

المعلومات الأساسية

اسم النموذج	RAV4 Rongfang 2024 2.0L CVT ذو الدفع الرباعي للمغامرة PLUS إصدار	RAV4 Rongfang 2024 2.0L CVT النسخة الرئيسية للمغامرة ذات الدفع الرباعي	RAV4 Rongfang 2023 2.0L CVT نسخة المغامرة ذات الدفع الرباعي	RAV4 Rongfang 2023 2.0L CVT ذو الدفع الرباعي للمغامرة PLUS إصدار	RAV4 Rongfang 2023 2.0L CVT النسخة الرئيسية للمغامرة ذات الدفع الرباعي
الشركة المصنعة	تويوتا فاو	تويوتا فاو	تويوتا فاو	تويوتا فاو	تويوتا فاو
مستوى	سيارات الدفع الرباعي المدمجة	سيارات الدفع الرباعي المدمجة	سيارات الدفع الرباعي المدمجة	سيارات الدفع الرباعي المدمجة	سيارات الدفع الرباعي المدمجة
نوع الطاقة	الغازولين	الغازولين	الغازولين	الغازولين	الغازولين
معايير حماية البيئة	الدولة السادسة	الدولة السادسة	الدولة السادسة	الدولة السادسة	الدولة السادسة
الوقت للسوق	2024.09	2024.09	2023.04	2023.04	2023.04
كيلوواط(الطاقة القصوى)	126	126	126	126	126
الحد الأقصى لعزم الدوران (نيوتن . م)	206	206	206	206	206
علبة التروس	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT
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	سيارة دفع رباعي ذات 5 أبواب و5 مقاعد
محرك	L4 لتر 171 حصان 2.0	L4 لتر 171 حصان 2.0	L4 لتر 171 حصان 2.0	L4 لتر 171 حصان 2.0	L4 لتر 171 حصان 2.0
ملاحظة(المحرك)					
الارتفاع * العرض * الارتفاع	4610*1865*1680	4610*1865*1680	4610*1865*1680	4610*1865*1680	4610*1865*1680
التسارع الرسمي من 0 إلى 100 كم/ساعة					
(كم/ساعة)/السرعة القصوى	180	180	180	180	180
الاستهلاك الشامل للوقود (لتر/100 كم) WLTC	6.9	6.84	6.9	6.9	6.84
ضمان المركبة	ثلاث سنوات أو 100,000 كيلومتر	ثلاث سنوات أو 100,000 كيلومتر	ثلاث سنوات أو 100,000 كيلومتر	ثلاث سنوات أو 100,000 كيلومتر	ثلاث سنوات أو 100,000 كيلومتر
(كجم)الوزن الفارغ	1655	1695	1630	1655	1695
الحد الأقصى لكتلة الحمولة (كجم)الكاملة	2195	2195	2195	2195	2195
جسم					
(مم)الطول	4610	4610	4610	4610	4610
(مم)العرض	1865	1865	1865	1865	1865
(مم)الارتفاع	1680	1680	1680	1680	1680
(مم)قاعدة العجلات	2690	2690	2690	2690	2690
(مم)قاعدة العجلات الأمامية	1605	1595	1605	1605	1595
(مم)قاعدة العجلات الخلفية	1620	1610	1620	1620	1610
(°) زاوية الاقتراب	17	17	17	17	17
(°) زاوية المغادرة	20	20	20	20	20
الحد الأدنى لنصف قطر الدوران (م)	5.5	5.7	5.5	5.5	5.7
هيكل الجسم	سيارات الدفع الرباعي	سيارات الدفع الرباعي	سيارات الدفع الرباعي	سيارات الدفع الرباعي	سيارات الدفع الرباعي
طريقة فتح باب السيارة	باب أرجوحة	باب أرجوحة	باب أرجوحة	باب أرجوحة	باب أرجوحة
(العدد)عدد الأبواب	5 ●	5 ●	5 ●	5 ●	5 ●
(المقاعد)عدد المقاعد	5 ●	5 ●	5 ●	5 ●	5 ●
(لتر)حجم خزان الوقود	55	55	55	55	55
