

Số: 4230077

| | TOWNER V2.3-2S | TOWNER T2.8-3.3 - Thùng Mui Bạt - Inox 304 |
|----------------------------------|---|---|
| Giá niêm yết: | 269.000.000đ | 271.000.000đ |
| KÍCH THƯỚC: | | |
| Kích thước tổng thể(DxRxC) | 4.200 x 1.690 x 2000 mm | 5.325 x 1.840 x 2.540 |
| Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC) | 2.325 x 1.505 x 1.240 mm (4,33 m ³) | 3.250 x 1.650 x 410/1.660 (8,9 m ³) |
| Chiều dài cơ sở | 2.700 mm | 3.080 |
| Vết bánh xe trước/sau | 1.450/1.455 mm | 1.450/1.455 |
| KHỐI LƯỢNG: | | |
| Khối lượng bản thân | 1.165 kg | 1.355 |
| Khối lượng chở cho phép | 945 kg | 1.280 |
| Khối lượng toàn bộ | 2.240 kg | 2.765 |
| Khối lượng kéo theo | - | - |
| Số chỗ ngồi | 2 chỗ | 2 |
| ĐỘNG CƠ: | | |
| Tên động cơ | JL473QH | DAM16KR |
| Loại động cơ | Động cơ xăng 4 kỳ, 4 xi lanh thẳng hàng, làm mát bằng dung dịch | Xăng, 04 kỳ, 04 xi lanh thẳng hàng |
| Dung tích xi lanh | 1.480 cc | 1.597 |
| Công suất cực đại/ tốc độ quay | 107/6.000 Ps/(vòng/phút) | 122/6.000 |
| Mô men xoắn/ tốc độ quay | 141/4.000 - 5.000 N.m/(vòng/phút) | 158/4.400 - 5.200 |
| TRUYỀN ĐỘNG: | | |
| Ly hợp | 01 đĩa, ma sát khô, dẫn động cơ khí | 01 đĩa, ma sát khô, dẫn động cơ khí |
| Hộp số | MR515 M (hộp số có tỉ số truyền tăng) | DAT18R - Số sàn , 5 số tiến, 1 số lùi |
| Tỷ số truyền | ih1 = 3,992; ih2 = 2,172; ih3 = 1,434; ih4 = 1; ih5 = 0,798; iR = 4,452 | |
| HỆ THỐNG PHANH: | | |
| Hệ thống phanh | Phanh thủy lực, trước đĩa, sau tang trống, có ABS | Đĩa/tang trống, dẫn động thủy lực, trợ lực chân không, có ABS + EBD |
| HỆ THỐNG TREO: | | |
| Trước | Macpherson | Độc lập, lò xo trụ, giảm chấn thủy lực |
| Sau | Nhíp lá, giảm chấn thủy lực | Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực |
| LỐP XE: | | |
| Trước/Sau | 175/70R14LT | 175/70R14 |
| ĐẶC TÍNH: | | |
| Khả năng leo dốc | >= 20% | 34,9 |
| Bán kính quay vòng nhỏ nhất | 5.75 m | 6,3 |
| Tốc độ tối đa | 109 km/h | 121 |
| Dung tích thùng nhiên liệu | 43 lít | 43 |
| HỆ THỐNG LÁI: | | |
| Hệ thống lái | Thanh răng - bánh răng Trợ lực điện | Thanh răng - bánh răng, trợ lực điện |