

المعلومات الأساسية

اسم النموذج	تاتانك 2.0 2024 300 تشانجر	الفتاح تاتانك 2.0 2024 300	تتقي تخزين 2.0 2023 300 02	نسخة تخزين 2.0 2025 300 البنزين
الشركة المصنعة	GWM	GWM	GWM	GWM
مستوى	سيارات الدفع الرباعي المدمجة			
نوع الطاقة	الغازولين	الغازولين	الغازولين	الغازولين
معايير حماية البيئة	الدولة السادسة	الدولة السادسة	الدولة السادسة	الدولة السادسة
الوقت للسوق	2023.08	2023.08	2022.11	
(كيلواط) الطاقة القصوى	167	167	167	167
الحد الأقصى لعزم الدوران (نيوتن . م)	387	387	387	387
علبة التروس	ناقل حركة يدوي 8 سرعات			
هيكل الجسم	سيارة دفع رباعي ذات 5 أبواب و5 مقاعد	سيارة دفع رباعي ذات 5 أبواب و5 مقاعد	سيارة دفع رباعي ذات 5 أبواب و5 مقاعد	سيارة دفع رباعي ذات 5 أبواب و5 مقاعد
محرك	L4 حصان 227 2.0T			
الطول * العرض * الارتفاع	4760*1930*1903	4760*1930*1903	4730*2020*1947	4750*1930*1903
التسارع الرسمي من 0 إلى 100 كم/ساعة	9.5	9.5		9.5
(كم/ساعة) السرعة القصوى	175	175	160	175
الاستهلاك الشامل للوقود (لتر/100 كم) WLTC	9.90	9.90	11.9	9.90
التسارع الفعلي المُقاس من 0 إلى 100 كم/ساعة		9.26		
القياس الفعلي للكبح 0-100 (م/كم/ساعة)		41.99		
استهلاك الوقود الفعلي (لتر/100 كم)		13.63		
ضمان المركبة	خمس سنوات أو 150,000 كيلومتر			
سياسة ضمان المالك الأول	ضمان مدى الحياة للأجزاء الأساسية للمحرك وناقل الحركة (يخضع شرط الإعفاء من) (المسؤولية للمسؤول)	ضمان مدى الحياة للأجزاء الأساسية للمحرك وناقل الحركة (يخضع شرط الإعفاء من) (المسؤولية للمسؤول)	ضمان مدى الحياة للأجزاء الأساسية للمحرك وناقل الحركة (يخضع شرط الإعفاء من) (المسؤولية للمسؤول)	ضمان مدى الحياة للأجزاء الأساسية للمحرك وناقل الحركة (يخضع شرط الإعفاء من) (المسؤولية للمسؤول)
(كجم) الوزن الفارغ	2165	2165	2365	2225
الحد الأقصى لكتلة الحمولة (كجم) الكاملة	2585	2585	2805	2700
الكتلة الإجمالية لشبه المقطورة (كجم)	2000	2000	2500	2500
جسم				
(مم) الطول	4760	4760	4730	4750
(مم) العرض	1930	1930	2020	1930
(مم) الارتفاع	1903	1903	1947	1903
(مم) قاعدة العجلات	2750	2750	2750	2750
(مم) قاعدة العجلات الأمامية	1608	1608	1696	1608
(مم) قاعدة العجلات الخلفية	1608	1608	1707	1608
الحد الأدنى من الخلوص الأرضي مع الحمولة الكاملة	224	224	238	224
(°) زاوية الاقتراب	33	33	34	33
(°) زاوية المغادرة	34	34	32	34
(°) زاوية المرور الطولية	23.1	23.1		23.1
(مم) أقصى عمق للخوض	700	700		700
هيكل الجسم	سيارات الدفع الرباعي	سيارات الدفع الرباعي	سيارات الدفع الرباعي	سيارات الدفع الرباعي
طريقة فتح باب السيارة	باب أرجوحة	باب أرجوحة	باب أرجوحة	باب أرجوحة
(العدد) عدد الأبواب	5 ●	5 ●	5 ●	5 ●
(المقاعد) عدد المقاعد	5 ●	5 ●	5 ●	5 ●
(لتر) حجم خزان الوقود	80	80		80
(لتر) حجم صندوق السيارة				
(Cd) معامل السحب				

