

مصادر الجزيرة

قاطرة (LHD) JH6 4X2 بقوة 420 حصان



قاطرة JH6 4X2 بقوة 420 حصان (LHD)



باعتبارها أحد المنتجات المميزة لشركة FAW TRUCKS، تتميز القاطرة طراز JH6 باظالة فاخرة وجريئة. وفي الوقت ذاته، تم دمج التكوينات المتنوعة بالقاطرة لتحقيق أداء متميز.



FAW CA6DM2

تم التصميم بواسطة AVL List GmbH (عمود الكامات العلوي + يلف رياعي الاتجاهات مزود بأسطوانة واحدة)

محركات الاتجاه الداخلية للمسافر	بسته المانيا
حلقات الماس TPH + ARN FEDERAL MOULD الولايات المتحدة الأمريكية	المعدو العرقي المانيا
المحدو المانيا	نظام الوقود - المانيا

(AMT) ناقل الحركة الآلي

أثناء عملية إقلاع المركبة المزددة بناقل الحركة AMT، سيوفر الكمبوبتر ترس المهدى اليناميكي والأقصادي الأملئ في الوقت الفعلي وفقا للأعمال المختلفة وظروف الطريق وتشفي المركبة.

يتميز ناقل الحركة الميكانيكي بكفاءة عالية، مما يساعد على إملاك المعنان لقوة القاطرة، وتحسين ترشيد استهلاك الوقود وتقليل التلوث الناتج عن الانبعاثات.

المحور 498

خزان الوقود: خزان وقود كبير من الألومينيوم سعة 800 لتر

- . خزان الوقود: خزان وقود كبير من الألومينيوم سعة 800 لتر
- . الككلتش: العلامة التجارية EATON
- . البطارقة: بطارية بقدرة 220 أمبير- ساعة لا تحتاج إلى صيانة
- . الإطوار: العلامة التجارية Baosteel (China Baowu Steel Group Corporation Limited)
- . كابينة السائق: مقعد بالتعليق الهوائي
- . متوافق مع معايير دول مجلس التعاون الخليجي
- . ملحوظة: B10 > 12 مليون كم .

المواصفات الرئيسية

الطاراز: CA4181P26K2E5A80

المجالات الموصى بها: الوزن الإجمالي ٤٠٠٠ كجم

شروط التشغيل: الطرق المستوية

نقطة البناء: ناقل الحركة الآوتوماتيكي الميكانيكي (AMT)