(لتر)حجم صندوق السيارة	542-580	542-580	542-580	542-580	542-580
(Cd)معامل السحب					
محرك					
نموذج المحرك	M20D	M20D	M20D	M20D	M20D
(مل)النزوح	1987	1987	1987	1987	1987
(ل)النزوح	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
نموذج المدخول	يستنشق بشكل طبيعي	يستنشق بشكل طبيعي	يستنشق بشكل طبيعي	يستنشق بشكل طبيعي	يستنشق بشكل طبيعي
تخطيط المحرك	أفقي	أفقي	أفقي	أفقي	أفقي
ترتيب الاسطوانة	ل	ل	ل	ل	ل
(العدد)عدد الاسطوانات	4	4	4	4	4
عدد الصمامات لكل اسطوانة (عدد)	4	4	4	4	4
قطر الصمام	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
(مم)قطر التجويف	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5
(مم)السكّنة الدماغية	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6
الحد الأقصى للقدرة الحصانية (Ps)	171	171	171	171	171
كيلوواط(الطاقة القصوى)	126	126	126	126	126
أقصى سرعة للطاقة (دورة في الدقيقة)	6600	6600	6600	6600	6600
الحد الأقصى لعزم الدوران (نيوتن . م)	206	206	206	206	206
أقصى سرعة لعزم الدوران (دورة في الدقيقة)	4600-5000	4600-5000	4600-5000	4600-5000	4600-5000

الحد الأقصى للطاقة (كيلوواط)	126	126	126	126	126
نوع الطاقة	الغازولين	الغازولين	الغازولين	الغازولين	الغازولين
درجة الوقود	رقم 92				
طريقة تزويد الوقود	طائرة مختلطة				
مادة رأس الاسطوانة	سبائك الألومنيوم				
مادة الاسطوانة	سبائك الألومنيوم				
معايير حماية البيئة	الدولة السادسة				
علبة التروس					
اختصار	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT	ناقل حركة متغير باستمرار (محاكاة 10 سرعات) CVT
عدد التروس	10	10	10	10	10
نوع علبة التروس	ناقل الحركة المتغير باستمرار (CVT)				
توجيه الهيكل					
وضع القيادة	الدفع الرباعي الأمامي				
الدفع الرباعي المناسب	الدفع الرباعي في الوقت المناسب	الدفع الرباعي في الوقت المناسب	الدفع الرباعي في الوقت المناسب	الدفع الرباعي في الوقت المناسب	الدفع الرباعي في الوقت المناسب
الهيكل التفاضلي المركزي	القابض متعدد الأقراس				
نوع التعليق الأمامي	نظام تعليق ماكفرسون المستقل				
نوع التعليق الخلفي	نظام تعليق مستقل مزدوج الترقوة	نظام تعليق مستقل مزدوج الترقوة	نظام تعليق مستقل متعدد الوصلات E من النوع	نظام تعليق مستقل متعدد الوصلات E من النوع	نظام تعليق مستقل متعدد الوصلات E من النوع
نوع المساعدة	دفعه كهربائية				
هيكل الجسم	الحاملة	الحاملة	الحاملة	الحاملة	الحاملة
فرامل العجلة					
نوع الفرامل الأمامية	نوع القرص المهوأة				
نوع الفرامل الخلفية	نوع القرص				
نوع فرامل الانتظار	مواقف إلكترونية				
مواصفات الإطارات الأمامية	225/60R18 ●	235/55 19 ●	225/60R18 ●	225/60R18 ●	235/55 19 ●
مواصفات الإطارات الخلفية	225/60R18 ●	235/55 19 ●	225/60R18 ●	225/60R18 ●	235/55 19 ●