محرك

نموذج المحرك	E20CB	E20CB	E20CB	E20CB
(مل) النزوح	1967	1967	1967	1967
(ل) النزوح	2.0	2.0	2.0	2.0
نموذج المدخول	الشحن التوربيني	الشحن التوربيني	الشحن التوربيني	الشحن التوربيني
تخطيط المحرك	وضعت عموديا	وضعت عموديا	وضعت عموديا	وضعت عموديا
ترتيب الاسطوانة	ل	ل	ل	ل
(العدد) عدد الاسطوانات	4	4	4	4
عدد الصمامات لكل اسطوانة (عدد)	4	4	4	4
قطار الصمام	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
الحد الأقصى للقوة الحصانية (Ps)	227	227	227	227
(كيلوواط) الطاقة القصوى	167	167	167	167
أقصى سرعة للطاقة (دورة في الدقيقة)	5500	5500	5500	5500
الحد الأقصى لعزم الدوران (نيوتن . م)	387	387	387	387
أقصى سرعة لعزم الدوران (دورة في الدقيقة)	1800-3600	1800-3600	1800-3600	1800-3600
الحد الأقصى لاصافي الطاقة (كيلوواط)	162	162	162	162
نوع الطاقة	الغازولين	الغازولين	الغازولين	الغازولين
درجة الوقود	رقم 92	رقم 92	رقم 92	رقم 92
طريقة تزويد الوقود	الحقن المباشر	الحقن المباشر	الحقن المباشر	الحقن المباشر
مادة رأس الاسطوانة	سبائك الألومنيوم	سبائك الألومنيوم	سبائك الألومنيوم	سبائك الألومنيوم
مادة الاسطوانة	الحديد الزهر	الحديد الزهر	الحديد الزهر	الحديد الزهر
معايير حماية البيئة	الدولة السادسة	الدولة السادسة	الدولة السادسة	الدولة السادسة

علبة التروس

اختصار	ناقل حركة يدوي 8 سرعات			
عدد التروس	8	8	8	8
نوع علبة التروس	ناقل الحركة اليدوي (AT) الأوتوماتيكي			
الدفع الرباعي الأمامي	الدفع الرباعي الأمامي	الدفع الرباعي الأمامي	الدفع الرباعي الأمامي	الدفع الرباعي الأمامي
وضع القيادة	الدفع الرباعي بدوام جزئي			
الهيكل التفاضلي المركزي	نظام تعليق مستقل مزدوج الترقوة			
نوع التعليق الأمامي	تعليق متعدد الوصلات غير مستقل			
نوع التعليق الخلفي	دفعه كهربائية غير الحاملة			
نوع المساعدة	غير الحاملة	غير الحاملة	غير الحاملة	غير الحاملة
هيكل الجسم	غير الحاملة	غير الحاملة	غير الحاملة	غير الحاملة

فرامل العجلة

نوع الفرامل الأمامية	نوع القرص المهواة	نوع القرص المهواة	نوع القرص المهواة	نوع القرص المهواة
نوع الفرامل الخلفية	نوع القرص المهواة	نوع القرص المهواة	نوع القرص المهواة	نوع القرص المهواة
نوع فرامل الانتظار	مواقف إلكترونية	مواقف إلكترونية	مواقف إلكترونية	مواقف إلكترونية
مواصفات الإطارات الأمامية	265/65 265/60 ● 17 آر ○	265/65 265/60 ● 17 آر ○	285/70R17 ●	265/65 265/60 ● 17 آر ○
مواصفات الإطارات الخلفية	265/65 265/60 ● 17 آر ○	265/65 265/60 ● 17 آر ○	285/70R17 ●	265/65 265/60 ● 17 آر ○
مواصفات الإطارات الاحتياطية	الحجم الكامل	الحجم الكامل	الحجم الكامل	الحجم الكامل
وضع الإطارات الاحتياطية	نمط حقيبة الظهر	نمط حقيبة الظهر	نمط حقيبة الظهر	نمط حقيبة الظهر

السلامة السلبية

وسائد هوائية رئيسية/مقعد الراكب	● الرئيسية ● / الفرعية			
---------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

