



## GATO HIDRÁULICO TIPO PATÍN 5 TONELADAS TRUPER 14957

Gato hidráulico profesional tipo patín modelo 14957 de la marca TRUPER, diseñado para trabajo extra pesado en talleres automotrices, vulcanizadoras y mantenimiento industrial. Cuenta con pedal de elevación rápida, ruedas giratorias para fácil desplazamiento y una válvula de seguridad que evita sobrecargas, facilitando la elevación de vehículos y cargas pesadas con control y estabilidad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: TRUPER.
- Modelo / Código: 14957 (Clave GAPRO-5).
- Tipo: Gato hidráulico para piso tipo patín.
- Capacidad máxima de carga: 5 toneladas ( $\approx$  5000 kg).
- Altura mínima de elevación: 15 cm (6").
- Altura máxima de elevación: 56 cm (22").
- Recorrido de elevación:  $\approx$  41 cm (calculado entre mínima y máxima).
- Largo total del gato: 134 cm (53").
- Movimientos necesarios para elevación: 40 (sin carga).
- Peso neto: 87 kg ( $\approx$  191 lb).
- Material de fabricación: Acero de trabajo extra pesado.
- Sistema de elevación:
- Pedal de elevación rápida para aproximación a la carga.
- Bombeo de carga con palanca.
- Maneral de 3 posiciones para operación ergonómica.
- Ruedas: Giratorias para fácil desplazamiento sobre el piso del taller.
- Válvula de seguridad: Previene la sobrecarga y protege el equipo y al operador.

### BENEFICIOS

- Alta capacidad de elevación: Soporta cargas hasta 5 t, ideal para autos, camionetas y vehículos medianos.
- Elevación rápida y controlada: Pedal de aproximación rápido y bomba de carga con palanca reducen el esfuerzo del operador.
- Movilidad en taller: Ruedas giratorias y estructura tipo patín permiten posicionar el gato sin esfuerzo.

### RECOMENDACIONES

- Utilizar siempre sobre superficies niveladas y firmes para garantizar estabilidad y seguridad.
- No exceder la capacidad máxima de carga indicada (5 t).
- Antes de usar, ubicar el punto de apoyo del gato en un punto estructuralmente seguro del vehículo o carga.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.