مواصفات الإطارات الاحتياطية	ليس بالحجم الكامل				
وضع الإطارات الاحتياطية	داخل صندوق السيارة	داخل صندوق السيارة			
السلامة السلبية					
وسائد هوائية رئيسية/مقعد الراكب	● الرئيسية / الفرعية				
وسائد هوائية جانبية أمامية/خلفية	-أمامي ● /خلفي				
وسائد هوائية أمامية/خلفية (وسائد هوائية ستاندرية) للراس	● أمامي ● /خلفي				
كيس هوائي لركبة	وسادة هوائية لركبة السائق				
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	عرض ضغط الإطارات				
تذكير بعدم ربط حزام الأمان	السيارة بالكامل				
ISOFIX واجهة مقعد الطفل	●	●	●	●	●
نظام تحذير مغادرة المسار	●	●	●	●	●
نظام الكبح النشط/الامان النشط	●	●	●	●	●
نصائح القيادة التعب	●	●	●	●	●
تحذير من الاصطدام الأمامي	●	●	●	●	●
تحذير من السرعة المنخفضة	●	●	●	●	●
مكاملة المساعدة على الطريق	●	●	●	●	●
التحكم في القيادة					
تبديل وضع القيادة	● رياضية ● اقتصادية				
تقنية إيقاف تشغيل المحرك	●	●	●	●	●
نظام استعادة الطاقة	●	●	●	●	●

● دعم CarPlay ● دعم هواوي ● دعم CarLife ● دعم HiCar	● دعم CarPlay ● دعم هواوي ● دعم CarLife ● دعم HiCar	● دعم CarPlay ● دعم هواوي ● دعم CarLife ● دعم HiCar	● دعم CarPlay ● دعم هواوي ● دعم CarLife ● دعم HiCar	● دعم CarPlay ● دعم هواوي ● دعم CarLife ● دعم HiCar	● دعم CarPlay ● دعم هواوي ● دعم CarLife ● دعم HiCar
● نظام الوسائط المتعددة ● الملاحة ● الهاتف ● تكيف ● الهواء ● فتحة السقف	● نظام الوسائط المتعددة ● الملاحة ● الهاتف ● تكيف ● الهواء ● فتحة السقف	● نظام الوسائط المتعددة ● الملاحة ● الهاتف ● تكيف ● الهواء ● فتحة السقف	● نظام الوسائط المتعددة ● الملاحة ● الهاتف ● تكيف ● الهواء ● فتحة السقف	● نظام الوسائط المتعددة ● الملاحة ● الهاتف ● تكيف ● الهواء ● فتحة السقف	● نظام الوسائط المتعددة ● الملاحة ● الهاتف ● تكيف ● الهواء ● فتحة السقف
● كلمته تنبيه المساعد الصوتي ● التعرف على منطقة الصوت	● كلمته تنبيه المساعد الصوتي ● منطقة واحدة	● كلمته تنبيه المساعد الصوتي ● منطقة واحدة	● كلمته تنبيه المساعد الصوتي ● منطقة واحدة	● كلمته تنبيه المساعد الصوتي ● منطقة واحدة	● كلمته تنبيه المساعد الصوتي ● منطقة واحدة
التكوين النكي					
● إنترنت المركبات ● شبكة 4G/5G ● ترقية عبر الهواء ● نقطة اتصال واي فاي	● إنترنت المركبات ● شبكة 4G/5G ● ترقية عبر الهواء ● نقطة اتصال واي فاي	● إنترنت المركبات ● شبكة 4G/5G ● ترقية عبر الهواء ● نقطة اتصال واي فاي	● إنترنت المركبات ● شبكة 4G/5G ● ترقية عبر الهواء ● نقطة اتصال واي فاي	● إنترنت المركبات ● شبكة 4G/5G ● ترقية عبر الهواء ● نقطة اتصال واي فاي	● إنترنت المركبات ● شبكة 4G/5G ● ترقية عبر الهواء ● نقطة اتصال واي فاي
