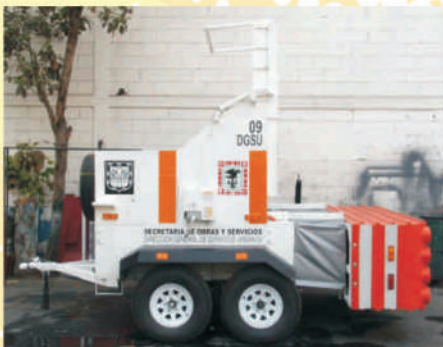


REMOLQUE ESPECIAL PARA BARREDORA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- * Remolque de seguridad para barredora, fabricado en una estructura integral de 2½ x 2½ verde 3.04 mm.
- * Amortiguador de impacto.
- * Conjunto de 2 ejes para soportar 7,000 lbs y una plataforma 2.40 mts y un track de 85" (distancia entre ejes 33.250").
- * 4 Rines de 15" de rodada sencilla, 4 masas con birlos tuercas lubricados con grasa.
- * 4 llantas de 31 x 10.5" rin 15 todo terreno.
- * 4 paquetes de muelles con 4 hojas cada uno de 13/4.
- * Conjunto de ejes de acoplamiento eléctrico de cabina para frenos eléctricos.
- * Conjunto de conectores macho-hembra para control de frenos eléctricos.
- * Tanque de plásticos para agua con capacidad de 1,000 lts.
- * Refuerzos de emparrillado estructural con dos bocas de entrada con tapón uno por costado y dos salidas de descarga del tanque de 1 ½.
- * Parachoques de polietileno de media densidad franjeado y reforzado en su interior.
- * Un flechero trasero especial para remolques.
- * Un contenedor para 1,800 lts. de basura promedio.
- * De 2 calaveras direccionales, stop y reversa.
- * Soporte telescópico para parachoques en PTR verde.
- * Llanta de refacción.
- * Tiron forjado, chasis soldado de 3" para bola con arrastre de 12,500lbs.