

## É PAZ **ESTRADA**





Mais de 50 anos

de expertise na fabricação de reboque e semirreboques









Unidade I - Caxias do Sul - RS BR-116, 15675 - KM 146 95057-007 - São Ciro Fone: 55 (54) 3771-6400

Unidade II - Caxias do Sul - RS BR-116, 15354 - KM 146 95055-003 - De Lazzer Fone: 55 (54) 3771-6400

Unidade - Sumaré - SP Rodovia Anhanguera, KM 108,05 13181-030 Fone: 55 (19) 3770-2200

Linha de Produtos e Rede de Distribuidores,







CONTEINER



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Base

Rodado a disco

Reservatório d'água

Para-choque articulado

Rodas de aço 8,25x22,5"

Aparelho de levantamento

Batente traseiro em borracha

Instalação elétrica 100% em led

Base plana viga "I" – bitola larga

Suspensão mecânica 2 e 3 eixos

Suspensor pneumático no 1º eixo

Caixa de ferramentas polimérica

Engates de contêiner homologados

Pintura do chassi em preto semibrilho

Freio ABS e compensador de freio automático

Paralamas polimérico envolvente com apara barro



## VANTAGENS COMPETITIVAS



## Chassi bitola larga

Maior estabilidade e segurança

Menor desgaste da suspensão e dos pneus

#### Diversidade de Portfólio

Semirreboques de 20 pés, 40 pés e 53 pés

Bitrem 20 pés + 40 pés

Bitrem deslizante 40 pés + 40 pés

#### Rede de Distribuidores

Mais de 35 pontos de atendimento em todo território nacional

## Instalação elétrica 100% em Led

Maior durabilidade e segurança

#### Rolamento 90x90 e cubo ventilado

Maior vida útil das lonas de freio

### Batente inteiriço de aço + batente de borracha

Maior proteção dos componentes traseiros

Ideal para uso em docas

## Para-choque articulado com proteção da faixa refletiva

Design exclusivo para proteção da faixa refletiva

### Viga I dupla na região do pescoço

Maior resistência e vida útil do produto

### Reforço estrutural em X

Maior estabilidade e robustez

# **CONFIGURAÇÕES**

Engates	СМ	PBTC (ton)	Comp. Externo (mm)	Composição Contêiner (pés)	Tara* (Kg)
4 Eng.	6x2	45 ton	7.300	1x20¹	4.950
4 Eng.	6x2	48,5 ton	12.425	1x40'	5.860
8 Eng.	6x2	48,5 ton	12.425	2x20' ou 1x40'	6.180
12 Eng.	6x2	48,5 ton	12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	6.665
12 Eng.	6x2	48,5 ton	14.520 / 14.148 / 16.373	1x40" ou 1x45' ou 1x53'	7.180
4 Eng.	44	4 74 ton	8.100	1x20'	5.280
12 Eng.	ox4		12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	6440
12 Eng.	6x4	74 ton	12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	8.090
4 Eng.			8.100	1x20'	5.280
12 Eng.	41	6x4 74 ton	12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	8.090
12 Eng.	0X4		12.425	1x20' ou 2x20' ou 1x40'	6440
	4 Eng. 4 Eng. 8 Eng. 12 Eng. 12 Eng. 4 Eng. 12 Eng. 4 Eng. 12 Eng. 12 Eng. 12 Eng.	4 Eng. 6x2 4 Eng. 6x2 8 Eng. 6x2 12 Eng. 6x2 12 Eng. 6x2 4 Eng. 6x2 4 Eng. 6x4 12 Eng. 6x4 12 Eng. 6x4 12 Eng. 6x4	(ton)  4 Eng. 6x2 45 ton 4 Eng. 6x2 48,5 ton 8 Eng. 6x2 48,5 ton 12 Eng. 6x2 48,5 ton 12 Eng. 6x2 48,5 ton 12 Eng. 6x2 48,5 ton 4 Eng. 6x4 74 ton 12 Eng. 6x4 74 ton 12 Eng. 6x4 74 ton 12 Eng. 6x4 74 ton	Engates         CM         PBTC (ton)         Externo (mm)           4 Eng.         6x2         45 ton         7.300           4 Eng.         6x2         48,5 ton         12.425           8 Eng.         6x2         48,5 ton         12.425           12 Eng.         6x2         48,5 ton         12.425           12 Eng.         6x2         48,5 ton         14.520 / 14.148 / 16.373           4 Eng.         6x4         74 ton         8.100           12 Eng.         6x4         74 ton         12.425           4 Eng.         6x4         74 ton         12.425           8 100         12.425         8.100           12 Eng.         6x4         74 ton         12.425	Engates         CM         PBTC (ton)         Externo (mm)         Contêiner (pés)           4 Eng.         6x2         45 ton         7.300         1x20¹           4 Eng.         6x2         48,5 ton         12.425         1x40¹           8 Eng.         6x2         48,5 ton         12.425         2x20¹ ou 1x40¹           12 Eng.         6x2         48,5 ton         12.425         1x20¹ ou 2x20¹ ou 1x40¹           12 Eng.         6x2         48,5 ton         14.520 / 14.148 / 16.373         1x40¹ ou 1x45¹ ou 1x53¹           4 Eng.         6x4         74 ton         8.100         1x20¹ ou 2x20¹ ou 1x40¹           12 Eng.         6x4         74 ton         12.425         1x20¹ ou 2x20¹ ou 1x40¹           4 Eng.         6x4         74 ton         8.100         1x20¹           12 Eng.         6x4         74 ton         12.425         1x20¹ ou 2x20¹ ou 1x40¹           12 Eng.         6x4         74 ton         12.425         1x20¹ ou 2x20¹ ou 1x40¹

\*Tara estimada: Produto completo com acessório standard, pneus e rodas em todos eixos.