

ايسوزو
اختيار العالم أجمع

Trucks for life
ISUZU

مجموعة F-
فوروارد

شاحنات المهام المتوسطة بوزن إجمالي 11 - 26.5 طن



محرك ايسوزو المشهور عالمياً

محرك الديزل من ايسوزو المشهور عالمياً بقوته المحسنة ومثابته وكفاءته في استهلاك الوقود سيقود أعمالك إلى مستوى أعلى.

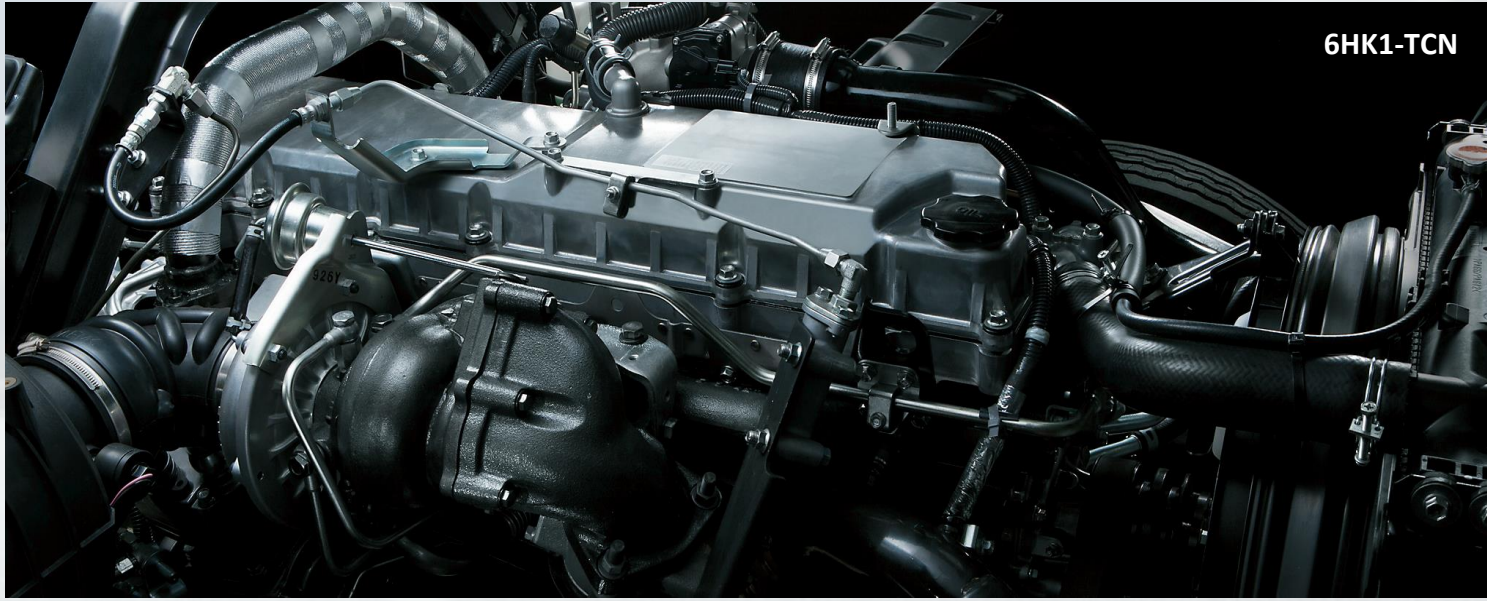
تشكيلة المحركات

6 اسطوانات

6HK1-TCN

حقن مباشر، عمود كامات علوي، ديزل

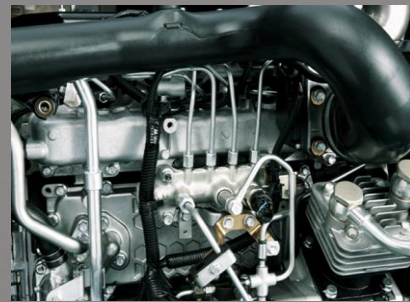
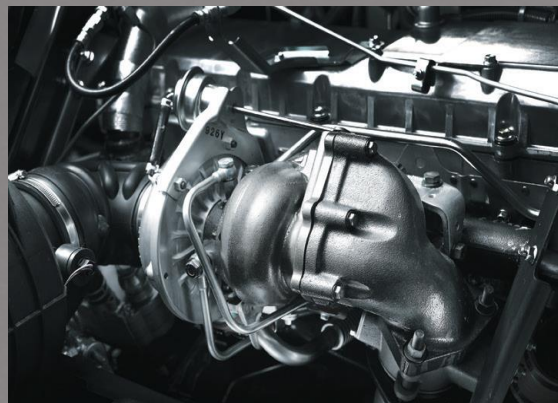
- السعة: 7,790 سم مكعب
- الطاقة القصوى: 176 كيلو واط (240 حصان) / 2,400 دد
- عزم الدوران الأقصى: 706 نيوتن/متر (72.0 كجم/متر) / 1,450 دد