وسائد هوائية جانبية أمامية/خلفية	-أمامي ●/خلفي	-أمامي ●/خلفي	-أمامي ●/خلفي
وسائد هوائية أمامية/خلفية (وسائد هوائية ستائرية/للرأس)		● أمامي ●/خلفي	● أمامي ●/خلفي
السلامة النشطة			
● ABS مانع انغلاق	●	●	●
● (EBD/CBC) توزيع قوة الكبح (.إلخ)	●	●	●
● مساعد الفرامل وما إلى (EBA/BAS/BA)	●	●	●
● التحكم في الجر (.إلخ، ASR/TCS/TRC)	●	●	●
● التحكم في ثبات الجسم وما إلى (ESC/ESP/DSC) (ذلك)	●	●	●
وظيفة مراقبة ضغط الإطارات تذكير بعدم ربط حزام الأمان	عرض ضغط الإطارات الصف الأمامي	عرض ضغط الإطارات الصف الأمامي	عرض ضغط الإطارات الصف الأمامي
● ISOFIX واجهة مقعد الطفل	●	●	●
● نظام تحذير مغادرة المسار	●	●	●
● نظام الكبح النشط/الأمان النشط			
● نصائح القيادة التعب	●	●	●
● تحذير افتتاح داو			
● تحذير من الاصطدام الأمامي			
● تحذير من الاصطدام الخلفي			
● مسجل القيادة المدمج	●	●	●
● مكالمة المساعدة على الطريق	●	●	●
● نظام مضاد للانقلاب	●	●	●
التحكم في القيادة			
تبديل وضع القيادة	قياسية/مريحة ● الطرق الوعرة ● تلج	قياسية/مريحة ● الطرق الوعرة ● تلج	قياسية/مريحة ● الطرق الوعرة ● تلج
● تقنية إيقاف تشغيل المحرك	●	●	●
● وقوف السيارات التلقائي	●	●	●
● مساعدة هيل	●	●	●
● هبوط حاد	●	●	●
● وظيفة التعليق المتغيرة			تعليق تعديل ناعم وصعب
الدفع الرباعي/الطرق الوعرة			
● وظيفة القفل التفاضلي المركزي	●	●	●
● قفل تفاضلي/تفاضلي محدود الانزلاق	● القفل التفاضلي للمحور الأمامي ○ القفل التفاضلي للمحور الخلفي	● القفل التفاضلي للمحور الأمامي ● القفل التفاضلي للمحور الخلفي	● القفل التفاضلي للمحور الأمامي ● القفل التفاضلي للمحور الخلفي
● الدفع الرباعي منخفض السرعة	●	●	●
● وضع الزحف	●	●	●
● يتحول الخزان	●	●	●
● ونش	○ الجبهة	○ الجبهة	
● عقبة السحب	يدوي	يدوي	يدوي
أجهزة القيادة			
● رادار ركن أمامي/خلفي	● أمامي ●/خلفي	● أمامي ●/خلفي	● أمامي ●/خلفي
● صور مساعدة القيادة	● صورة بانورامية بزاوية 360 درجة ● صورة النقطة العمياء على جانب المركبة	● صورة بانورامية بزاوية 360 درجة ● صورة النقطة العمياء على جانب المركبة	● صورة بانورامية بزاوية 360 درجة ● صورة النقطة العمياء على جانب المركبة
● هيكل شفاف/صورة 540 درجة	●	●	●
● كمية الرادار بالموجات فوق الصوتية	8	8	8
وظيفة القيادة			
● نظام الرحلات البحرية	● رحلة بحرية متكيفة	● رحلة بحرية متكيفة	● رحلة بحرية متكيفة

