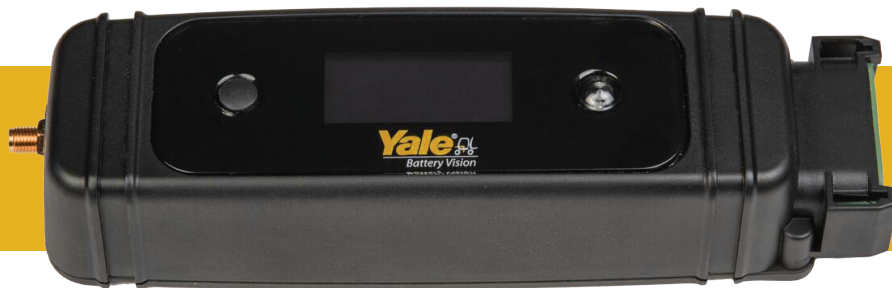




Assuma o controle de suas baterias.

Aumente sua produtividade e elimine o tempo de paralisação com a Yale® Battery Vision



A Yale® Battery Vision é uma solução de gerenciamento de frota que fornece conhecimento valioso para melhor cuidar de suas baterias e potencializar seu desempenho e durabilidade. Utilizando de redes wireless (remotas) existentes, a Yale® Bateria Vision monitora o uso, alerta os usuários de potenciais problemas com a bateria, e transforma os veículos da instituição em uma operação de frota inteligente. Com a Yale® Battery Vision, agora você pode assumir o controle de suas baterias.



Indicador de Nível de Água

Estimula a irrigação adequada de suas baterias por comunicar os altos e baixos níveis de eletrólitos.



Monitoramento 24/7

Utilizando as redes remotas existentes para transmissão de dados via portal baseado em nuvem Yale® Vision



Carregamento Inteligente

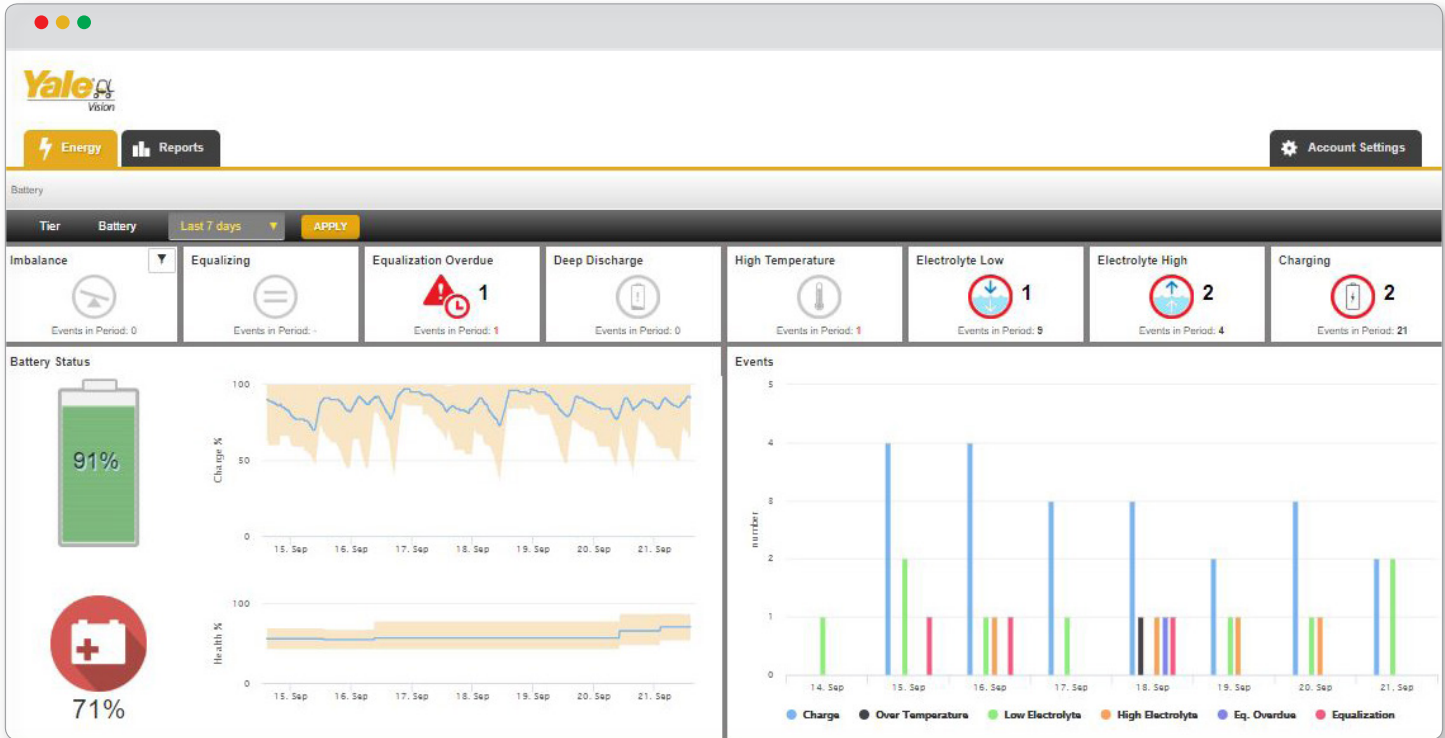
Fornece dados analíticos tais como estado de carga, corrente de tensão, e temperatura da bateria para melhores cuidados e hábitos de recarga.



Adequação com a Garantia

Armazena dados quanto a durabilidade da bateria e fornece histórico completo que atende à garantia da bateria.

Entre em contato com seu distribuidor autorizado Yale® para mais informações.
www.yalevision.com



A Yale[®] Battery Vision fornece acesso ao portal online de seus ativos de bateria da frota. Você irá adquirir conhecimento sobre a condição geral de sua frota em termos de nível de carga, notificações de casos, e índices de bom estado dos ativos calculados enquanto destaca os tratamentos indesejáveis em potencial dos ativos de bateria com relação às características de carga e descarga.

- Capacidades abrangentes de relatório
- Capacidade de baixar informações sobre frota
- Interface intuitiva do usuário
- Fornece relatórios semanais de exceção e relatórios de históricos de vida útil da bateria
- Alertas em tempo real para detecção prematura de problemas
- Evita dano a longo prazo da bateria

Alertas principais via email:

- Alta Temperatura
- Equalização vencida
- Descarga extrema
- Eletrólito Elevado
- Eletrólito Baixo
- Desbalanceamento