المؤشرات	العناصر	المؤشرات	العناصر
الكتلة	المؤشرات	الكتلة	المؤشرات
١٨٠٠٠	الوزن الإجمالي (كجم)	FAW CA٦DM٢-٤٢E٥٢	الموديل
٦٩٠٠	الوزن الصافي للشاسيه (كجم)	٦ سلندر/تبريد مائي/رباعي الأشواط/تبريد داخلي/حقن مباشر	النوع
٣٨١٠٠	أقصى قدرة السحب (كجم)	١١,٥	سعة المحرك (لتر)
٤٥٠٠٠	الوزن الإجمالي بالمحطورة (كجم)	١٩٠٠/٣١٢	الحد الأقصى لانتاج الطاقة (كيلوواط/دورة في الدقيقة)
٧٠٠٠	الحد الأقصى لتوزيع حمولة المحور (الجزء الأمامي)/كجم	١٣٠٠/٢١٠٠	الحد الأقصى لغم الدوران (نيوتون متر)/(ص ادقية)
١٦٠٠٠	الحد الأقصى لتوزيع حمولة المحور (الجزء الخلفي)/كجم	٤٢٠	قوة المحسان (Ps)
	الأبعاد:	Euro ٥	مستوى الانبعاثات
٦٤٥٠	الطول (مم)	FAST F١٢JZ٢٢A	الموديل
٢٥٠٠	العرض (مم)	Overdrive/AMT	النوع
٣٥٥٠	الارتفاع (مم)	٤٢٣٠	قطر لوحةقيادة النوع
٣٩٠٠	المسافة بين العجلات (مم)	كلتش ذو يابي فروري مسحوب	الاكتش
١٨٤٧/٢٠٢٠	مسار العجلات أمامي/خلفي (مم)	TRW	الموديل
١٠٥٥/١٤٩٥	البروز الأمامي/الخلفي (مم)	١٥	النوع
	الأداء:	١٥ ميجا	المعدل
١٢٠	السرعة القصوى (كم/ساعة)	١٣٥	المحور الخلفي
٢٥	الحد الأقصى لقدرة التدرج (%)	٤٩٨	الموديل
١٧	زاوية الاقراب (°)	٤٩٨	النوع
٤٠	زاوية الابتعاد (°)	٤٩٨	المعدل
١٢	زاوية درجة فرامل الانتظار (%)	٤٩٨	الفرامل
٢٢٢	الحد الأدنى لخلوص الأرضي (مم)	٤٩٨	فرامل القيادة
١٥٢	الحد الأدنى لنصف قطر التوجيه (م)	٤٩٨	فرامل الركن
	مسافة الفرملة (من ٣٠ كم/ساعة) (م)	٤٩٨	فرامل المساعدة
	مسافة الإنزال (من ٥٠ كم/ساعة) (م)	٤٩٨	العجلات
٣٣	استهلاك الوقود (لتر/ ١٠٠ كم)	٤٩٨	طراح الإطار
٨٠٠	سعة خزان الوقود (لتر)	٩,٠٠ × ٢٢,٥	جذط الإطار
	الإشعارات:	٤٩٨	نوع الإطار
	كايبينة المسائق:	٤٩٨	بنود منقرفة
٦JH/سقف مرتفع/كايبينة مزدوجة	الفئة:	٤٩٨	نظام معن على العجلات (ABS) نوع WABCO
٢	المقادع:	٤٩٨	ال-fram
	الهيكل:	٤٩٨	نظام فرامل هوائي بدانارة مزدوجة
حواجز جانبية/مثبتة	الإشعارات:	٤٩٨	فرامل تخزين بدورية مع بلف واسطوانة ونابض
٨٨٠٣٠٠	قسم الحاجز الرئيسي (مم) نوع	٤٩٨	فرامل العادم
نابض صفائحي (٣ للجزء الأمامي/٣+٣ للجزء الخلفي)	التعليق:	٤٩٨	فرامل المساعدة
	الجسم:	٤٩٨	طراح الإطار
٢	نوع العجلة الخامسة (بوصة)	٤٩٨	جذط الإطار
٢٢٠٠	نصف قطر الدوران الأمامي (مم)	٤٩٨	نوع الإطار
١٨٥٠	نصف قطر الدوران الخلفي (مم)	٤٩٨	بنود منقرفة
١٣٥٠	ارتفاع العجلة الخامسة مع حمولة فارغة (مم)	٤٩٨	نظام معن على العجلات (ABS) نوع WABCO
١٣٠٠	ارتفاع العجلة الخامسة مع حمولة كاملة (مم)		





لمزيد من الخدمات والمنتجات
قم بزيارة موقعنا الالكتروني:

www.masader-j.com



Masader AL-Jazeera

JH6 4X2 420HP TRACTOR (LHD)



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

8001240474

info@masader-j.com

www.masader-j.com

JH6 4X2 420HP TRACTOR (LHD)



As one of the FAW Trucks star products, JH6 tractor has a high-end, bold and generous appearance. At the same time, multiple configurations of the vehicle are integrated to create the excellent performance



FAW CA6DM2

Designed by AVL List GmbH (Overhead camshaft + single-cylinder four-valve)



AMT

During the driving process of the vehicle matched with the AMT transmission, the computer will give the optimal dynamic or economic target gear at the real time according to the different loads, road conditions and vehicle operating conditions. The mechanical transmission efficiency is high, which is conducive to giving full play to the power of the vehicle, improving the fuel economy and reducing emission pollution.



498 axle

With the strong bearing capacity (13 tons), strong driving capacity (output torque: 50000N·m), wide speed ratio (speed ratio range: 2.688-4.875), light weight and other characteristics, it is a highly competitive product in the standard load transportation market.

