

É PAZ NA ESTRADA



1500+
Colaboradores



Mais de 50 anos
de expertise na fabricação
de reboque e semirreboques



3 unidades fabris
Sumaré/SP e Caxias do Sul/RS



Atuação nos mercados
nacional e internacional



250.000 m²
de área total



pluviadigital.com.br

GUERRA

guerraimplementos.com.br

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



Para conhecer nossa
Linha de Produtos e
Rede de Distribuidores,
acesse nosso site escaneando
o QR-Code ao lado

É PAZ NA ESTRADA

CARREGA TUDO



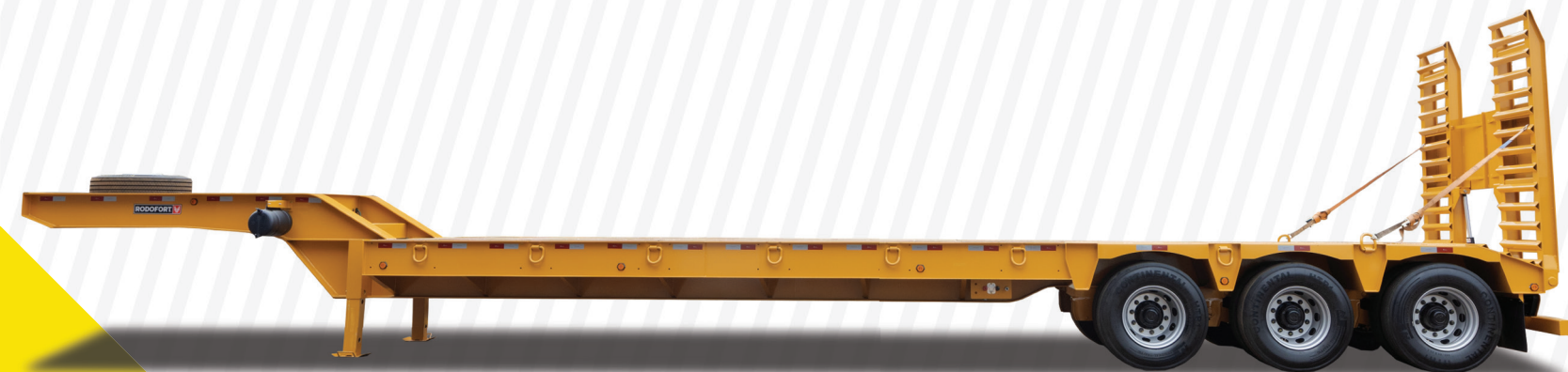
GUERRA

É PAZ NA ESTRADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base

- Argolas laterais
- Rodado a disco
- Reservatório d'água
- Entre eixos de 1.350mm
- Rodas de aço 8,25x22,5"
- Modelo plano ou rebaixado
- Instalação elétrica 100% em led
- Faixas refletivas de segurança
- Caixa de ferramentas metálica
- Rampa eletrohidráulica ou mola
- Aparelho de levantamento manual
- Suspensão mecânica (2, 3 ou 4 eixos)
- Com proteção sobre o rodado soldada
- Placa traseira de advertência bipartida
- Paralama traseiro reto com apara barro
- Pescoço fixo com pino rei 2" (8 parafusos)
- Freio ABS e compensador de freio automático
- Posição de suspensão para cavalo 6x2 ou 6x4
- Pintura poliuretânica amarelo Caterpillar - Guerra
- Plataforma de carga com piso em madeira de lei 50mm
- Alargadores laterais de 100mm ou 200mm como opcional



VANTAGENS COMPETITIVAS

Chassi bitola larga e travessas passantes construídos com material de alta resistência

- Maior estabilidade e segurança
- Menor desgaste da suspensão e dos pneus
- Maior resistência e versatilidade

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

Plataforma de carga com piso em madeira de lei 50mm

Maior resistência e versatilidade

Acionamento da rampa por botoeira

Maior ergonomia e agilidade

Suporte das sinaleiras traseiras com proteção

Maior proteção dos componentes traseiros

CONFIGURAÇÕES

Modelo [CM 6x4/6x2]	Modelo	Quant. Eixos	Plataforma Útil [mm]	Altura plataforma	Distância Entre Eixos [mm]	Plataforma Total [mm]	Largura [mm]
SR - CT - PL - 2E	Plano	2	5.000	1.200	1.350	8.100	3.000
SR - CT - PL - 2E	Plano	2	6.000	1.200	1.350	9.100	3.000
SR - CT - PL - 3E	Plano	3	6.000	1.200	1.350	10.530	3.000
SR - CT - PL - 3E	Plano	3	7.000	1.200	1.350	11.530	3.000
SR - CT - PL - 3E	Plano	3	8.000	1.200	1.350	12.530	3.000
SR - CT - PL - 4E	Plano	4	8.000	1.200	1.350	13.880	3.000
SR - CT - REB - 2E	Rebaixado	2	6.000	950	1.350	10.030	3.000
SR - CT - REB - 3E	Rebaixado	3	6.000	950	1.350	11.380	3.000
SR - CT - REB - 3E	Rebaixado	3	7.000	950	1.350	12.380	3.000
SR - CT - REB - 3E	Rebaixado	3	8.000	950	1.350	13.380	3.000
SR - CT - REB - 4E	Rebaixado	4	8.000	950	1.350	14.730	3.000
SR - CT - AGR - COLHEITADEIRA	Plano	3	15.400	1.200	1.350	15.400	3.200
SR - CT - AGR - COLHEITADEIRA	Plano	4	17.100	1.200	1.350	17.100	3.200