مستوى القيادة المساعدة	L2 ●	L2 ●	L2 ●	
نظام التحذير من الرجوع للخلف				
نظام الملاحة عبر الأقمار الصناعية	●	●	●	
عرض معلومات حركة المرور	●	●	●	
العلامة التجارية الخريطة	جود	جود	جود	
المساعدة الموازية				
نظام المساعدة في الحفاظ على المسار	●	●	●	
توسيط المسار	●	●	●	
التعرف على إشارات المرور على الطرق	●	●	●	
وقوف السيارات التلقائي				
وقوف السيارات التحكم عن بعد				
اتباع المسار والعكس				
المظهر / مضاد للسرقة				
مادة الحافة	سبائك الألومنيوم	سبائك الألومنيوم	سبائك الألومنيوم	
صندوق كهربائي				
رف السقف	●	●	●	
محرك إلكتروني مضاد للسرقة	●	●	●	
قفل مركزي في السيارة	●	●	●	
نوع المفتاح	● مفتاح بعيد	● مفتاح بعيد	● مفتاح بعيد	
نظام تشغيل بدون مفتاح	●	●	●	
وظيفة الدخول بدون مفتاح	الصف الأمامي	الصف الأمامي	الصف الأمامي	
وظيفة البدء عن بعد	●	●	●	
دواسات جانبية للسيارة	● ثابت	● ثابت	● ثابت	
أضواء خارجية				
مصدر ضوء منخفض الشعاع	● الصمام	● الصمام	● الصمام	
مصدر ضوء عالي الشعاع	● الصمام	● الصمام	● الصمام	
مميزات الإضاءة	مصفوفة	مصفوفة	مصفوفة	
للتشغيل النهاري LED أضواء	●	●	●	
شعاع عالي ومنخفض متكيف	●	●	●	
المصباح التلقائي	●	●	●	
بدوره ضوء المساعدة	●	●	●	
مصابيح الضباب الأمامية	● الصمام	● الصمام	● الصمام	
ارتفاع المصباح قابل للتعديل	●	●	●	
تأخير إطفاء المصابيح الأمامية	●	●	●	
كوة / زجاج				
نوع المناور	فتحة سقف كهربائية	فتحة سقف كهربائية	فتحة سقف كهربائية	
نوافذ كهربائية أمامية/خلفية	● أمامي /خلفي	● أمامي /خلفي	● أمامي /خلفي	
وظيفة رفع النافذة بلمسة واحدة	السيارة بالكامل	السيارة بالكامل	وضعية القيادة	
وظيفة مكافحة قرصنة النافذة	●	●	●	
زجاج جانبي متعدد الطبقات عازل للصوت				
مرآة السيارة	● السائق الرئيسي + الإضاءة ● مساعد الطيار + الإضاءة	● السائق الرئيسي + الإضاءة ● مساعد الطيار + الإضاءة	● السائق الرئيسي + الإضاءة ● مساعد الطيار + الإضاءة	
ممسحة خلفية	●	●	●	
وظيفة ممسحة الاستشعار	● نوع حساس المطر	● نوع حساس المطر	● نوع حساس المطر	
مرآة الرؤية الخلفية الخارجية	الضبط الكهربائي ● الطي كهربائياً ● مرآة الرؤية الخلفية المُدفأة ● الطي التلقائي عند قفل السيارة	الضبط الكهربائي ● الطي كهربائياً ● مرآة الرؤية الخلفية المُدفأة ● الطي التلقائي عند قفل السيارة	الضبط الكهربائي ● الطي كهربائياً ● مرآة الرؤية الخلفية المُدفأة ● الطي التلقائي عند قفل السيارة	
الشاشة/النظام				
شاشة ملونة للتحكم المركزي	تعمل باللمس LCD شاشة	تعمل باللمس LCD شاشة	تعمل باللمس LCD شاشة	
حجم شاشة التحكم المركزية	بوصة 12.3	بوصة 12.3	بوصة 12.3	

