

J5P MODEL 6x4

J5P, penampilannya indah, berat diri lebih rendah, dilengkapi dengan sistem power tinggi dan ruang kemudi yang nyaman dengan kebisingan yang lebih rendah, merupakan pilihan pertama yang hemat biaya untuk pengangkutan jarak panjang Anda.



TRACTOR J5P SERIES MODEL 6x4

FAW TRUCKS memiliki 7 juta pengguna truk di seluruh dunia. Jumlah penjualan truk berat merek tunggal pertama di seluruh dunia pada tahun 2018, 2019, 2020. FAW TRUCKS J5P adalah produk truk level sedang Cina. Terkenal dengan efisiensi bahan bakar tinggi, beratnya ringan dan biaya pemeliharaan rendah, menciptakan satu jenis truk yang sangat hemat biaya dan memiliki fungsi efisiensi tinggi, andal, aman dan nyaman.

FEATURES AND BENEFITS

Selamat dan nyaman

Panel instrumen baru ini sederhana dan indah, dengan visibilitas yang baik dan pengoperasian yang mudah. Itu dilengkapi dengan jendela dan pintu listrik, kalis sinaran matahari, lantai datar dan ruang penyimpanan yang beragam, yang cocok untuk logistik jarak jauh.

Kabin yang seluruhnya terbuat dari baja berada dalam pengaturan suspensi empat titik, pintunya dilengkapi dengan balok silang yang diperkuat dan bumper logam; Sudut bukaan panel luar dinding depan lebih besar dari 90 derajat, yang membuat perawatan lebih nyaman.

Daya kuat

Opsi daya yang beragam, termasuk injin FAWDE dan WEICHAI, dengan rentang daya yang luas, maksimum torsi dan daya kuat.

Penghematan Bahan Bakar Sistematis

Dengan desain wajah depan tahan angin rendah gaya Eropa; dilengkapi dengan kain kafan secara standar; mengadopsi langkah-langkah pengurangan berat badan, seperti bahan lembaran kekuatan tinggi, bahan paduan aluminium dan optimalisasi struktural; kendaraan lengkap telah diuji dalam berbagai kondisi jalan dan dapat mewujudkan kalibrasi data segala cuaca dan penghematan bahan bakar yang cukup besar.

Proses Halus dan Manufaktur Cerdas

Proses rolling yang unik membuat bingkai dengan kekuatan tinggi, bantalan yang baik, ketahanan lentur dan torsi, presisi apertur tinggi dan kualitas perakitan yang sangat baik; kabin mengadopsi teknologi pengelasan robot untuk mencapai presisi tinggi dan keandalan yang baik. Proses pengecatan sekunder keseluruhan sasis memberikan ketahanan korosi yang lebih tinggi.



Injin - WEICHAI

Output torsi besar pada kecepatan rendah, kapasitas pendakian yang baik, dapat diterapkan pada berbagai kondisi.

Kontrol elektronik Sistem injeksi oli Bosch (Euro V), tekanan injeksi minyak dengan tekanan tinggi, pembakaran penuh, dan efisiensi lebih baik