

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kích thước tổng thể	mm	9.300 x 2.500 x 3.310
Chiều dài cơ sở	mm	4.610 + 1.310 + 1.310
Kích thước lòng thùng hàng	mm	8.470/8.470 x 2.440/342 x 1.270
Thể tích thùng hàng	m ³	~25
Khối lượng bản thân	kg	7.900
Khối lượng hàng hóa chuyển chở cho phép	kg	29.010
Khối lượng toàn bộ	kg	36.910
Thùng ben	Thành thùng: Dày 3,2 mm Màng sàn: Dày 4 mm	
Dầm chính	mm	Dầm hàn 500/140
Trục	Fuwa 13 tấn	
Chốt kéo	2" (ø50), liên kết bu lông	
Chân chống	Fuwa 28 tấn	
Hệ thống treo	Gối nhíp	Gối thẳng Fuwa
	Nhíp	7 lá (90x16 mm)
Van chia	Wabco	
Hệ thống phanh	Phanh hơi 3 trục	
Hệ thống điện	24V	
Thông số lốp	Cỡ lốp	12R22.5
Ty ben	HYVA FC A202-5-06695-009-K0343	
Công nghệ sơn	Làm sạch bề mặt bằng phun bi SA 2.5 Sơn lót Sơn màu hoàn thiện	
Màu sơn (theo yêu cầu)	Theo yêu cầu của khách hàng	



Thaco Trailers

SƠ MI RƠ MOỐC BEN TỰ TRỌNG NHE, TY BEN HYVA



CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT SƠ MI RƠ MOỐC
VÀ CẤU KIỆN NẶNG THACO INDUSTRIES

📍 KCN THACO Chu Lai, Núi Thành, Quảng Nam, Việt Nam
☎ 0935 266 554 ✉ partsales@thaco.com.vn



Bảo hành 36 tháng (chi tiết theo sổ bảo hành), tại các Đại lý được ủy quyền của THACO AUTO trên toàn quốc.

BỀN BỈ - AN TOÀN - TIẾT KIỆM

Thaco Trailers liên tục đầu tư các công nghệ tiên tiến để tạo ra những sản phẩm ưu việt và đáng tin cậy.

KHUNG XƯƠNG

Thiết kế hiện đại, công nghệ sản xuất tiên tiến, vật liệu thép hợp kim cường độ cao, kết cấu chắc chắn, tăng khả năng chịu tải với độ ổn định cao.



TRỤC

Trục Fuwa 13 tấn.



LỐP

Sử dụng lốp 12R22.5.



HỆ THỐNG TREO

Hệ thống treo sử dụng nhíp 7 lá có độ bền cao và khả năng chịu tải lớn, êm ái khi vận hành.



HỆ THỐNG PHANH

Hệ thống phanh hơi 3 trục với van chia Wabco hỗ trợ chống trượt lốp khi phanh, an toàn khi vận hành.



HỆ THỐNG THỦY LỰC

Sử dụng hệ thống ty ben HYVA FC A202-5-06695-009-K0343

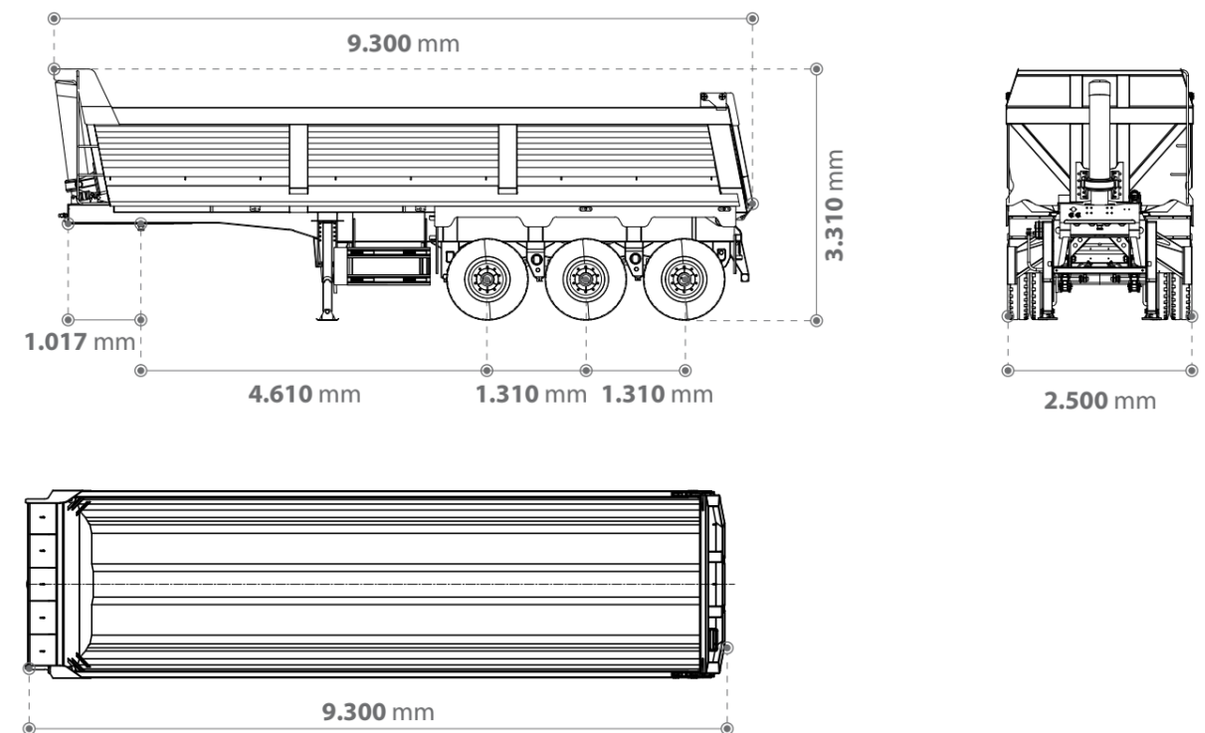


CHÂN CHỐNG

Chân chống Fuwa chịu tải trọng động 28 tấn và tải trọng tĩnh 80 tấn, giúp phân bổ hiệu quả trọng lượng, ngăn chặn áp lực quá mức lên từng cấu trúc của sơ mi rơ moóc.



THÔNG TIN TIÊU CHUẨN



CÔNG NĂNG SỬ DỤNG

