

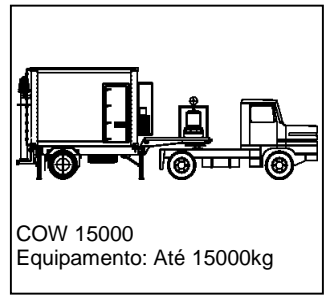
ERBs Móveis: COW 15000

O produto COW 15000 consiste em um contêiner montado sobre um semi-reboque.

Com mastros de 24,3m ou maiores, o mastro telescópico é montado em uma estrutura basculante sobre o contêiner, e é transportado horizontalmente. O sistema é facilmente colocado em posição vertical para operação. Com mastros de 18,3m ou menores, o mesmo é transportado verticalmente. O contêiner pode incluir toda a infraestrutura necessária para a operação da ERB.

A RF COM integra todos os subsistemas especificados pelo cliente: Sistema de ar condicionado, sistemas de energia, links de rádio ou modem, etc.

Veículo de tração	Cavalo mecânico com pino-rei de 2"
Shelter	Contêiner em Alumínio, 4,00 x 2,60 x 2,77 m
Dimensões	m 7,25 x 2,6 x 4,35
Peso sem contêiner	kg 4000
Carga útil	kg 15000
Suspensão	Pneumática
Nivelamento	Através do acionamento (manual) de quatro macacos com indicação de nível
Configurações	
Opções de Mastro	12,6m, 18,3m ou 24,3m (consulte-nos sobre outros modelos)
Opcionais	Sistema de Ar Condicionado Lead-Lag, Sistema de Detecção e Supressão de Incêndio, Grupo gerador, suporte p/ antenas, suporte para link de rádio, cabos de RF, cabos de conexão com rede elétrica, Inversores, modems HDSL, etc.



Sistema com grupo gerador externo em abrigo com isolamento acústica.



O mastro de 24,3m é transportado horizontalmente sobre o contêiner e facilmente colocado em posição de operação. Em posição intermediária (foto acima), este sistema facilita a montagem das antenas.



O mastro de 18,3m é transportado verticalmente sem exceder o limite de altura regulamentar.

