



Digital Solutions

Fleet Enterprise by Jungheinrich

JUNGHEINRICH

Fleet Enterprise by Jungheinrich **con il sistema.**

Maggiore efficienza e sicurezza per la vostra flotta.

Il sistema di gestione della flotta Fleet Enterprise by Jungheinrich è la soluzione per il controllo e l'ottimizzazione di flotte di carrelli di grandi dimensioni e miste, indipendentemente dal fornitore e dal magazzino in cui si trovano. Usfruite di un'ampia gamma di funzioni utili per ottenere il massimo potenziale dalla vostra flotta.

Oltre a funzioni di base complete come l'analisi dell'utilizzo, la gestione dei danni da impatto con report significativi e il controllo elettronico degli accessi, Fleet Enterprise by Jungheinrich offre ulteriori funzioni personalizzate per la vostra azienda, quali benchmarking interno, scorecard o tracciabilità dei carrelli.

La versatile gestione della flotta non solo fornisce la massima sicurezza per l'azienda e il personale, ma prolunga anche la vita utile della flotta grazie all'impiego efficiente dei carrelli: una soluzione a prova di futuro per la massima produttività.

Tutti i vantaggi in breve

- **Varie opzioni di analisi per maggiore efficienza e trasparenza.**
- **Concetto multi-vendor flessibile ed economico.**
- **Analisi standardizzate dell'utilizzo dei carrelli della flotta.**
- **Checklist personalizzate, sensore urti e controllo degli accessi.**
- **Notifiche proattive su tutti gli eventi importanti della flotta.**

Fleet Enterprise by Jungheinrich

per ottenere il massimo vantaggio per il cliente.



Efficienza

Sistema più efficiente che permette le massime prestazioni.

Che si tratti di una flotta mista, di grandi o piccole dimensioni, è sempre possibile tenere sotto controllo l'effettivo utilizzo dei carrelli e beneficiare di analisi complete per un'ottimizzazione sostenibile dei costi.

Maggiore trasparenza

- Panoramica complessiva delle dimensioni e della composizione della flotta.
- Report e analisi completi di tutti gli eventi d'urto.
- Rapida panoramica delle posizioni attuali dei carrelli all'interno e all'esterno dell'edificio.
- Estensione delle analisi a un sensore di carico e di traino supplementare, in opzione.

Utilizzo ottimizzato del carrello

- Utilizzo efficiente dei carrelli attraverso una gestione e un monitoraggio chiari del loro impiego.
- Analisi trasparenti per un impiego ottimale dei carrelli durante l'utilizzo parallelo o i picchi di lavoro.



Sicurezza

I migliori presupposti per un'operatività nella massima sicurezza.

Massima protezione per operatori e flotta: riducete al minimo i rischi nel vostro magazzino e proteggetevi quando prendete decisioni importanti con le intelligenti funzioni di monitoraggio e gestione di Fleet Enterprise by Jungheinrich.

Riduzione dei danni da impatto

- Semplice assegnazione e gestione delle autorizzazioni di guida per gli operatori per singoli gruppi di carrelli, con la possibilità di considerare i turni di lavoro.
- Il feedback e le informazioni supplementari forniscono informazioni sui danni subiti dal carrello, dalle attrezzature di magazzino o dalla merce in seguito ad un urto.
- Aumento della sicurezza attivando la marcia lenta o arrestando il carrello dopo un urto.
- Checklist elettroniche configurabili per l'esecuzione dei controlli di sicurezza.

Massima sicurezza nel processo decisionale

- Piattaforma di analisi Business IQ come funzione supplementare per un processo decisionale rapido e basato sui dati.



Personalizzabilità

Un sistema altamente personalizzabile.

Numerose opzioni di personalizzazione per analisi, checklist e valori limite costituiscono la base perfetta per decisioni operative efficienti e per l'impiego ottimale della flotta di carrelli.

Analisi dei dati personalizzabile

- Report informativi compilabili individualmente per una gestione efficiente della flotta.
- Centro di reporting completo con analisi standardizzate e personalizzate relative all'impiego dei carrelli.

Checklist basate sull'evento

- Checklist degli operatori e dei supervisori per gli incidenti, classificati in base alla gravità dell'impatto.
- In funzione del problema identificato, viene attivata una checklist secondaria.

Configurazione personalizzata

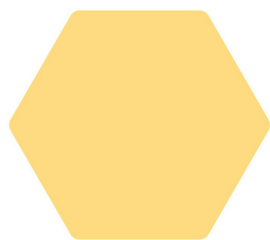
- Sequenze di domande personalizzabili per i pre-op check.
- Configurazione di reazioni basata sull'evento, quali ad esempio notifiche automatiche per controlli di sicurezza e interventi di manutenzione.
- Report dei risultati classificati in base alla tipologia e alla gravità del problema.

I moduli giusti per le vostre esigenze:

Panoramica di funzionamento e requisiti di sistema



Requisiti necessari per l'applicazione



Funzioni di base



Funzioni in opzione