



## PLATAFORMA SOCORRO | SUPER BAJA

Modelo: Super Baja. Capacidad Técnica: 3.000 Kg.

Dimensiones Externa: Largo: 6.000 mm. Ancho: 2.300 mm

PLATAFORMA INFERIOR

Largueros | Traviesas: Perfil tubular acero SAE 1020 3,00 mm.

Fijación: Sistema de fijación de la estructura inferior al chasis del camión conforme instrucciones del manual del fabricante del vehiculo.

**PLATAFORMA DESLIZANTE** Estructura:

Perfiles "U" acero SAE 1020 8,00 mm, conectados por perfiles "U" acero SAE 1020 4,50 mm y perfiles tubulares acero SAE 1020 3,00 mm. Perfil "U" acero SAE 1020 3,00 mm. Laterales:

Piso: Chapa lisa acero SAE 1020 4,50 mm con roldanas en la trasera para eliminar arrastre. Movimiento acelerado de extender y recoger la plataforma por intermédio de sistema de roldanas

con cabo de acero, conjugado con el cilindro hidráulico.

Inclinación de la plataforma de 6º en relación al suelo, pudiendo transportar vehículos con 10 cm de altura del suelo sin que el paragolpes delantero del vehiculo interfiera con el piso de la plataforma. Barra trefilada 1.3/4" acero SAE 1045 y casquillo de acero DIN ST52 63 x 40 mm.

Eje de la Articulación: MALLAL

Estructura: Fijo al chasis del camión con Giroflex embutido en LED. Chapas y perfiles acero SAE 1020.

**OPCIONAL ALA DELTA** 

Estructura: Soporte para transporte del segundo carro, con paragolpes homologado por INMETRO. Chapa y perfiles acero SAE 1020 e LNE 600.

Bomba hidráulica; toma de fuerza acoplada; deposito de aceite; filtro de retorno; respiro con filtro de aire; visor de nível; mangueras hidráulicas y sistema de protección con válvula

de contra balance; presión máxima de trabajo de 175 bar.

Cilindros Hidráulicos: 03 cilindros hidráulicos de doble acción, siendo 02 para bascular la plataforma y 01 para extender y

recoger la plataforma. Opcional Ala Delta: incluir de 03 cilindros hidráulicos, siendo 02 para levantar la ala delta y 01 para bajar la ala delta.

Guincho Eléctrico: Accionamiento remoto con hilo y 30 m de cabo de acero 5|16" e gancho; 3.800 Kg de capacidad de arrastre; barra manual para liberación del tambor; freno mecânico automático; guia de cabo con 04 rodillas.

**PINTURA** 

Limpieza con desengrasante y fosfato químico.

Base: Primer anticorrosivo.

Acabamiento: Pintura en el color indicado en P.U. Piso: Acabamiento antideslizante de alta adherência.

**ACCESORIOS** 

Señalizador luminoso Led Flash Light; 01 barra de luz en Led 60 W para trabajos nocturnos; deposito plástico de água; caja plástica de herramientas; guardabarros plásticos con lameros de goma; señaleros laterales; esfera para engate trasero; 02 cuñas en alumínio para las ruedas delanteras; 04 cintas de nylon con matraca para prender las ruedas del vehículo transportado, o 06 cintas cuando fuera dotado de ala delta; 01 cinta de rescate com anillo de 02 ganchos de acero; 01 patesca capacidad 2.000 Kg.

## **OPCIONALES**

Barra señalizadora trasera imantada para transporte del vehiculo en la ala delta; cabo auxiliar de bateria con 03 m | garras tipo yacaré; farol de manejo con cabo de 03 m e interruptor; soporte para 04 conos de señalización; 04 conos de señalización naranja y blanco; soporte para transporte de motocicletas; cintas para fijación de motocicletas; patines de locomoción; sistema de nivelación en la trasera; plataforma lonada. Este equipo esta sujeto a cambios de sus características técnicas sin previo aviso.



Fuerza Eléctrica Cabrestante Eléctrico Tmax 12V o 24V - 3800KG



Calzo en Aluminio Para las ruedas delanteras





Bajo ángulo de cargamento 6º de inclinación