6HK1-TCN

شاحن توربيني

يطلق الشاحن التوربيني طاقة عالية من سعة صغيرة. والنتيجة هي اقتصاد أفضل في استهلاك الوقود وانبعاثات أقل.



نظام حقن الوقود بمساق مشترك

بفضل التحكم الإلكتروني يضخ الوقود بدقة عند ضغط عال للغاية بمعدل 1/1000 ثانية ويحدد كميات الحقن المثلى، مما يقلل من انبعاث أكاسيد النيتروجين والجسيمات.

تقنيات التحكم الإلكتروني

تعد تقنيات ايسوزو للتحكم الإلكتروني هي مفتاح التنظيم الدقيق للاحتراق من أجل توفير طاقة قصوى وأداء بيئي واقتصاد في استهلاك الوقود. تستفيد كافة طرازات "فوروارد" استفادة قصوى من التحكم الإلكتروني المتطور من ايسوزو.



ايسوزو
اختيار العالم
أجمع



ايسوزو دائما التطور تحظى بتقييم مرموق في كافة أنحاء الشرق الأوسط

تواصل ايسوزو التحسن من خلال جمع احتياجات المستخدمين من دول مجلس التعاون الخليجي واستخدامها لتطوير طرازات المركبات الجديدة.

يتم تشكيل أنواع مختلفة من مواصفات المركبات لتناسب مع تخصيصات المركبات المختلفة.

بفضل أدائها ومثابته، يتم بيع 40 الف مركبة كل سنة في منطقة الشرق الأوسط.

التنوع

القابلية للتخصيص

الطابع العملي

الأسباب وراء جودة "فوروارد" المتميزة

محركات خفيفة الوزن ومدمجة وذات إنتاجية عالية، مصممة بدقة باستخدام أحدث تقنيات CAD متعددة الأبعاد.

تم إنشاء هيكلية التصنيع التي تحول دون انتقال أي عيوب إلى الخطوة التالية من عملية التصنيع وذلك من خلال وضع نقاط فحص متعددة في كل خطوة.

ننشر عبر كافة أنحاء العالم خبرتنا الإنتاجية التي قمنا بصقلها على مدى سنوات عديدة، لتمتد منتجاتنا وخدماتنا المتجانسة على مستوى العالم.

الهندسة

ضبط الجودة

التصنيع



FRR / FVR

نقل الأرباح إليك



وحدة القياس: ملم

الطراز	FRR34L-02	FVR34P-02	FVR34Q-02
الإطارات الخلفية	مزدوجة	مزدوجة	مزدوجة
النوع	مقصورة مفردة	مقصورة مفردة	مقصورة مفردة
OAL	7,255	8,505	9,255
OW	2,200	2,400	2,400
AW	1,790	2,445	2,445
CW	1,660	1,845	1,845
BW	2,165	2,445	2,445
FOH	1,170	1,440	1,440
WB	4,360	5,050	5,550
ROH (نهاية الهيكل)	1,725	2,015	2,265
CA	3,464	4,424	4,924
CE	5,185	6,439	7,189
OH	2,600	2,880	2,880
FR (من المحور الأمامي الى نهاية المقصورة)	896	626	626

المواصفات الرئيسية

الفتحة	FRR34L	FVR34P	FVR34Q
الطراز	FRR34L-02	FVR34P-02	FVR34Q-02
الرمز	FRR34SL-LCN	FVR34SL-PDN	FVR34SL-QDN
الإطارات الخلفية	مزدوجة	مزدوجة	مزدوجة
وزن المركبة الإجمالي (كجم)	10,400	15,100	15,100
النوع	مقصورة مفردة	مقصورة مفردة	مقصورة مفردة
سعة المقاعد	3	3	3

