

Đánh giá: 5.0

xe ép rác hino-6 khối , ban xe tải hino chở chất thải 6 khối, giá xe tải hino chở chất thải ép rác 6 khối, vay ngân hàng 80% tổng trị giá xe, lãi suất thấp ưu đãi nhanh chóng và uy tín

Chi tiết sản phẩm



BẢNG CHI TIẾT THÔNG SỐ KỸ THUẬT XE CUỐN ÉP RÁC 6 KHỐI HINO WU342L

Loại xe Xe cuốn ép chở rác
Số loại HINO WU342L - NKMTJD3
Thùng Thể tích 6 m3
chứa rác
Xe sát xi HINO WU342L- NKMTJD3, được nhập
tải cơ sở khẩu nguyên chiếc
Công thức 4x2
bánh xe
Số chỗ 03
ngồi
**Thông số
về kích
thước
(mm)**
Kích thước 6560 x 1985 x 2650
tổng thể
D xR x C
Chiều dài 3.380
cơ sở
Khoảng 200
sáng gầm
xe
**Thông số
về trọng
lượng
(kg)**
Trọng lượng 4.655
lượng bản
thân
Tải trọng 3.400
cho phép
chở
Tổng tải 8250
trọng
Động cơ -

Hệ thống

điện

Kiểu loại W04D TR

Loại động Diesel 4 kỳ, 4 xy lanh thẳng cơ hàng, tăng áp, làm mát khí nạp, phun nhiên liệu trực tiếp

Dung tích 4.009 cm³

xy lanh

ông suất 130Ps/2.700 rpm

cực đại

Momen 363 N.m/1.800 rpm

xoắn cực

đại

Thùng 100 lít

nhiên

liệu

Hệ thống Tubin tăng áp và két làm mát khí

tăng áp nạp

Máy phát Máy phát điện 24V

điện

Ắc quy 02 bình 12V

Hệ thống

truyền

lực

Lý hợp Một đĩa ma sát khô lò xo; dẫn động thủy lực

Hộp số 5 số tiến, 01 số lùi; i1= 4,981; i2= 2,911; i3= 1,556; i4= 1,000; i5= 0,738; iL1= 4,625

Hệ thống Phụ thuộc nhíp lá; giảm chấn thủy treo lực

trước/sau

Lốp xe 7.5-16-14PR

Hệ thống Tay lái bên trái, dẫn động cơ

lái/ dẫn khí, trợ lực thủy lực

động lái

Hệ thống Tang trống; thủy lực trợ lực chân

phanh không

chính

Phanh đỗ Cơ khí, tác dụng lên trục thứ cấp xe hộp số

Thùng

chứa rác

(≥ 6 m³)

Hình dạng Kiểu thành cong trơn, có bán kính chuyển tiếp ở 4 góc thùng, có bao kim loại che kín toàn bộ phía đuôi thùng

Vật liệu Thép Q345b dày 3mm

vách

Vật liệu Thép Q345b dày 3mm

nóc

Vật liệu Thép Q345b dày 3mm

sàn

Vật liệu Thép Q345b dày 3mm, dày 6mm

bàn xả

Thời gian ≤30 giây

1 chu kỳ

xả rác

Cơ cấu

cuốn ép

rác

Vật liệu Thép tấm hàn chịu lực, thép dập chính định hình CT3, Q345

Nguyên lý Cuốn ép trực tiếp thông qua lưỡi cuốn và bàn ép rác

Các bộ Thân sau, máng cuốn, lưỡi cuốn, phận lưỡi ép, tấm cố định, con trượt

chính

Thời gian ≤ 20 giây

1 chu kỳ

ép

Kiểu cơ Dùng xy lanh thủy lực

cấu cuốn

ép rác

Công dụng Dùng để lắp đặt lưới cuốn, lưới thân sau ép, tấm cố định, càng gấp, máng cuốn, tạo thành bộ phận nạp rác vào thùng chứa

Kết cấu thép dập định hình, thép tấm liên kết thân hàn, nối với nhau sau bằng các xương giằng ngang

Lưới cuốn rác Thép tấm Q345, hàn liên kết tạo thành hộp chịu lực, tác dụng cuốn và ép rác tại bầu máng cuốn

Lưới ép rác Thép tấm Q345, Thép dập định hình, hàn thành kết cấu hộp chịu lực

Tấm cố định Thép tấm, thép dập, hàn kết cấu định

Máng cuốn Thép tấm Q345, thép dập định hình, hàn kết cấu, thể tích ≥ 0,6m³

Thùng 70 lít

chứa nước

rác

Con trượt Thép tấm, thép dập định hình hàn thành hộp, là bộ phận nối trung gian giữa lưới ép thân sau

Càng gấp (nạp rác)

Công dụng Nạp rác từ các thiết bị thu chứa vào máng cuốn

Kết cấu Thép tấm, thép dập định hình, hàn kết cấu

Kiểu cơ Dùng xy lanh thủy lực

cấu nạp

Loại cơ Càng gấp đa năng gấp thùng xe gom rác đẩy tay 400/550 lít

Góc lật 135°

Chu kỳ 10 giây

nạp rác

Hệ thống thủy lực

Loại xy Xi lanh tác động hai chiều

lành 02 chiếc

ép

Xy lanh 02 chiếc

cuốn

Xy lanh 02 chiếc

nâng thân

sau

Xy lanh 02 chiếc

càng gấp

Xy lanh 01 chiếc, xy lanh 1 tầng tác động

xả rác 2 chiều, xuất xứ Italy hoặc các nước khối G7

Bơm thủy lực

Xuất xứ Italy hoặc các nước G7

Xe tải hino: xe chở chất thải ép rác hino wu3421 3 tấn 6 khối

Số lượng 01 chiếc
Lưu lượng 47cc/vòng
Áp suất 250 kg/cm²
Đ dẫn động Cơ cấu các đăng từ đầu ra của bộ
bơm chuyên PTO

Bộ điều khiển

Vị trí Bên ngoài sau nâng ca bin (bên
điều phụ) và phía đuôi thân sau
khiển
Cơ cấu Điều khiển cơ khí thông qua các
điều tay điều khiển
khiển
Thùng dầu 80 lít
thủy lực

