

Eficiência e Utilização de Empilhadores/AGV

Aumente a sua eficiência operacional e otimize a gestão da sua frota em tempo real com a tecnologia RTLS (Real Time Location System) de alta precisão.

Otimize a frota e melhore a eficiência através da monitorização em tempo real de empilhadores/AGVs, de relatórios de utilização e da gestão do fluxo de trabalho.

Monitorização de Empilhadores em Tempo Real de Alta Precisão

Obtenha um aumento mínimo de 20% na eficiência dos empilhadores com a tecnologia de ponta RTLS baseada em UWB (Ultra Wide Band) da Trio Mobil.

- Monitorização em Tempo Real Permite a Otimização dos Requisitos da Frota

Uma maior visibilidade e informações precisas e rastreáveis ajudam a otimizar o funcionamento da sua frota. Os gestores de operações adquirem uma visibilidade abrangente e em tempo real da frota através da monitorização dos seus empilhadores. Podem seguir localizações em tempo real e aceder a localizações históricas com a máxima precisão. O sistema inovador permite-lhe melhorar a produtividade da sua frota de forma eficiente.



- Relatórios Detalhados, Utilização e Análise para Aumentar a Eficiência

Mapas térmicos, animações e relatórios detalhados ajudam os gestores a analisar o funcionamento atual e a otimizar a frota. Melhore os procedimentos e a eficiência e utilização global da frota com a tecnologia RTLS.

Facilita a deteção de ineficiências do processo e obtém informações valiosas para melhorar a eficiência operacional.

- Regras e Alertas para a Gestão do Fluxo de Trabalho

Obtenha uma elevada eficiência operacional com relatórios e alarmes baseados em zonas. Receba alarmes instantâneos via SMS, e-mail ou rede durante uma violação de regra. Impede o acesso não autorizado a determinadas zonas.

- Segurança Máxima com o Sistema de Prevenção de Colisão de Empilhadores

A tecnologia de ponta Ultra Wideband (UWB) da Trio Mobil numa única plataforma unificada permite a utilização da mesma infraestrutura para o RTLS e para o Sistema de Segurança para Empilhadores.