



Marca: Ranger

Modelo: RJS-2TH

Descripción: Torre de soporte trípode de alta elevación con capacidad de 2 toneladas (4.000 lbs)

Su selección ideal para estabilizar un vehículo levantado

La RJS-2TH es una torre ideal para la estabilización de un vehículo levantado. Es totalmente adaptable y cuenta con un gran tornillo endurecido ACME que se puede ajustar a alturas tanto de 55" a 87", 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 vehículo elevado, la distribución del peso cambia considerablemente, es por esta razón que las torres de alto alcance de elevación son perfectas para mantener la estabilidad. Usted también puede colocar un par de estas torres de soporte entre el área de paso de un elevador de 4 postes. A medida que el elevador se baja, las torres continúan manteniendo el peso del vehículo en el área de piso. Realizar sus operaciones de servicio automotriz nunca había sido ¡tan fácil!

Características

- Perfecta para sostener los componentes de escape del vehículo o tren de transmisión en posición
- Mantiene estabilizados los vehículos arriba de 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:** 4,000 lbs. / 1,814 kg
- **Altura mínima:** 55" / 1,397 mm
- **Altura máxima:** 87" / 2210 mm
- **Dimensiones de la base:** 24" x 24" / 609 mm x 609 mm
- **Peso de envío:** 45 lbs. / 20 kg
- **Dimensiones de envío:** 47" x 9" x 3" / 1194 mm x 229 mm x 76mm

