

PAZ EN LA RUTA



1500+
Colaboradores



Más de 50 años
de experiencia en la fabricación
de remolques y semirremolques



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



Actuación en los mercados
nacional e internacional



250.000 m²
de área total



Para conocer nuestra Línea
de **Productos y Red de
Distribuidores**, acceda a
nuestro sitio web escaneando
el QR-Code al lado.

GUERRA

guerraimplementos.com.br

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

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

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

PAZ EN LA RUTA

CARGA TODO



GUERRA

PAZ EN LA RUTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base

- Depósito de agua
- Ruedas de disco
- Argollas laterales
- Modelo plano o rebajado
- Ruedas de acero 8,25x22,5"
- Caja de Herramientas metálica
- Con protector de rueda soldado
- Bandas reflectantes de seguridad
- 1.350 mm de distancia entre ejes
- Dispositivo de elevación manual
- Instalación eléctrica 100% en led
- Rampa electrohidráulica o a resorte
- Suspensión mecánica (2, 3 o 4 ejes)
- Placa de advertencia trasera dividida
- Cuello fijo con perno rey 2" (8 tornillos)
- Guardabarros trasero recto con guardabarros
- Freno ABS y Compensador automático de freno
- Pintura de poliuretano amarilla Caterpillar - Guerra
- Posición de la suspensión para tractocamión 6x2 o 6x4
- Escariadores laterales de 100 mm o 200 mm opcionales
- Plataforma de carga con suelo de madera dura de 50 mm



DIFERENCIAS COMPETITIVAS

Chasis de vía ancha y travesaños de material de alta resistencia

- Mayor estabilidad y seguridad
- Menor desgaste de la suspensión y de los neumáticos
- Mayor resistencia y versatilidad

Red de Distribuidores

- Más de 35 puntos de servicio en todo el territorio nacional

Instalación eléctrica 100% en led

- Mayor durabilidad y seguridad

Rodamiento 90x90 y cubo ventilado

- Mayor vida útil de los forros de freno

Plataforma de carga con suelo de madera dura de 50 mm

- Mayor resistencia y versatilidad

Activación de la rampa mediante interruptor pulsador

- Mayor ergonomía y agilidad

Soporte de luces traseras con protección

- Mayor protección de los componentes traseros



TABLA

Modelo [CM 6x4/6x2]	Modelo	Cantidad de ejes	Plataforma Útil [mm]	Altura de la plataforma	Longitud entre el eje [mm]	Plataforma Total [mm]	Ancho [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	Plano	3	15.400	1.200	1.350	15.400	3.200
SR - CT - AGR	Plano	4	17.100	1.200	1.350	17.100	3.200