

Maxima



RE ম্যাক্সিমার বৈশিষ্ট্য উৎকর্ষতা

ইঞ্জিন ও ট্রান্সমিশন	টায়ার
ধরন / টাইপ : ফোর স্ট্রোক, ফোর্সড এয়ার এন্ড অয়েল কুল্ড সি.আই. ইঞ্জিন	সামনে ও পিছনে : ৪.৫০ X ১০/ ৮ পিআর
সিলিন্ডার সংখ্যা : (১) এক	সামনে প্রেসার : ৩.২কেজি / সে.মি.২ (৪৫পিএসআই)
ইঞ্জিন ডিসপ্লসমেন্ট : ৪৪৭.৩ সি.সি.	পিছনে প্রেসার : ৩.২কেজি / সে.মি.২ (৪৫পিএসআই)
পাওয়ার : ৬.৬২ কি. ওয়াট @ ৩৪০০ আরপিএম	ফুয়েল ট্যাংকের ধারণ ক্ষমতা : ৮ লিটার
টর্ক : ২৩ এনএম @ ২০০০ আরপিএম	ইলেক্ট্রিক্যাল সিস্টেম : ১২ ভোল্ট ডিসি
ফুয়েল : ডিজেল	ব্যাটারী : ১২ ভোল্ট ৫০ এ.এইচ (এম্পিয়ার আওয়ার)
স্টার্টিং : ইলেক্ট্রিক্যাল স্টার্ট	হেড ল্যাম্প : ৩৫/৩৫ ডব্লিউ (হেলোজেন, এইচএস) ২টি
চেসিস এবং বডি	ডাইমেনশন
সাসপেনশন (সামনে) : হাইড্রোলিক শক অ্যাবজর্বার ও হেলিক্যাল কম্প্রেশন শিপ্রং দ্বারা যুক্ত ফর্ক ও সুইং আর্ম	দৈর্ঘ্য : ৩০৬৩ মিলিমিটার
সাসপেনশন (পিছনে) : ইন্ডিপেনডেন্ট হ্যালিক্যাল কম্প্রেশন শিপ্রং যুক্ত হাইড্রোলিক শক অ্যাবজর্বার	প্রস্থ : ১৪৫৫ মিলিমিটার
ব্রেকের ধরন : সামনে ও পিছনে) : হাইড্রোলিক এক্সপ্যান্ডিং ফ্রিকশন ও টাইপ পার্কিং : মেকানিক্যাল পার্কিং ব্রেক	উচ্চতা : ১৮৪৯ মিলিমিটার
	হুইল বেইজ : ২০২৫ মিলিমিটার
	টার্নিং সার্কেল রেডিয়াস : ৩১০০ মিলিমিটার
	সর্বনিম্ন গ্রাউন্ড ক্লিয়ারেন্স : ১৭০ মিলিমিটার
	ওজন
	কার্ব ওয়েট : ৫১০ কেজি
	সর্বোচ্চ মোট ওজন : ৮৮৬ কেজি
	কার্যক্ষমতা
	সর্বোচ্চ গতি : ঘন্টায় ৫২ কিলোমিটার
	ক্রাইমিং অ্যাবিলিটি : ১৮%
	আসন সংখ্যা : ৫+১

