

## **MANTTO - GATA TIPO LAGARTO 3TN PROFESIONAL 14949 TRUPER**

La Gata tipo lagarto profesional Truper 14949 está diseñada para elevar vehículos de hasta 3 toneladas con rapidez y seguridad, siendo ideal para talleres automotrices, flotas empresariales y uso industrial. Fabricada con acero de alta resistencia y equipada con una bomba hidráulica de acción rápida, esta herramienta garantiza durabilidad, eficiencia y facilidad de uso. Su perfil bajo permite trabajar con vehículos deportivos o de baja altura, mientras que sus ruedas giratorias ofrecen maniobrabilidad superior.

### Ficha técnica:

- Marca: Truper
- Modelo: 14949
- Capacidad de carga: 3 toneladas (3000 kg)
- Altura mínima: 145 mm
- Altura máxima: 500 mm
- Tipo de sistema: Hidráulico, de acción rápida
- Material del cuerpo: Acero reforzado
- Color: Naranja con negro
- Ruedas: 2 fijas y 2 giratorias para mejor movilidad
- Peso aproximado: 33 kg
- Uso recomendado: Profesional e industrial
- Normativas: Cumple con estándares internacionales de seguridad

### Beneficios:

- Alta capacidad y resistencia: Eleva vehículos de gran peso con estabilidad y sin esfuerzo.
- Operación eficiente: Sistema hidráulico de doble pistón que reduce el esfuerzo físico y agiliza el trabajo.
- Perfil bajo: Ideal para vehículos con poca distancia al suelo.
- Fácil de maniobrar: Ruedas giratorias y mango ergonómico permiten ubicarla fácilmente bajo el vehículo.
- Larga vida útil: Construcción metálica robusta y componentes resistentes al desgaste.



### Recomendaciones de Uso y Aplicaciones:

- Utilizar sobre superficies planas y estables para evitar deslizamientos o vuelcos.
- No superar la capacidad de carga indicada para evitar daños al equipo y riesgos para el usuario.
- Siempre asegurar con caballetes una vez elevado el vehículo, nunca trabajar solo con la gata como soporte.
- Revisar periódicamente el nivel de aceite hidráulico y rellenar si es necesario.
- Limpiar después de cada uso y almacenar en un lugar seco para prevenir corrosión o daño a los componentes móviles.
- Evitar golpes o caídas del equipo, ya que pueden afectar la precisión del sistema hidráulico.