● بلوتوث/هاتف السيارة			
الربط البيئي للهاتف المحمول/رسم الخرائط	● دعم كاربلاي	● دعم كاربلاي	● دعم كاربلاي
نظام التحكم بالتعرف على الصوت	● نظام الوسائط المتعددة ● الملاحة ● الهاتف ● تكبير ● الهواء ● فتحة السقف	● نظام الوسائط المتعددة ● الملاحة ● الهاتف ● تكبير ● الهواء ● فتحة السقف	● نظام الوسائط المتعددة ● الملاحة ● الهاتف ● تكبير ● الهواء ● فتحة السقف
التكوين الذكي			
● إنترنت المركبات			
● شبكة 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G
● ترقية عبر الهواء			
● نقطة اتصال واي فاي			
● وظيفة التحكم عن بعد لتطبيقات الهاتف المحمول			
● الحد من الضوضاء النشطة			
عجلة القيادة/مرآة الرؤية الخلفية الداخلية			
● مادة عجلة القيادة	● اللحاء	● اللحاء	● اللحاء
● تعديل موضع عجلة القيادة	● يدوي لأعلى ولأسفل + تعديل أمامي وخلفي	● يدوي لأعلى ولأسفل + تعديل أمامي وخلفي	● يدوي لأعلى ولأسفل + تعديل أمامي وخلفي
● نمط التحول	● ناقل الحركة الإلكتروني	● ناقل الحركة الإلكتروني	● ناقل الحركة الإلكتروني
● عجلة قيادة متعددة الوظائف			
● تحول العتاد عجلة القيادة			
● تسخين عجلة القيادة			
● ذاكرة عجلة القيادة			
● شاشة عرض كمبيوتر الرحلات	● اللون	● اللون	● اللون
● كاملة LCD لوحة عدادات			
● LCD حجم أداة	● بوصة 12.3	● بوصة 12.3	● بوصة 12.3
● وظيفة مرآة الرؤية الخلفية الداخلية	● دليل مضاد للتوهج	● دليل مضاد للتوهج	● دليل مضاد للتوهج
● جهاز الخ			
الشحن في السيارة			
● واجهة الوسائط المتعددة/الشحن	● USB النوع C	● USB النوع C	● USB النوع C
● عدد واجهات USB/Type-C	● / شخص في الصف الأمامي 2 / شخص في الصف الخلفي 2	● / شخص في الصف الأمامي 2 / شخص في الصف الخلفي 2	● / شخص في الصف الأمامي 2 / شخص في الصف الخلفي 2
● مصدر طاقة 220 فولت/230 فولت			
● وظيفة الشحن اللاسلكي للهاتف المحمول	● الصف الأمامي	● الصف الأمامي	
● قوة الشحن اللاسلكي للهاتف المحمول	● واط 50	● واط 50	
● مقصورة الأمتعة واجهة طاقة فولت 12			
تكوين المقعد			
● مادة المقعد	● جلد مقعد	● جلد طبيعي	● جلد طبيعي
● طريقة تعديل المقعد الرئيسي	● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● تعديل الارتفاع (اتجاهين) ● دعم (أربعة اتجاهات) (الخصر)	● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● تعديل (أربعة اتجاهات) الارتفاع (أربعة اتجاهات) دعم (الخصر)	● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● تعديل (أربعة اتجاهات) الارتفاع (أربعة اتجاهات) دعم (الخصر)
● طريقة تعديل المقعد الثانوي	● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر	● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر	● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر
● تعديل كهربائي لمقعد الراكب/الرئيسي	● الرئيسية ● / الفرعية	● الرئيسية ● / الفرعية	● الرئيسية ● / الفرعية
● وظائف المقعد الأمامي	● تدفئة ● مساج (مقعد السائق فقط)	● تدفئة - تهوية - تدليك (مقعد - (السائق فقط	● تدفئة - تهوية - تدليك (مقعد - (السائق فقط
● وظيفة ذاكرة المقعد الكهربائي			
● أزرار قابلة للتعديل لمقعد الراكب والصف الخلفي			

تعديل مسند الظهر	تعديل مسند الظهر	تعديل مسند الظهر	تعديل مسند الظهر
نسبة يميل إلى أسفل	نسبة يميل إلى أسفل	نسبة يميل إلى أسفل	نسبة يميل إلى أسفل
● أمامي /● خلفي	● أمامي /● خلفي	● أمامي /● خلفي	● أمامي /● خلفي
●	●	●	●
الإضاءة الصوتية/الداخلية			
اسم العلامة التجارية المتحدث	إنفينيتي يانفيليشي	إنفينيتي يانفيليشي	إنفينيتي يانفيليشي
عدد المتحدثين	9 مكبرات صوت	9 مكبرات صوت	9 مكبرات صوت
الإضاءة المحيطة بالسيارة الداخلية	ألوان 7	لون 64	لون 64
مكيف الهواء / التلاجة			
طريقة التحكم بدرجة حرارة التكييف	تكييف هواء أوتوماتيكي	تكييف هواء أوتوماتيكي	تكييف هواء أوتوماتيكي
تكييف هواء مستقل في الخلف			
● مخرج هواء للمقعد الخلفي	●	●	●
● التحكم في منطقة درجة الحرارة لتتنقية هواء السيارة	●	●	●
● داخل PM2.5 جهاز فلتر	●	●	●
مولد الأيونات السالبة			
التكوين المميز			
● منفذ مربع للمقطورة + منفذ طاقة للمقطورة	●		
لون			
لون المظهر			
اللون الداخلي			
الحزمة الاختيارية			
إطارات لجميع التضاريس	يتمس. إطارات لجميع التضاريس (AT) مواصفات R17 265/65	يتمس. إطارات لجميع التضاريس (AT) مواصفات R17 265/65	
	○ اختيارية	○ اختيارية	