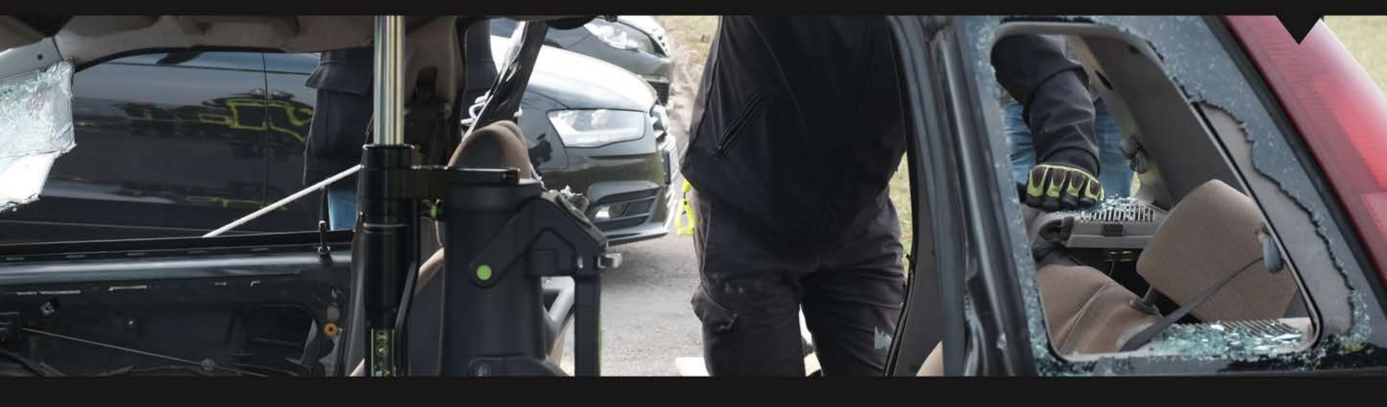
GATO SR







USO FACIL DEL MANGO

4 EXTREMIDADES EN PUNTA PARA UNA ADHERENCIA DE SEGURIDAD

CABEZA GIRATORIA A 360°



PROTECCION UNICA DE LA BATERIA

EL MAS LIVIANO DEL MERCADO



El Gato SR se usa para crear y estabilizar aperturas después de un accidente de vehículo, para poder liberar las victimas. Puede ser usado también para mantener una estructura después del colapso de un edificio. Es el gato mono pistón el mas liviano del mercado y tiene características técnicas excelentes. Su cabeza especial esta concebida con 4 extremidades agudas para mantener un agarre fuerte y seguro en cualquiera estructura, y su cabeza giratoria a 360° permite al usuario manejar el gato fácilmente en varios ángulos.

ACCESORIOS

Extensiones para gato Montaje posible en el SR y TR1360 del lado fijo del gato.

Larguras útiles de 250, 350 y 500mm

Soporte para el uso seguro en el centro del vehículo

Carga máxima: 269,5 Kn / 27,5t Resistencia: 120 Kn / 12,2t

L x A x A: 460 x 320 x 145 mm

Peso: 9.8 kg



GATO SR





ROBUSTEZ Y SEGURIDAD

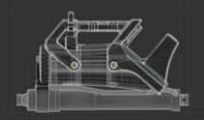
- Estructura en material de resina reforzada con franjas de protección en caso de choque
- Concepto especial de la estructura para proteger la batería
- Cabeza desmontable del lado fijo del gato. Las dos cabezas del gato son fabricadas con un acero especial y tratadas para una larga resistencia.
- 4 Leds para tener luz en la zona de corte
- Taquilla de control lejos del botón de arranque para una optima seguridad

ERGONOMIA Y AUTONOMIA

- Compacto, liviano y balanceado
- Batería de larga autonomía, 45 min, Li-ion 5.0 Ah 28V
- Misma batería para todas las herramientas
- Batería disponible en las tiendas representantes Milwaukee

USO FACIL

- Botón de arranque intuitivo con luz incorporada
- Mango central antideslizante para buen agarre
- Cambio de la batería fácil y rápido





322 mm

Abierto : 910 mm Cerrado : 542 mm



156 mm

CARACTERISTICAS TECNICAS

Carrera máximo: 368 mm

Extensión máxima: 910 mm

Fuerza del empuje : 111 Kn / 11,3t

Peso sin batería: 14.6 kg

L x A x A (abierto): 910 x 156 x 322 mm L x A x A (cerrado): 542 x 156 x 322 mm

Presión nominal: 700 bar / 70 Mpa