

Marca: Ranger Modelo: RFJ-3000AL

Descripción: Gato de aluminio con capacidad de 1 ½ toneladas

Gato de Aluminio, peso liviano

El gato RFJ-3000AL de Ranger, está hecho de una aleación de aluminio de máxima calidad aeronáutica disponible. Esta liviana herramienta de sólo 41 libras, es capaz de lidiar con cualquier auto de carreras o carro reconstruido y levantarlo a unas 15 pulgadas del suelo. Con su rodillo frontal de diseño sencillo, el RFJ-3000AL, es perfecto para trabajar en carros de bajo perfil.

Características

- Peso ligero para fácil transportación
- Cuerpo con aleación de aluminio
- Rodillo delantero de bajo perfil
- Mango de aluminio de gran tamaño
- Sólo necesita 3 bombeos rápidos para levantar el vehículo en el aire
- Necesita 4 bombeos para levantar el vehículo a una altura máxima
- Doble pistón de elevación
- Rodillo de levas, pistones y sistemas de liberación
- Eje de aleación plateada
- Sistema hidráulico doble sellado para máxima vida de servicio
- Válvula incorporada de seguridad contra sobrecarga

Especificaciones

Capacidad de carga: 3,000 lbs. / 1,361 kg

Altura Mínima: 3-1/2" / 89 mm
Altura Máxima: 17-3/4" / 451 mm
Ancho total: 11-3/4" / 298 mm
Longitud del chasis: 24" / 610 mm

Peso de envío: 42 lbs. / 19 kg

• Dimensiones de peso: 29" x 13" x 7" / 737 mm x 330

mm x 178 mm



