



Marca: Ranger

Modelo: RJS-1TF

Descripción: Torre para Autos con pedal y con capacidad de 1.650 libras

Su selección ideal para estabilizar un vehículo levantado

La RJS-1TF es una torre ideal para la estabilización de un vehículo levantado en un elevador de 2 o 4 postes. Es totalmente adaptable y cuenta con un gran tornillo endurecido ACME, que se puede ajustar a alturas tanto de 54-1/2" como de 80-1/2", mientras que su plataforma dispone de una superficie de caucho gruesa que le provee de máximo apoyo. Cuando usted remueve la transmisión o motor de un auto elevado, la distribución del peso cambia considerablemente, es por esta razón que las torres o soportes estabilizadores son perfectos para mantener la posición de los componentes del vehículo y el pedal le permite mover los componentes para una alineación rápida.

Características

- Perfecta para conservar los componentes de escape del vehículo o tren de transmisión en posición
- Cuenta con pedal accionado por el pie para permitirle una alineación rápida
- Estabiliza los vehículos localizados arriba en los elevadores
- Construcción de acero pesado para máxima durabilidad
- Manigueta de giro para ajuste rápido
- Tornillo endurecido ACME para facilitar el ajuste
- Amplia base le proporciona máxima estabilidad
- Almohadilla de goma gruesa es ajustable para darle máximo apoyo

Especificaciones

- **Capacidad de retención:** 1,650 lbs. / 748 kg
- **Altura mínima:** 54-1/2" / 1,382 mm
- **Altura máxima:** 80-1/2" / 2,045 mm
- **Dimensiones de la base:** 12" / 305 mm (diámetro)
- **Peso de envío:** 38 lbs. / 17 kg
- **Dimensiones de envío:** 53" x 14" x 4" / 1,346 mm x 356 mm x 102 mm

