

Semi-reboque: SR 1200

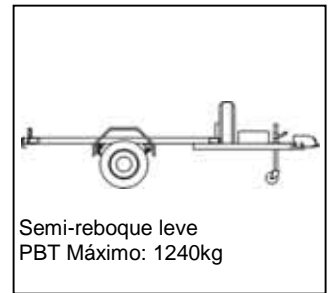
O semi-reboque SR 1200 é uma plataforma móvel versátil projetada para ser facilmente adaptada às mais diversas aplicações, especialmente de telecomunicações.

O SR 1200 possui sistema de freio inercial e suspensão a feixe de mola.

Exemplos de aplicações:

- ERB / Repetidor móvel / Broadcast
- Base móvel para parabólicas
- Telefonia pública temporária
- Transmissor de testes
- Receptor de Testes

| | | |
|-------------------------|----|---|
| Veículo de tração | | Camionetas com capacidade de tração de 1240kg com engate de pino esférico de 50mm |
| Peso sobre o engate | kg | até 124 |
| Estrutura do chassis | | Perfis "U" de aço soldados |
| Peso aproximado (tara) | kg | 340 |
| Carga útil | kg | 900 |
| Peso bruto total máximo | kg | 1240 (SAE Class 2) |
| Freio | | Inercial a tambor com ação nas duas rodas |
| Eixo | | 1 com suspensão de feixe de molas |
| Pintura | | em duas camadas segundo normas Petrobrás N-1202E / N-2677 |
| Opcionais | | macacos de nivelamento |
| Dimensões | m | Plataforma: 2,5x1,25 Total: 1,71x3,86 Altura da plataforma: 0,62 |
| Código | | 19370 |



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 1200.