المحرك

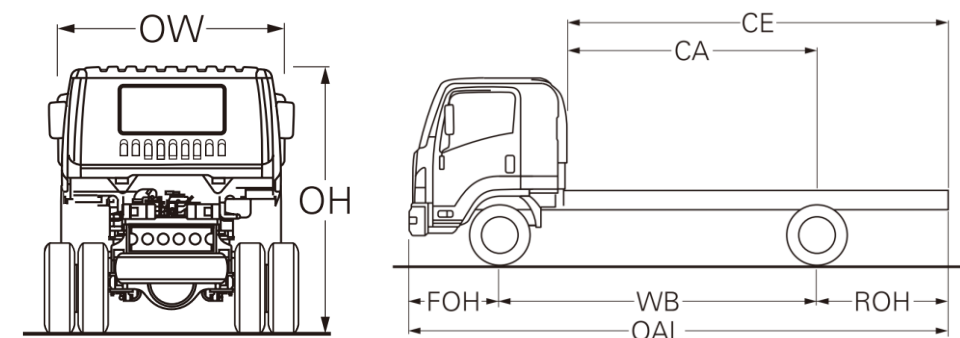
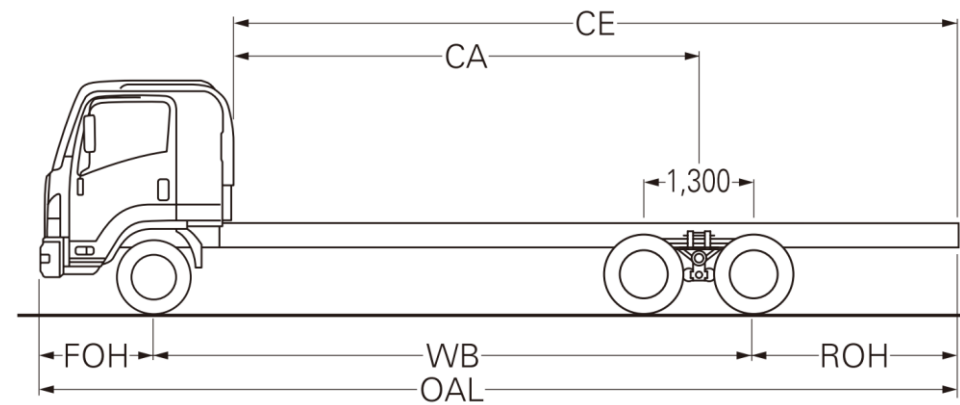
الطراز	6HK1-TCN	6HK1-TCN	6HK1-TCN
النوع	حقن مباشر، عمود كامات علوي، ديزل		
مستوى الانبعاثات	يورو2	يورو2	يورو2
عدد الاسطوانات	6	6	6
السعة (سم مكعب)	7,790	7,790	7,790
الطاقة القصوى (حصان/د)	240 / 2,400	240 / 2,400	240 / 2,400
العزم الأقصى (كجم/م/د)	72.0 / 1,450	72.0 / 1,450	72.0 / 1,450
بدء التشغيل	كيلو واط 5.0 - فولت 24	كيلو واط 5.0 - فولت 24	كيلو واط 5.0 - فولت 24

الكتلة (كجم)

المرحلة	FRR34L	FVR34P	FVR34Q
كتلة الهيكل/المركبة	3,495	4,790	4,865

الهيكل

القابض	النوع	قرص جاف منفرد	المرحلة
الحجم (ملم)	380	380	380
ناقل السرعة	النوع	MZW6P	MZW6P
الترس الأخير	طول القطر (ملم)	14.5"	16.5"
معدل الترس	4.333	5.571	5.571
المكابح	النوع	AOH	AOH
التوجيه	النوع	وسطي	وسطي
المحور	الأمامي	F036	F063
الخلفي	R077	R105	R105
التعليق	تعليق أمامي وخلفي متعدد الصفائح		
إطار الهيكل	مستقيم 840ملم	مستقيم 850ملم	مستقيم 850ملم
الإطارات	أمامية وخلفية	8.25R16-14PR	10.00R20-14PR
قرص العجلة	أمامية وخلفية	6STD 16X6.00GS	8STD 20X7.00T
سعة خزان الوقود (لتر)	200	200	200





ISUZU

ايسوزو موتورز العالمية م.م.ح

S50909 المنطقة الحرة بجبل علي، صندوق بريد 263188

دبي، الإمارات العربية المتحدة

تحتفظ شركة ايسوزو موتورز ليميتد بالحق في تغيير المواصفات والتجهيزات دون إشعار سابق. كما قد تخضع تفاصيل المواصفات والتجهيزات للتغيير لتوافي الشروط المحلية والمتطلبات الحكومية. يرجى الاستفسار من ممثل ايسوزو المحلي للحصول على كامل التفاصيل عن أي من تلك التغييرات التي قد تكون مطلوبة.