



PLATAFORMA SOCORRO | FIJA

ISO 9001

FACCHINI®



PLATAFORMA SOCORRO | FIJA

Modelo: Fija.
 Capacidad Técnica: 2.000 Kg.
 Dimensiones Externa: Largo: 5.150 mm. Ancho: 2.120 mm.

PLATAFORMA

Largueros: Tubo 60 x 80 x 4,00 acero SAE 1010|20.
 Fijación: Sistema de fijación de la estructura inferior al chasis del camión conforme instrucciones del manual del fabricante del vehículo.
 Laterales: Tubo 150 x 50 x 2,25 acero SAE 1010|20.
 Piso: Módulos en chapa lisa acero SAE 1010|20 2,65 mm con agujeros para fijación de cintas y limitador.
 Rampas: Manuales de embutir, en aluminio T6, capacidad 2.000 Kg.

MALLAL

Estructura: Fijo en la plataforma con Giroflex embutido en LED.
 Chapas y perfiles acero SAE 1010|20 2,65 mm.

SISTEMA HIDRÁULICO

Guincho Eléctrico: Accionamiento remoto con hilo y cable de acero con gancho, 3.800 Kg de capacidad de arrastre.

PINTURA

Base: Limpieza con desengrasante y fosfato químico.
 Primer anticorrosivo.
 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; luz trasera en Led; caja plástica de herramientas; guardabarros plásticos con lameros de goma; 02 cuñas en aluminio para las ruedas delanteras; 04 cintas de nylon con matraca para prender las ruedas del vehículo transportado; 01 cinta de rescate con anillo de 02 ganchos de acero; 01 patesca capacidad 2.000 Kg.

OPCIONALES

Sistema de nivelación en la trasera | Suspensor neumático con compresor eléctrico.

