzimləyicisi	sür.: 8 mövqeli elektrik, sər. 8 mövqeli	sür.: 8 mövqeli elektrik yaddaş-la, sər. 8 mövqeli elektrik	sür.: 8 mövqeli elektrik yaddaş-la, sər. 8 mövqeli elektrik	sür.: 8 mövqeli elektrik yaddaş-la, sər. 8 mövqeli elektrik	sür.: 8 mövqeli elektrik yaddaş-la, sər. 8 mövqeli elektrik
İkinci sıra oturaqlar	60:40	60:40	60:40	60:40	60:40
Üçüncü sıra oturaqlar	+	+	+	+	+
Oturacaq materialı	sintetik dəri	dəri	dəri	dəri	dəri
Ön oturacaq havalandırması	-	-	-	+ (sürücü və sərnişin)	+ (sürücü və sərnişin)
Oturacaq bel dəstəyi	+ sür. (elektrik)	+ sür. (elektrik)	+ sür. (elektrik)	+ sür. (elektrik)	+ sür. (elektrik)

KOMPLEKTASIYA	SUFFIX A8 /A9	SUFFIX 1A / 1B	SUFFIX 1C /1D	SUFFIX PS / PT	SUFFIX PU / PV
	MID	HIGH	HIGH	PREMIUM	PREMIUM
KOMFORT					
Multi məlumat displeyi	7 düym	+(12.3 tam tft)	+(12.3 tam tft)	+(12.3 tam tft)	+(12.3 tam tft)
Sükan çarxı	3-oxlu, dəri, qızdırıcı	3-oxlu, dəri, qızdırıcı	3-oxlu, dəri, qızdırıcı	3-oxlu, dəri, qızdırıcı	3-oxlu, dəri, qızdırıcı
Sükan sütunu	mexaniki tənzimlənən və teleskopik	mexaniki tənzimlənən və teleskopik	mexaniki tənzimlənən və teleskopik	mexaniki tənzimlənən və teleskopik	mexaniki tənzimlənən və teleskopik
Kruiz Kontrol	+ acc, bütün sürət	+ acc, bütün sürət	+ acc, bütün sürət	+ acc, bütün sürət	+ acc, bütün sürət
Çöl (xarici) arxa görünüş güzgüləri	avtomatik qatlanan + qızdırıcı + kor bucaq monitoru	avtomatik qatlanan + qızdırıcı + kor bucaq monitoru + yaddaş + s.yanıb- sönmə işıq	avtomatik qatlanan + qızdırıcı + kor bucaq monitoru + yaddaş + s.yanıb- sönmə işıq	avtomatik qatlanan + qızdırıcı + kor bucaq monitoru + yaddaş + s.yanıb- sönmə panoram görüntü monitoru	avtomatik qatlanan + qızdırıcı + kor bucaq monitoru + yaddaş + s.yanıb- sönmə panoram görüntü monitoru
Ön hava kondisioneri	avto 2 zonalı	avto 2 zonalı	avto 2 zonalı	avto 2 zonalı	avto 2 zonalı
Arxa hava kondisioneri	avto	avto	avto	avto	avto
Arxa monitor	arxa monitor xətli	var; bgm kamera	var; bgm kamera	panoram görünüş monitoru	panoram görünüş monitoru
İşəsalma sistemi	start/stop	start/stop	start/stop	start/stop	start/stop
Simsiz enerji yükləyici	+	+	+	+	+
Təkər təzyiqinə nəzarət sistemi	avtolokasiya ilə	avtolokasiya ilə	avtolokasiya ilə	avtolokasiya ilə	avtolokasiya ilə
MULTIMEDIA					
Audio sistem	+	JBL	JBL	JBL	JBL
Audio sistem monitor	8" t1	12.3" t2	12.3" t2	12.3" t2	12.3" t2
Səsucaldan	6	11-JBL	11-JBL	11-JBL	11-JBL
Audio yuva	USB	USB	USB	USB	USB
Aksesuar qoşma yeri	12v*2, şarj-usb*2	12v*2, şarj-usb*2	12v*2, şarj-usb*2	12v*2, şarj-usb*2	12v*2, şarj-usb*2
YOLSUZLUQ					
Yoxuşda yardım sistemi (HAC)	(HAC3)	(HAC3)	(HAC3)	(HAC3)	(HAC3)
Arxa differensial	e-four	e-four	e-four	e-four	e-four
TƏHLÜKƏSİZLİK / T-MATE **					
Təhlükəsizlik sistemi	tss 2.5	tss 2.5	tss 2.5	tss 2.5	tss 2.5
Adaptiv Kruiz Kontrol (ACC)	+ acc, bütün sürət	+ acc, bütün sürət	+ acc, bütün sürət	+ acc, bütün sürət	+ acc, bütün sürət
SRS təhlükəsizlik yastıqları	+	+	+	+	+
Hərəkət zolağında qalma yardımçısı (LKA)	+ (lta)	+ (lta)	+ (lta)	+ (lta)	+ (lta)
Zolaq dəyişmə köməkçisi	kor bucaq monitoru	kor bucaq monitoru	kor bucaq monitoru	kor bucaq monitoru	kor bucaq monitoru
Stabilliyə nəzarət sistemi (VSC)	vdim	vdim	vdim	vdim	vdim
Antiblok əyləc sistemi (ABS)	+	+	+	+	+