

Plataforma de auxilio VAM 133-03

De movimientos independientes mediante 3 cilindros.

Plataforma de auxilio VAM 133-03 (De movimientos independientes mediante 3 cilindros) de 5300x2200mm de 5000 kg de capacidad de carga, sistema de elevación y deslizamiento mediante cilindros independientes que le permite buscar el mínimo ángulo posible para poder subir vehículos bajos, con malacate hidráulico de 5000 Kg de arrastre. Equipada con 1 baulera, 2 topes de rueda, 1 cadena de elevación con 2 ganchos, comando bilateral, boggies de remolque para vehículos siniestrados, control remoto inalámbrico para el malacate y pasteca para duplicar la capacidad de carga del malacate, montada sobre vehículo de vuestra propiedad.



Equipamiento Standard

- Electrocomando a distancia.
- Bogies para vehículos siniestrados.
- Baulera porta herramientas.
- Polea desvía cable.
- Cuarta de remolque.

Equipamiento Opcional

- Eslingas de seguridad.
- Paragolpes delantero reforzado.
- Tanque de aire comprimido.
- Borneras de 12 V.

Hidráulica Móvil S.A.

Colectora Oeste 1330 Ing. Maschwitz (CP 1623) - Buenos Aires – Argentina – Tel/Fax: +54-03484-445900 / 440500 / 445554
email: hmovil@arnetbiz.com.ar – www.hidraulicamovil.com.ar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALCANCES (EN PISO HORIZONTAL)

Alcance máximo desde el eje trasero del equipo 5,50 m

Alcance mínimo desde el eje trasero del equipo 3,70 m

GEOMETRÍA

Máximo ángulo de inclinación 22°

Mínimo ángulo de inclinación 12°

Extensión hidráulica 2,90 m

SISTEMA DE GIRO

Máximo momento de rotación 250 kgm

Ángulo de giro 360° continuos

SISTEMAS DE ESTABILIZADORES

Solidarios a la plataforma Mecánicos regulables

CARACTERÍSTICAS DEL CABRESTANTE

Máxima capacidad de tiro 5000 kg

Máxima capacidad de elevación 1000 kg

SISTEMA HIDRÁULICO

Cilindro de extensión y elevación Independientes

Cilindros de inclinación 2

Cilindro de extensión 1

Presión máxima de trabajo 160 bar

Caudal de aceite recomendado 20 lt/min

Capacidad del tanque de aceite 30 lt.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

Peso 1200Kg

Dimensiones 2,20 ancho x 5,30 m largo

CARACT. DEL VEHÍCULO PORTANTE

Mínima distancia entre eje trasero y cabina 2,74 m

Mínimo peso bruto del vehículo 6000 Kg.