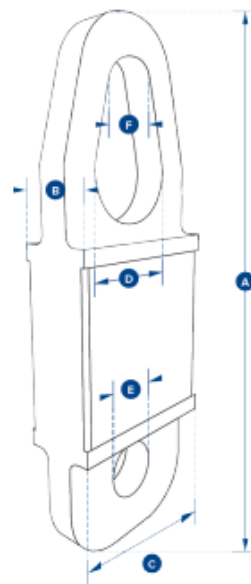




- O design exclusivo adapta-se a qualquer engate de reboque padrão de 2 polegadas.
- Duração incomparável da bateria de 500 horas.
- À prova d'água IP67 ou NEMA6.
- Antena interna.
- Tamanho compacto e leve.
- Comunicação sem fio proprietária de 2,4 GHz.
- Projeto validado pela FEA.
- Bluetooth ativado e é fornecido com um HHP gratuito aplicativo para iOS e Android.



A Célula de Reboque Crosby Straightpoint® é um 25kN

célula de carga sem fio, projetada especificamente para o serviços de emergência, salvatagem e indústrias 4x4. A Célula de Reboque permite maior segurança e a prevenção de sobrecargas dispendiosas, fornecendo monitoramento em tempo real das forças de reboque de tração durante

esforços de recuperação, limpeza e salvamento.

O Towcell é robusto, leve, compacto, e pode ser instalado, com facilidade, em qualquer reboque barra, seja padrão de 52 mm ou 2 pol.

conjunto de esfera ou pino e está pronto para uso em segundos.

Modelado após o best-seller Radiolink da Crosby SP Além disso, o Towcell é construído de alta qualidade alumínio aeronáutico. Possui um avançado estrutura de design interno, proporcionando ao produto com uma força incomparável em relação ao peso. este equilíbrio ideal permite o uso de um invólucro selado internamente. Isso administra o componentes eletrônicos internos com IP67 ou Proteção ambiental à prova d'água NEMA6, mesmo sem a tampa da bateria.

Towcell utiliza uma antena interna inquebrável e possui uma duração de bateria incomparável.

Part Numbers SP	Towcell - Bluetooth
Crosby	2789271
Capacity	25 kN
Resolution	0.01 kN
Weight	1.4 kg
	3 lb
Design Factor	5:1
Battery Type	4 x AA Alkaline
Battery Life	500 hours continuous
Operating Temp.	-10°C to +50°C / 14°F to 122°F
Accuracy	±0.1% of full scale
Frequency	2.4 GHz
System Range (max)	100 meters / 328 feet
Data Rate	50 Hz
Protection	IP67 / NEMA6
Dimension A	300 mm
	11.81"
Dimension B	43 mm
	1.70"
Dimension C	104 mm
	4.09"
Dimension ØD	51 mm
	2.00"
Dimension ØE	27 mm
	1.06"
Dimension ØF	31 mm
	1.22"