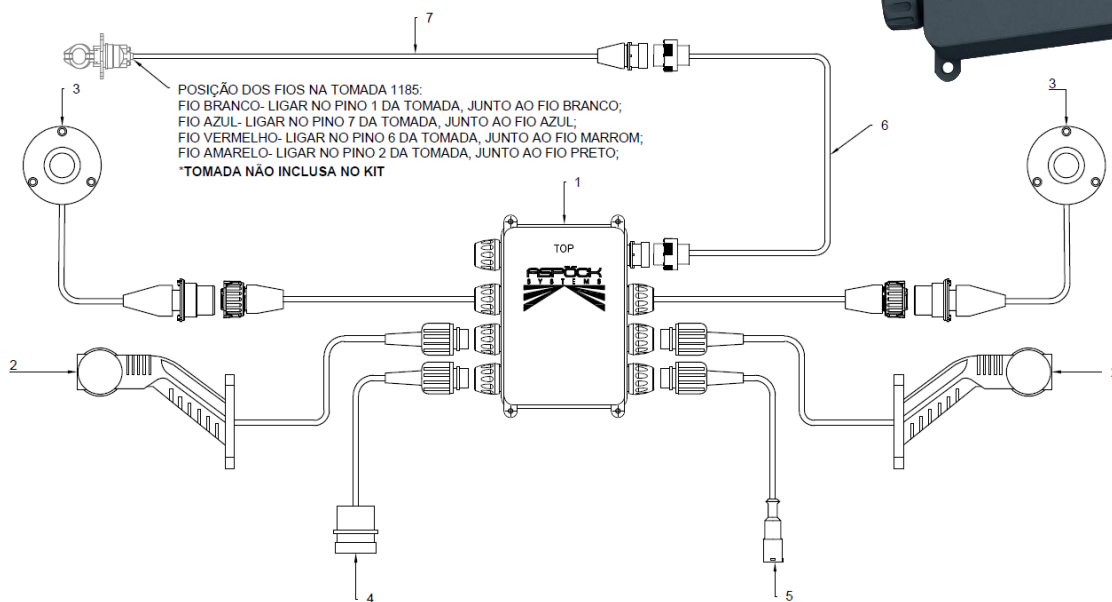


# Informativo de produto



## RDC premium TEBS G.2.2



N°	DESCRIÇÃO	QTDE
1	RDC Knorr TEBS premium	1
2	Lanterna delimitadora Superpoint III LED cabo 2,1m	2
3	Sensor de ré RDC	2
4	Sirene de ré	1
5	Cabo RDC Knorr EBS G2,2 Premium 3 m	1
6	Cabo ligação ISO 1185 8,0m	1
7	Extensor cabo ligação ISO 1185 8,0m	1

### DESCRIPTIVO DO PRODUTO

Apenas alguns metros até a doca. O caminhão manobra de ré lentamente. Quando chega a 3 metros da doca, um sinal sonoro inconfundível soa. Ao mesmo tempo, as lanternas delimitadoras de posição (corneto) começam a piscar. O *Sistema de frenagem automática para manobras em docas para implementos com EBS- RDC* da Aspöck Systems é ativado automaticamente ao manobrar em ré a menos de 10 km/h, e auxilia o motorista até que o veículo esteja ancorado na doca.

Quanto mais próximo o semirreboque chega da doca, maior a frequência do aviso sonoro e visual. O som de aviso se torna contínuo e, apesar de pressionar suavemente o acelerador, **o trailer desacelera automaticamente antes de chegar à rampa, até que ele pare completamente.** O RDC *premium* executou sua função. Após cerca de dois segundos, o freio é liberado e o motorista fica livre para finalmente atracar o veículo na doca.

Danos por colisão são amplamente reduzidos e evitados pelo Aspöck RDC *premium*. Isso aumenta a segurança e economiza enormes custos de reparo, particularmente em veículos refrigerados, onde a reparação do baú não é fácil ou rápida, e especialmente não é barata.

O controle de distância de rampa pode ser conectado aos módulos EBS de fabricantes no mercado nacional de maneira "**plug and play**". Simplesmente conecte ao sistema e funcionará automaticamente.

*Uma visão geral dos benefícios:*

- ✓ *Sistema autônomo para o reboque ou semirreboque;*
- ✓ *Abordagem segura para as rampas de carga;*
- ✓ *Processo de desaceleração automática a 1 m de distância da rampa;*
- ✓ *Redução dos casos de danos - sem custos caros de reparo;*
- ✓ *Uso de apenas 2 sensores ultrassônicos ajustáveis;*
- ✓ *Sinais acústicos e visuais de aviso;*
- ✓ *Desligamento noturno do sistema de aviso acústico;*
- ✓ *Montagem fácil e rápida no veículo.*