

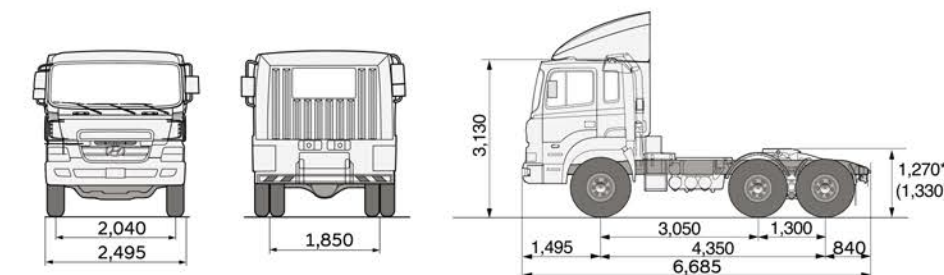


HD1000

Mạnh mẽ, Tin cậy và Kinh tế

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kích thước chung	Đầu kéo HD1000
Kích thước tổng thể (DxRxC)	6.685 x 2.495 x 3.130
Vết bánh trước/ sau (mm)	2.040/ 1.850
Chiều dài cơ sở (mm)	4.350 (3.050 + 1.300)
Khoảng sáng gầm xe (mm)	250
Khối lượng	
Khối lượng bản thân (kg)	8960
Khối lượng toàn bộ (kg)	70000
Số người cho phép chở	2
Động cơ	
Kiểu	D6CC41
Loại	Động cơ Diesel, 4 kỳ, 6 xilanh thẳng hàng, làm mát bằng nước, tăng áp - làm mát khí nạp, phun nhiên liệu trực tiếp điều khiển điện tử.
Dung tích xy lanh (cc)	12,344
Công suất cực đại (Ps/rpm)	410/1.900
Momen xoắn cực đại (kg-m/rpm)	188/1.200
Đặc tính	
Bán kính quay vòng (m)	6,8
Vận tốc tối đa (km/h)	115,2
Khả năng leo dốc (%)	54%
Dung tích thùng NL (l)	350
Truyền động/Lốp	
Hộp số	ZF16S151
Loại hộp số	16 số tiến + 2 số lùi
Lốp	12R 22.5 - 16PR
Hệ thống phanh - Treo- Lái	
Hệ thống phanh	Phanh tang trống, khí nén 2 dòng Phanh phụ trợ: Phanh khí xả, phanh Jake (tùy chọn)
Phanh đỗ	Phanh tay lốc kê
Hệ thống treo trước/sau	Hệ thống treo phụ thuộc, nhíp lá.
Hệ thống lái	Cơ cấu lái kiểu trục vít ecubi
Các trang bị khác	
Khóa cửa trung tâm	x
Cửa sổ chỉnh điện	x
Điều hòa nhiệt độ chỉnh tay	x
Ghế lái giảm xóc hơi	x
Ghế da	x


HYUNDAI NGUYỄN GIA PHÁT
0906 919 639
HD1000


- Các giá trị trên đây là kết quả của các cuộc kiểm tra nội bộ và có thể thay đổi sau khi được kiểm nghiệm lại.
 - Xe thực tế có thể có đôi chút khác biệt so với hình ảnh trong catalogue.
 - Hyundai Thành Công có quyền thay đổi các thông số kỹ thuật và trang thiết bị mà không cần báo trước.
 - Màu sắc in trong catalogue có thể sai khác nhỏ so với màu sắc thực tế.
- Vui lòng liên hệ với Đại lý Hyundai trên toàn quốc để biết thêm chi tiết.


Công ty Cổ phần Hyundai Thành Công Thương Mại

Khu công nghiệp Gián Khẩu, xã Gia Trấn, huyện Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình
 Văn phòng Hà Nội: Tầng 3, tòa nhà Thành Công, Dịch Vọng Hậu, Cầu Giấy, Hà Nội
 Văn phòng HCM: Tầng 16, Vincom Center, 72 Lê Thánh Tôn, Quận 1, TP. HCM
 T +84 (24) 37951116 F +84 (24) 37951117 www.hyundai-thanhcong.vn