

Số: 3902030

	TF2800 - Thùng lửng - Tôn đen	THACO Linker T2-5.0 - Thùng mui bạt - Tôn đen
Giá niêm yết:	330.200.000đ	422.000.000đ
KÍCH THƯỚC:		
Kích thước tổng thể(DxRxC)	5.400 x 1.800 x 2.000 mm	5.545 x 2.050 x 2.910 mm
Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)	3.500 x 1.670 x 410 mm (2,4 m ³)	3.620 x 1.900 x 685/1.900 mm (13,07 m ³)
Chiều dài cơ sở	2.880 mm	2.800 mm
Vết bánh xe trước/sau	1.440/1.325 mm	1.490/ 1.535 mm
KHỐI LƯỢNG:		
Khối lượng bản thân	1.970 kg	2.765 kg
Khối lượng chở cho phép	2.150 kg	1.990 kg
Khối lượng toàn bộ	4.250 kg	4.950 kg
Số chỗ ngồi	2 chỗ	3 chỗ
ĐỘNG CƠ:		
Tên động cơ	D19TCIE3	WEICHAİ - WP2.3Q110E50
Loại động cơ	Diesel, 4 kỳ, 4 xilanh thẳng hàng, tăng áp, làm mát khí nạp, làm mát bằng dung dịch, phun nhiên liệu trực tiếp điều khiển điện tử (ECU)	Diesel, 4 xy lanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu điện tử (ECU)
Dung tích xi lanh	1.910 cc	2.289 cc
Công suất cực đại/ tốc độ quay	116 / 3.600 Ps/(vòng/phút)	110/ 3.000 Ps/(vòng/phút)
Mô men xoắn/ tốc độ quay	285 / 1.600-2.600 N.m/(vòng/phút)	280/ 1.600 ~ 2.400 N.m/(vòng/phút)
TRUYỀN ĐỘNG:		
Ly hợp	Đĩa ma sát đơn, điều khiển thủy lực, trợ lực chân không	Đĩa ma sát đơn, điều khiển thủy lực, trợ lực chân không
Hộp số	5 số tiến, 1 số lùi	Cơ khí, 5 số tiến và 1 số lùi
Tỷ số truyền	ih1 = 5,595; ih2 = 2,848; ih3 = 1,691; ih4 = 1; ih5 = 0,794; iR = 5,347	ih1=5,595; ih2=2,848; ih3=1,538; ih4=1,000; ih5=0,794; iR=5,347
HỆ THỐNG PHANH:		
Hệ thống phanh	Trước: Đĩa/ Sau:Tang trống, Dẫn động thủy lực trợ lực chân không, Có ABS	Tang trống, Thủy lực, 2 dòng, trợ lực chân không, có ABS
HỆ THỐNG TREO:		
Trước	Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực	Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực
Sau	Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực	Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực
LỚP XE:		
Trước/Sau	185R15 (lốp không săm)	6.50R16
ĐẶC TÍNH:		
Khả năng leo dốc	44,8 %	33,2 %
Bán kính quay vòng nhỏ nhất	6,15 m	5,94 m
Tốc độ tối đa	115 km/h	96 km/h
Dung tích thùng nhiên liệu	55 lít	80 lít
HỆ THỐNG LÁI:		
Hệ thống lái	Trợ lực thủy lực	Trục vít – Êcu bi, trợ lực thủy lực