● التحكم في الباب ● التحكم في ● تكيف الهواء ● الاستعلام/تشخيص حالة السيارة ● تحديد موقع السيارة/البحث ● عن السيارة ● الصيانة/الإصلاح المجدولة ● سيارة كيه تي في	● التحكم في الباب ● التحكم في ● تكيف الهواء ● الاستعلام/تشخيص حالة السيارة ● تحديد موقع السيارة/البحث ● عن السيارة ● الصيانة/الإصلاح المجدولة ● سيارة كيه تي في	● التحكم في الباب ● التحكم في ● تكيف الهواء ● الاستعلام/تشخيص حالة السيارة ● تحديد موقع السيارة/البحث ● عن السيارة ● الصيانة/الإصلاح المجدولة ● سيارة كيه تي في	● التحكم في الباب ● التحكم في ● تكيف الهواء ● الاستعلام/تشخيص حالة السيارة ● تحديد موقع السيارة/البحث ● عن السيارة ● الصيانة/الإصلاح المجدولة ● سيارة كيه تي في	● التحكم في الباب ● التحكم في ● تكيف الهواء ● الاستعلام/تشخيص حالة السيارة ● تحديد موقع السيارة/البحث ● عن السيارة ● الصيانة/الإصلاح المجدولة ● سيارة كيه تي في	● التحكم في الباب ● التحكم في ● تكيف الهواء ● الاستعلام/تشخيص حالة السيارة ● تحديد موقع السيارة/البحث ● عن السيارة ● الصيانة/الإصلاح المجدولة ● سيارة كيه تي في
عجلة القيادة/مرآة الرؤية الخلفية الداخلية					
● مادة عجلة القيادة ● تعديل موضع عجلة القيادة ● نمط التحول ● عجلة قيادة متعددة الوظائف ● تحول العتاد عجلة القيادة ● تسخين عجلة القيادة ● ذاكرة عجلة القيادة ● شاشة عرض كمبيوتر الرحلات ● كاملة LCD لوحة عدادات ● يراس العرض الرقمي HUD ● وظيفة مرآة الرؤية الخلفية ● الداخلية ● جهاز الخ	● جلد طبيعي ● يدوي لأعلى ولأسفل + تعديل ● أمامي وخلفي ● ناقل الحركة الميكانيكي ● اللون ● ● بوصة 12.3	● جلد طبيعي ● يدوي لأعلى ولأسفل + تعديل ● أمامي وخلفي ● ناقل الحركة الميكانيكي ● اللون ● ● بوصة 12.3	● بلاستيك ● يدوي لأعلى ولأسفل + تعديل ● أمامي وخلفي ● ناقل الحركة الميكانيكي ● اللون ● ● بوصة 7	● جلد طبيعي ● يدوي لأعلى ولأسفل + تعديل ● أمامي وخلفي ● ناقل الحركة الميكانيكي ● اللون ● ● بوصة 12.3	● جلد طبيعي ● يدوي لأعلى ولأسفل + تعديل ● أمامي وخلفي ● ناقل الحركة الميكانيكي ● اللون ● ● بوصة 12.3
الشحن في السيارة					
● واجهة الوسائط المتعددة/الشحن ● USB/Type-C عدد واجهات ● وظيفة الشحن اللاسلكي للهاتف ● المحمول ● مقصورة الأمتعة واجهة طاقة ● فولت 12	● النوع C ● USB ● أشخاص في الصف الأمامي 3 ● شخصين في الصف الخلفي / ● الصف الأمامي	● النوع C ● USB ● أشخاص في الصف الأمامي 3 ● شخصين في الصف الخلفي / ● الصف الأمامي	● النوع C ● USB ● أشخاص في الصف الأمامي 3 ● شخصين في الصف الخلفي / ● الصف الأمامي	● النوع C ● USB ● أشخاص في الصف الأمامي 3 ● شخصين في الصف الخلفي / ● الصف الأمامي	● النوع C ● USB ● أشخاص في الصف الأمامي 3 ● شخصين في الصف الخلفي / ● الصف الأمامي
تكوين المقعد					
