

Scooptram Tamrock Toro 400D de 6 Yardas [Inventory ID #1377131]



Scooptram

- Marca: Tamrock
- Modelo: Toro 400D
- Tipo: Scooptram
- Capacidad: 6.0 yardas
- Carga útil: 21,164 libras.
- Condición: Usado, Reportado en Buenas Condiciones
- Motor diésel: Detroit S92
- Sistema de frenos: Posi Stop
- Tren de fuerza: Clark
- Sistema eléctrico: 24V
- Neumáticos: Juego nuevo 17.5-25

- Especificaciones generales del modelo:
 - Capacidades:
 - Capacidad de transporte: 9.600 kg (21.164 lbs.)
 - Fuerza de arranque, elevación: 200 kN (20 400 kg) (44 975 lbs.)
 - Fuerza de arranque, inclinación: 189 kN (19 300 kg) (42 550 lbs.)
 - Carga de vuelco: 24 000 kg (52 911 lb)
 - Tiempos de movimiento de pala:
 - Tiempo de elevación: 7,0 segundos
 - Tiempo de descenso: 4,0 segundos
 - Tiempo de propina: 2,5 segundos
 - Velocidades de conducción hacia adelante y hacia atrás
 - 1era Marcha: 5,1 km/h (3,2 mph)
 - 2.ª marcha: 10,3 km/h (6,4 mph)



- 3era marcha: 17,0 km/h (10,6 mph)
 - 4.ª marcha: 27,0 km/h (16,8 mph)
 - Convertidor estándar: Dana SOH, C5402
 - Radio de transformación de una etapa 3.14-1
 - Caja de cambios Dana SOH, R32421
 - Transmisión Power Shift (control de cambio de marchas mecánico) con modulación
 - Cuatro marchas adelante y atrás
 - Ejes estándar:
 - Eje delantero: Dana SOH, 19D2748 LCB, diferencial de deslizamiento limitado, fijo
 - Eje trasero: Dana SOH, 19D2748 LCB, oscilante $\pm 10^\circ$
 - Toldo estándar: Toldo de seguridad, altura: 2320 mm (91 in)
 - Dirección:
 - Ángulo de giro: $\pm 40^\circ$
 - Radio de giro (con cucharón estándar):
 - Interior: 3550 mm (140 pulg.)
 - Exterior: 6590 mm (260 pulgadas)
 - Dimensiones principales:
 - Longitud total: 9252 mm (364 pulg.)
 - Ancho sin cucharón: 2425 mm (95 in)
 - Ancho máximo: 2440 mm (96 pulg.)
 - Altura con toldo de seguridad: 2320 mm (91 pulg.)
 - Pesos:
 - Peso operativo 22.800 kg (50.266 libras)
 - Peso total cargado: 32 400 kg (71 430 lb)
 - Peso de envío: 22 300 kg (49 163 lb)
 - Pesos por eje sin carga:
 - Eje delantero: 10 300 kg (22 708 lb)
 - Eje trasero: 12 500 kg (27 558 lb)
 - Pesos por eje con carga:
 - Eje delantero: 24 600 kg (54 234 lb)
 - Eje trasero: 7.800 kg (17.196 libras)
-
- Ubicación: México
 - Más de [scooptrams](#)