

FLEET iQ360

Collective Intelligence Group ofrece **inteligencia de datos** a flotas mixtas a través del sistema **Fleet iQ360.**

Fleet iQ360 fue diseñado para optimizar la productividad de montacargas a gran escala para los usuarios finales.

Fleet iQ360 es un sistema avanzado que permite grabar, consolidar y presentar datos lo cual es fundamental para llevar a cabo controles previos a la operación, tener análisis de rendimiento y de niveles de uso, como también reportes de daños.

Con su interfaz de fácil uso, Fleet iQ360 puede informar en tiempo real directamente a teléfonos inteligentes (smartphones), tabletas, computadoras bien sea portátiles o de escritorio acerca del estado de los vehículos y del rendimiento del conductor.

Este sistema completamente personalizable pone a las empresas en control total de las operaciones de su flota, permitiéndoles alcanzar nuevos estándares de cumplimiento de salud y seguridad, eficiencia de costos y responsabilidad.



Control de Acceso del Conductor

Fleet iQ360 permite que solo conductores con licencia, calificados y entrenados operen los vehículos mediante el uso de un PIN y tarjetas RFID.



Detección de Accidentes y Reportes

Fleet iQ360 está calibrado para identificar accidentes de bajo y alto nivel y para reportar el vehículo, ubicación y hora del accidente. Las alertas se envían a los supervisores y los vehículos se pueden poner en modo seguro hasta que el supervisor evalúe la situación.



Verificación de Seguridad Previa a la Operación del Vehículo

Fleet iQ360 pone la seguridad primero desde el inicio del primer turno. Con una extensa lista de verificación de "Pre-operación" del vehículo, Fleet iQ360 reporta automáticamente los puntos chequeados como: completados, incompletos o fallidos.

Acerca de Fleet iQ360

- Pantalla táctil de 7 pulgadas con placa RFID o capacidad de acceso de PIN
- WiFi, GPS y conectividad celular
- No requiere infraestructura del cliente
- Funciones de seguridad y control personalizables.
- IP65 calificado con calentador incorporado para operar a -30°C