- B10>1.2 million km
- GCC compliant
- Cab: Air suspension seat
- Frame: Baosteel brand (China Baowu Steel Group Corporation Limited), roller press process
- Fuel tank: 800L large aluminum fuel tank
- Battery: 220AH maintenance-free battery
- Clutch: EATON brand

CREATE WEALTH, DRIVE FUTURE
TOP TRUCK MANUFACTURER IN CHINA



الشركة حاصلة على الجودة

ISO

Main Specifications

- **Model:** CA4181P26K2E5A80
- **Recommend Areas:** GCW45000kg
- **Running Conditions:** on road
- **Selling points:** AMT

Items	Parameters
PARAMETERS	
MASS	
GVW (kg)	18000
Curb Weight of Chassis (kg)	6900
Max. drawing Capacity (kg)	38100
Total weight with trailer (kg)	45000
Max. Axle Load Distribution(Front/Kg)	7000
Max. Axle Load Distribution(Rear/Kg)	16000
DIMENSIONS	
Length (mm)	6450
Width (mm)	2500
Height (mm)	3550
Wheel Base (mm)	3900
Wheel Track Front/ Rear (mm)	2020/1847
Overhang Front /Rear (mm)	1495/1055
PERFORMANCE	
Max. Speed (km/h)	120
Max. Grade Ability (%)	25
Approach Angle (°)	17
Departure Angle (°)	40
Parking Brake Grade Angle (%)	12
Min. Ground Clearance (mm)	222
Min. Steering Radius (m)	≤15
Braking Distance(from 30km/h) (m)	
Sliding Distance(from 50km/h) (m)	
Fuel Consumption (L/100km)	33
Fuel Tank Capacity (L)	800
STRUCTURES	
CAB	
Category	JH6/Hill floor/High roof/Double sleeper
Seat	2
FRAME	
Structures	Side rails/roll-in/riveted
Main Rail Section (mm)	300*80*8
Suspension Type	Leaf spring(front 3/rear 3+3)
BODY	
Fifth Wheel Type (inch)	2
Turning Radius Front (mm)	2200
Turning Radius Rear (mm)	1850
Fifth Wheel Height Empty Load (mm)	1350
Fifth Wheel Height Full Load (mm)	1300

Items	Parameters
CONFIGURATION	
ENGINE	
Model	FAW CA6DM2-42E52
Type	6 in-line/Water-cooling/Four stroke/Inter-cooling/Direct injection
Displacement (L)	11.05
Max Output Power (Kw/rpm)	312/1900
Max Torque (Nm / (r/min))	2100/1300
Horsepower (Ps)	420
Emission Level	Euro 5
TRANSMISSION	
Model	FAST F12JZ22A
Type	Overdrive/AMT
Forward Gear Ratio	i1=12.26, i2=9.56, i3=7.36, i4=5.73, i5=4.52, i6=3.52, i7=2.71, i8=2.11, i9=1.63i, i10=1.27, i11=1.00, i12=0.78;
Reverse Gear Ratio	iRL=11.28, iRH=8.79;
CLUTCH	
Driven Plate Dia.	Φ430
Type	Pull type diaphragm clutch
STEERING	
Model	TRW
Type	15Mpa
Ratio	23.3
REAR AXLE	
Model	498 model
Type	Single reduction/Rated load 16000kg
Reduction Ratio	4.1
BRAKE	
Driving Brake	Dual circuit air braking system
Parking Brake	Manual valve spring cylinder storage brake
Auxiliary Brake	Exhaust brake
WHEEL	
Tire Model	Front-385/65R22.5, Rear-315/80R22.5
Tyre Rim	9.00×22.5
Tire Type	Radial/Tubeless
MISCELLANEOUS	
WABCO ABS	

A photograph of a person's hands holding a white smartphone, with their fingers interacting with the screen. The background is a blurred indoor setting.

A large QR code is centered in the box, which is intended to be scanned by a smartphone to provide access to the company's website.

**For more Products & Services
Visit our Web site :**

www.masader-j.com

