

P1043 - INCLINÔMETRO PARA BASCULANTE ROMEU E JULIETA

Equipamento eletrônico para descarregar com segurança:

- Reduz o risco de tombamento e danos ao conjunto;
- Monitora os ângulos frontais e laterais de inclinação;
- Bloqueia a subida de caixa de carga caso seja inseguro;
- Alarmes visuais e sonoros;
- Sinalizador de tomada de força (Resolução nº 563);
- Alarme de caixa alta;
- Download de registros por USB.



Sensor individuais ✓

Atua separadamente no Romeu e na Julieta ✓

Monitora todo o processo de descarga ✓

SEM FIOS ENTRE O ROMEU E A JULIETA ✓



Cód. 4452 Kit com display rack

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Senha para programação e configuração;
- Inclinações laterais e frontais das duas caixas, ajustável de 0 a 45 graus;
- Registra os últimos 8.000 eventos de risco com data e hora;
- Resolução de 0,1;
- Alimentação: de 8Vcc a 36Vcc;
- Grau de proteção do sensor e centrais IP67 (resistente a água, poeira, etc.);
- Display em português.

PARTES e PEÇAS



Display



Sensor de inclinação x 2
mede ângulos frontais e laterais



Central de alimentação x 2



Sensor de tomada de força



Todos os cabos incluídos



Válvula de bloqueio



Sensor de caixa alta x 2



Coletor de dados por USB (opcional)