● مادة المقعد ● طريقة تعديل المقعد الرئيسي ● طريقة تعديل المقعد الثانوي ● تعديل كهربائي لمقعد ● الراكب/الرئيسي ● وظائف المقعد الأمامي ● وظيفة ذاكرة المقعد الكهربائي ● أزرار قابلة للتعديل لمقعد ● الراكب والصف الخلفي ● تعديل مقعد الصف الثاني ● المقاعد الخلفية قابلة للطي ● مسند ذراع مركزي أمامي/خلفي ● حامل أكواب خلفي	● مزيج من مادة الجلد/الصوف ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● تعديل ● (أربعة اتجاهات) الارتفاع ● (اتجاهان) دعم الخصر ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● الرئيسية ● / الفرعية ● التدفئة ● زرار قابلة للتعديل لمقعد ● الراكب والصف الخلفي ● تعديل مقعد الصف الثاني ● نسبة يميل إلى أسفل ● أمامي ● /خلفي ● حامل أكواب خلفي	● مزيج من مادة الجلد/الصوف ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● تعديل ● (أربعة اتجاهات) الارتفاع ● (اتجاهان) دعم الخصر ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● الرئيسية ● / الفرعية ● التدفئة ● زرار قابلة للتعديل لمقعد ● الراكب والصف الخلفي ● تعديل مقعد الصف الثاني ● نسبة يميل إلى أسفل ● أمامي ● /خلفي ● حامل أكواب خلفي	● القماش ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● تعديل ● (أربعة اتجاهات) الارتفاع ● (اتجاهان) دعم الخصر ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● الرئيسية ● / الفرعية ● التدفئة ● زرار قابلة للتعديل لمقعد ● الراكب والصف الخلفي ● تعديل مقعد الصف الثاني ● نسبة يميل إلى أسفل ● أمامي ● /خلفي ● حامل أكواب خلفي	● مزيج من مادة الجلد/الصوف ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● تعديل ● (أربعة اتجاهات) الارتفاع ● (اتجاهان) دعم الخصر ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● الرئيسية ● / الفرعية ● التدفئة ● زرار قابلة للتعديل لمقعد ● الراكب والصف الخلفي ● تعديل مقعد الصف الثاني ● نسبة يميل إلى أسفل ● أمامي ● /خلفي ● حامل أكواب خلفي	● مزيج من مادة الجلد/الصوف ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● تعديل ● (أربعة اتجاهات) الارتفاع ● (اتجاهان) دعم الخصر ● التعديل الأمامي والخلفي ● تعديل مسند الظهر ● الرئيسية ● / الفرعية ● التدفئة ● زرار قابلة للتعديل لمقعد ● الراكب والصف الخلفي ● تعديل مقعد الصف الثاني ● نسبة يميل إلى أسفل ● أمامي ● /خلفي ● حامل أكواب خلفي
الإضاءة الصوتية/الداخلية					
● اسم العلامة التجارية المتحدث ● عدد المتحدثين	● مكبرات صوت 6	● مكبرات صوت 6	● مكبرات صوت 6	● مكبرات صوت 6	● مكبرات صوت 6

الإضاءة المحيطة بالسيارة الداخلية					
مكيف الهواء / التلجاة					
طريقة التحكم بدرجة حرارة التكييف	تكييف هواء أوتوماتيكي				
تكييف هواء مستقل في الخلف					
مخرج هواء للمقعد الخلفي	●	●	●	●	●
التحكم في منطقة درجة الحرارة	●	●	●	●	●
لتنقية هواء السيارة					
داخل جهاز فلتر PM2.5	●	●	●	●	●
جهاز تعطير السيارة					
لون					
لون المظهر					
اللون الداخلي					