

Product Details

NHANH CHÓNG THÔNG TIN CHI TIẾT:

Điều kiện: loại tính năng: xe tải cẩu nhiên liệu mới: Động cơ diesel

Các tiêu chuẩn khí thải khung gầm: DFL1250A9 loại: Diesel nhiên liệu: Euro III

Thương hiệu tên: DONGFENG nơi của nguồn gốc: Hubei, Trung Quốc hạn chế trọng lượng (Kg): 14990

Product Display





Technical Parameter

Mô hình khung	DFL1250A9		Thương hiệu	Dongfeng
Nhà sản xuất	Dongfeng Công ty Motor		Lốp xe số	10
Phương pháp tiếp cận/departure góc độ (°)	20/16,15,13		Lốp đặc điểm kỹ thuật	11.00R20
Thép lò xo số	9 / tháng chín		Tân track(mm)	19,862,040
Loại nhiên liệu	Động cơ diesel		Phía sau Track(mm)	1860/năm 1860
Tiêu chuẩn khí thải	Euro III		Bộ truyền động	9 bánh răng
Tổng xe weight(kg)	25000	Lái xe các loại		6 x 4
Payload(kg)	9815	cab ghế (man)		3
Kiểm chế weight(Kg)	14990	Kích thước tổng thể (mm)		10980 x 2500 x 3750
Phương pháp tiếp cận/departure góc độ (°)	20/13	Hộp nội bộ dimension(mm)		7300 x 2294 x 550
Số trục	3	Hang(mm) trước/sau		1460/2870
Trục load(Kg)	7000/18000	Wheelbase(mm)		5350 + 1300

Our Company & Factory

Giới thiệu tóm tắt:

Miou nằm ở Shiyan, Hubei province, China. Our công ty chuyên về R & D, sản xuất và kinh doanh các loại xe chuyên dụng. Chúng tôi có mục đích đặc biệt xe cơ sở công ty sản xuất của Trung Quốc Dongfeng Motor nhóm và cũng là các nước ngoài vùng của Dongfeng Zhengmeng đặc biệt mục đích xe Co., Ltd.

Công ty Hiện thị:



Nhà máy sản xuất màn hình hiển thị:



Verified Certificates



Package & Shipment

Đóng gói chi tiết:

khôa thân, che phủ bằng sấp, loại nhỏ có thể được đưa vào 20' GP hoặc 40' GP, loại lớn có thể được thực hiện bởi con tàu ro-ro carriers số lượng lớn hoặc theo yêu cầu của bạn

Chi tiết giao hàng: 15 ngày



Contact Us

MIOU TRUCK

Hubei Miou Special Automobile Technology Co., Ltd



Hubei Miou Special Automobile Technology Co.,Ltd



E-mail: truck@chinasonglin.cn



0086-13872781686



0086-13872781686



0086-0719-8319942



newst-sara

Address: No.9 Cadillac Street,Zhangwan District,Shiyan,Hubei

Website: www.mioutruck.com