



## PLATAFORMA SOCORRO | PESADA

Modelo: Pesada.

 Capacidad Técnica:
 10.000 Kg.

 Dimensiones Externas:
 Largos: 8.500 | 9.000 | 10.500 | 11.000 mm. Ancho: 2.600 mm.

CHASIS BASCULANTE

Largueros:

Sección en duplo perfil "U" doblado formando un tubo, siendo el externo e interno en acero SAE 1020 8,00 mm con perfil de apoyo en formato "U" en

acero SAE 1020 8,00 mm emplomado en la lateral del larguero.

Chapa de Atrito: Acero Hardox 4,80 mm emplomado en el perfil de apoyo para el deslizamiento de la plataforma deslizante.

Traviesas: Perfil "U" acero SAE 1020 6,00 mm.

Filación: Filación por eje de articulación y guias para el chasis basculante.

PLATAFORMA DESLIZANTE

Estructura: Viga "I" con abas acero ASTM A36 12,00 mm, alma acero SAE 1020 8,00 mm conectadas por perfiles "U" acero SAE 1020 4,50 mm.

Laterales: Perfil "U" acero LNE 600 6,00 mm.
Piso: Chapa ajedrez acero SAE 1020 4,25 mm.

ARTICULACIÓN DE LA

PLATAFORMA

Eje de la Articulación: Barra trefilada 1.1/2" acero SAE 1045 y casquillo de bronce 48 x 38 mm.

Fijo al chasis del camión con Giroflex embutido em LED.

Eje de la Articulación:

MALLAL

Chapas y perfiles acero SAE 1020.

Estructura:

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba hidráulica; toma de fuerza acoplada; depósito de aceite; filtro 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 175 bar.

Cilindros Hidráulicos: 04 cilindros hidráulicos de doble acción, siendo 02 para bascular la plataforma, 01 para extender | recoger la plataforma y 01 para bascular el pie de apoyo trasero | paragolpes, para estabilización de cargamento y descargar.

trasero | paragolpes, para estabilización de cargamento y descargar.

Guincho Hidráulico: Comando hidráulico tipo direccional múltiple. 20 m de cabo de acero 9|16" y gancho con reductor planetário; motor hidráulico con 10.000 Kg de capacidad

de arrastre; barra manual para liberación del tambor; freno mecânico automático; guia de cabo con 04 rodillos; comando del guincho por barra instalada en la caja de comando.

PINTURA

Limpieza con desengrasante y fosfato químico.

Base: Primer anticorrosivo.
Acabamiento: Pintura en el color inc

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

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 plástico con lameros de goma; señaleros laterales; esfera para engate trasero; 04 cuñas para las ruedas delanteras, siendo 02 cuñas para vehículos pequeños y 02 cuñas para camiones; 08 cintas de nylon con matraca para prender las ruedas del vehículo transportado; 01 patesca capacidad 10.000 Kg.

OPCIONALES

Cabo auxiliar de bateria con 03 m | garras tipo yacaré; farol de manejo con cabo de 03 m e interruptor; comando hidráulico tipo direccional múltiple con control de accionamiento remoto con hilo; comando hidráulico tipo direccional múltiple con control de accionamiento doble; tapas laterales y trasera en acero 460 mm de altura; soporte para 04 conos de señalización; 04 conos de señalización naranja y blanco; plataforma lonada.