



## PLATAFORMA SOCORRO | SUPER BAIXA

ISO 9001



# FACCHINI®

## PLATAFORMA SOCORRO | SUPER BAIXA

Modelo: Super Baixa.  
 Capacidade Técnica: 3.000 Kg.  
 Dimensão Externa: Comprimento: 6.000 mm. Largura: 2.300 mm

### PLATAFORMA INFERIOR

Longarinas | Travessas: Perfil tubular aço SAE 1020 3,00 mm.  
 Fixação: Sistema de fixação da estrutura inferior ao chassi do caminhão conforme instruções no manual do fabricante do veículo.

### PLATAFORMA DESLIZANTE

Estrutura: Perfis "U" aço SAE 1020 8,00 mm, interligados por perfis "U" aço SAE 1020 4,50 mm e perfis tubulares aço SAE 1020 3,00 mm.  
 Laterais: Perfil "U" aço SAE 1020 3,00 mm.  
 Assoalho: Chapa lisa aço SAE 1020 4,50 mm **com roldanas na traseira** para eliminar arraste. Movimento acelerado de estender e recolher a plataforma por intermédio de sistema de roldanas com cabo de aço, conjugado com o cilindro hidráulico.

### ARTICULAÇÃO DA PLATAFORMA

Inclinação da plataforma de 6° em relação ao solo, podendo transportar veículos com 10 cm de altura do solo sem que o para-choque dianteiro do veículo encoste com o assoalho da plataforma.  
 Eixo da Articulação: Barra trefilada 1.3/4" aço SAE 1045 e bucha de aço DIN ST52 63 x 40 mm.

### MALHAL

Estrutura: Fixo ao chassi do caminhão com **Giroflex embutido em LED**. Chapas e perfis aço SAE 1020.

### OPCIONAL ASA DELTA

Estrutura: Suporte para transporte do segundo carro, com para-choque homologado pelo INMETRO. Chapa e perfis aço SAE 1020 e LNE 600.

### SISTEMA HIDRÁULICO

Cilindros Hidráulicos: Bomba hidráulica; tomada de força acoplada; reservatório de óleo; filtro de óleo; filtro de retorno; respiro com filtro de ar; visor de nível; mangueiras hidráulicas e sistema de proteção com válvula de contra balanço; pressão máxima de trabalho de 175 bar.  
 Guincho Elétrico: 03 cilindros hidráulicos de dupla ação, sendo 02 para bascular a plataforma e 01 para estender | recolher a plataforma.  
 Acionamento remoto com fio e 30 m de cabo de aço 5/16" e gancho; 3.800 kg de capacidade de arraste; alavanca manual para liberação do tambor; freio mecânico automático; guia de cabo com 04 roletes.

### PINTURA

Base: Limpeza com desengraxante e fosfatizante químico.  
 Acabamento: Primer anticorrosivo.  
 Assoalho: Pintura na cor indicada em P.U.  
 Acabamento antiderrapante de alta aderência.

### ACESSÓRIOS

Itens Normalizados: Sinalizador luminoso Led Flash Light; 01 barra de luz em Led 60 W para trabalhos noturnos; corote plástico de água; caixa plástica de ferramentas; para-lamas plásticos com para-barras de borracha; sinaleiras laterais; esfera para engate traseiro; **02 calços de alumínio para as rodas dianteiras**; 04 cintas de nylon com catraca para prender as rodas do veículo transportado, ou 06 cintas quando for dotado de asa delta; 01 cinta de resgate com anel de 02 ganchos de aço; 01 patesca capacidade 2.000 Kg.  
 Para-choque traseiro conforme Legislação; faixas refletivas conforme Resolução 128|01 do CONTRAN; sistema elétrico conforme Resolução do CONTRAN; protetores laterais conforme Resolução 323|09 do CONTRAN.

### OPCIONAIS

Barra sinalizadora traseira imantada para transporte do veículo na asa delta; cabo auxiliar de bateria com 03 m | garras tipo jacaré; farol de manejo com cabo de 03 m e interruptor; suporte para 04 cones de sinalização; 04 cintas para fixação laranja e branco conforme NBR 15071; suporte para sinalização de motos; cintas para fixação de motos e patins de locomoção; sistema de nivelamento na traseira; plataforma lonada.



Força Elétrica | Guincho Elétrico Tmax 12V ou 24V | 3.800 Kg



Calço em alumínio | Para as rodas dianteiras



Iluminação LED | Holofote 12V ou 24V | 60 W



Baixo ângulo de carregamento | 6° de inclinação

VOTUPORANGA - SP  
 TEL.: 17 3426.2000  
 vendas@facchini.com.br  
 www.facchini.com.br

