

**Carrinhos para equipamento**

**Equipamento de Survey Indoor**



Podemos integrar o seu equipamento de survey veicular em um carrinho, para utilização indoor.

Toda a fixação mecânica e conexões elétricas são feitas de modo a permitir a fácil retirada do equipamento para reinstalação em veículo.

Se necessário, o equipamento pode ser montado em suportes amortecedores de vibração.

Toda a energia para o equipamento e notebooks é fornecida pelo sistema de energia do carrinho.

A RF COM pode projetar e integrar qualquer solução móvel para seu equipamento. Tanto o projeto mecânico como elétrico são feitos "sob medida" para sua aplicação.

Os carrinhos podem incluir baterias, carregador de baterias e inversor para alimentação do equipamento em qualquer tensão AC ou DC, monitoração e proteção das baterias, conexão para entrada de energia externa e tomadas extras AC/DC.

**Consulte-nos para uma solução adequada à sua aplicação.**



Carrinho com rodízios. Equipamento: Até 50kg

**Kit Transmissor de Teste de Propagação**



A RF COM pode integrar qualquer transmissor de testes ou unidade TRx ao kit. O sistema completo pode incluir: Mastro telescópico manual de 7,6m, Case outdoor para equipamento e acessórios, Baterias, Carregador de baterias, Inversor, Conversores DC-DC, etc. O mastro pode ser retirado facilmente do carrinho, e o sistema todo pode ser transportado no porta-malas de um automóvel. A facilidade de transporte do sistema em elevadores, montagem em cobertura de edifícios, etc., faz deste kit uma solução extremamente versátil para aplicações indoor e outdoor.

**Tripé para Antena para testes Indoor ou Outdoor**

Modelo	<b>TRT-60</b>	
Fabricante	Rohn	
Material	Aço Galvanizado	
Dimensões haste de fixação (Ø x altura livre)	mm	31,75x880
Altura total	mm	2240
Distância entre apoios	mm	1200
Peso	kg	7,26
Código	<b>11639</b>	



**Mastro Telescópico de Acionamento Manual**

Modelo	<b>6-25 / 207</b>	
Carga Máxima	(kg)	9,1
Altura estendido	(m)	7,6
Altura recolhido	(m)	1,8
Peso	(kg)	12
Número de seções	6	
Espessura média das paredes (mm)	1,65	
Código	<b>12460</b>	



Ideal para testes de propagação, Indoor e Outdoor.

Base para ancoragem sob a roda do veículo



**Caixas e Kits para Transporte e Integração de Equipamento**

Desenvolvemos soluções para qualquer aplicação. Consulte-nos.



Kit transmissor outdoor (veja em Equipamento de Teste)



Kit de baterias + carregador



Kit transmissor + Kit baterias