

Semi-reboque: SR 2000

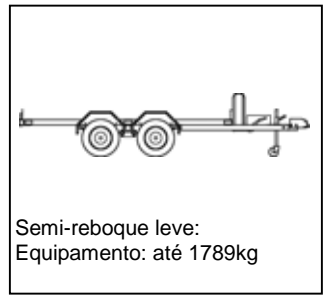
O semi-reboque SR 2000 é uma plataforma móvel versátil projetada para ser facilmente adaptada às mais diversas aplicações, especialmente de telecomunicações.

O SR 2000 possui sistema de freio inercial e suspensão a feixe de molas com equalizador.

Exemplos de aplicações:

- ERB móvel (ver COW 2000 na seção de ERBs móveis)
- Base móvel para parabólicas
- Telefonia pública temporária
- Transmissor de testes
- Receptor de Testes

Veículo de tração		Camionetas com capacidade de tração de 2000kg com engate de pino esférico de 50mm
Peso sobre o engate	kg	até 200
Estrutura do chassis		Perfis "U" de aço soldados
Peso aproximado (tara)	kg	481
Carga útil	kg	1789
Peso bruto total máximo	kg	2270 (SAE Class 3)
Freio		Inercial com ação em duas rodas
Eixo		2 com suspensão de feixe de molas com equalizador
Pintura		em duas camadas segundo normas Petrobrás N-1202E / N-1342
Opcionais		macacos de nivelamento
Dimensões	m	Plataforma: 3,5x1,75 Total: 4,86x2,21 Altura da plataforma: 0,6
Código		14093



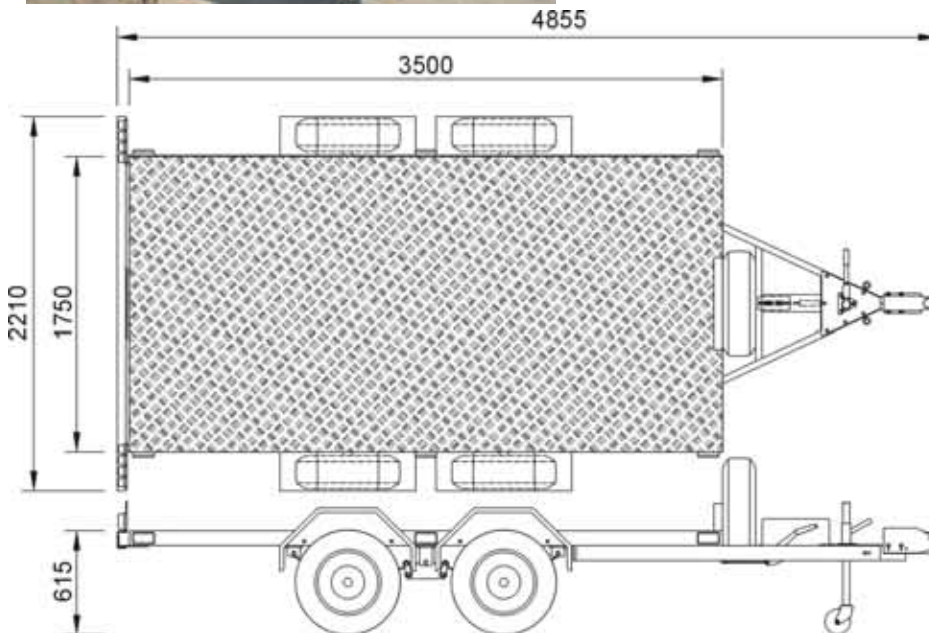
Engate com freio inercial, macaco com cáster e suporte com cadeado para o estepe, caixa de proteção do freio de estacionamento com chave



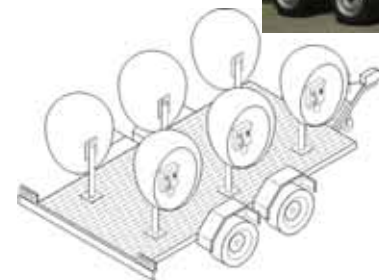
A RF COM é associada à NATM, e os projetos dos semi-reboques seguem todas as recomendações da associação.



Consulte-nos sobre a sua aplicação. A RF COM pode projetar e fabricar os suportes e/ou adaptações para a montagem do seu equipamento ao SR 2000.



Sistema de Comunicação via Satélite



Telefone Público Temporário