

Số: 3973084

	THACO Linker T2-16 - Thùng mui Bạt - Tôn Đen	TOWNER V2.6-2S AT
Giá niêm yết:	1.052.000.000đ	339.000.000đ
KÍCH THƯỚC:		
Kích thước tổng thể(DxRxC)	12.200 x 2.500 x 3.590 mm	4.500 x 1.690 x 2.000 mm
Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)	9.900 x 2.420 x 2.150 mm	2.620 x 1.505 x 1.340 mm (5.28 m³)
Chiều dài cơ sở	7.100 mm	2.930 mm
Vết bánh xe trước/sau	2.017/ 1.863 mm	1.442/1.455 mm
KHỐI LƯỢNG:		
Khối lượng bản thân	7.760 kg	1.325 kg
Khối lượng chở cho phép	7.900 kg	945 kg
Khối lượng toàn bộ	15.855 kg	2.400 kg
Số chỗ ngồi	3 chỗ	2 chỗ
ĐỘNG CƠ:		
Tên động cơ	WEICHAİ - WP7H245E50	DAM16KAR (Công nghệ Nhật Bản)
Loại động cơ	Diesel, 6 xy lanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu điều khiển điện tử	Hệ thống phun xăng điện tử EFI (Electronic Fuel Injection) giúp động cơ vận hành êm dịu, tiết kiệm nhiên liệu
Dung tích xi lanh	6.800 cc	1.597 cc
Công suất cực đại/ tốc độ quay	245/ 2.100 Ps/(vòng/phút)	122/6.000 Ps/(vòng/phút)
Mô men xoắn/ tốc độ quay	950/ 1.100 ~ 1.700 N.m/(vòng/phút)	158/4.400 - 5.200 N.m/(vòng/phút)
TRUYỀN ĐỘNG:		
Ly hợp	Đĩa ma sát đơn, điều khiển thủy lực, trợ lực khí nén	Biến mô thủy lực, dẫn động tự động
Hộp số	Cơ khí, 8 số tiến và 2 số lùi	DONGAN A8R30 Số tự động , 8 số tiến, 1 số lùi
Tỷ số truyền	ih1=9,656; ih2=6,466; ih3=4,321; ih4=3,195; ih5=2,235 ih6=1,497; ih7=1,000; ih8=0,739; iR1=9,807; iR2=2,270	5,00 - 3,200 - 2,143 - 1,72 - 1,314 - 1,00 - 0,822 - 0,64 R: 3,456
HỆ THỐNG PHANH:		
Hệ thống phanh	Tang trống, khí nén toàn phần, 2 dòng, có ABS	Đĩa/tang trống, dẫn động thủy lực, trợ lực chân không, có ABS, EBD
HỆ THỐNG TREO:		
Trước	Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực	Độc lập, lò xo trụ, giảm chấn thủy lực
Sau	Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực	Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực
LỐP XE:		
Trước/Sau	11.00R20	185R14
ĐẶC TÍNH:		
Khả năng leo dốc	35,6%	48%
Bán kính quay vòng nhỏ nhất	11,78 m	6.2 m
Tốc độ tối đa	100 km/h	118 km/h
Dung tích thùng nhiên liệu	200 lít	43 lít
HỆ THỐNG LÁI:		
Hệ thống lái	Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực	Thanh răng - bánh răng , trợ lực điện