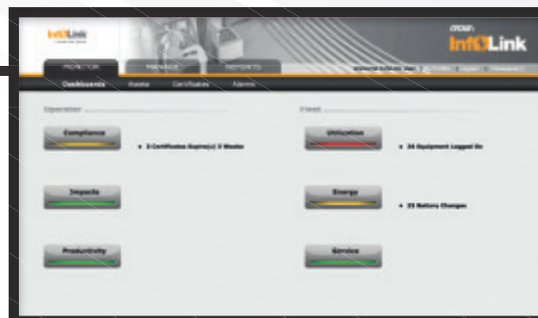


Descrizione



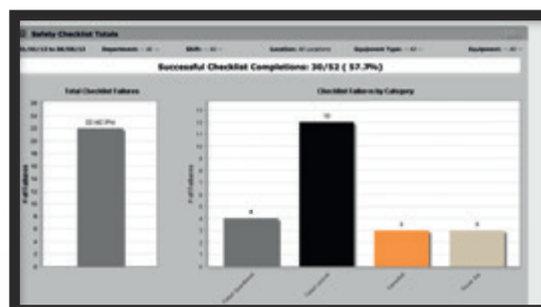
Il sistema InfoLink® di gestione del parco carrelli e degli operatori è una soluzione con hosting fornito da Crown che rende accessibili e processabili i dati critici di carrelli e operatori, per ottenere risultati efficaci e incisivi. Le funzionalità Standard includono una gestione del parco e degli operatori di base, tra cui autorizzazione per l'utilizzo delle macchine, rilevazione e avvisi relativi agli impatti, e stato delle apparecchiature in tempo reale. InfoLink Advantage fornisce funzionalità aggiuntive per monitorare la produttività dell'operatore, gestire la manutenzione programmata e non, e ottimizzare le risorse energetiche. I pannelli di controllo interattivi di InfoLink, che facilitano l'analisi comparativa e generano con facilità report dettagliati, consentono di prendere decisioni informate e migliorare i risultati.

Funzionalità standard

Conformità

Controllo degli accessi

- Solo gli utenti autorizzati e addestrati possono accedere ai carrelli.
 - Verifica le credenziali degli operatori tramite tastierino numerico o strisciata di un badge.
- Gestisci le certificazioni e gli avvisi delle scadenze imminenti.
- Compatibilità globale in più lingue.
- Liste d'ispezione personalizzabili di verifica pre-turno.
 - Feedback personalizzabile per il mancato superamento delle liste d'ispezione (avvisi o blocco dell'accesso).
- Documentazione elettronica delle liste di verifica.



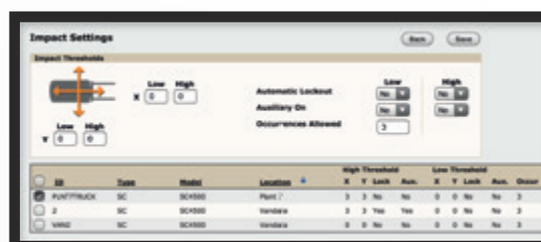
Impatti

Convalida degli impatti

- Sensori robusti in posizione strategica per registrare gli impatti sulle coordinate X e Y.
- La tecnologia a impulsi di Crown filtra i falsi impatti.
- Soglie specifiche per apparecchiature, con feedback configurabile.
 - Soglie minime e massime.

Promuove la responsabilità dell'operatore e riduce i danni.

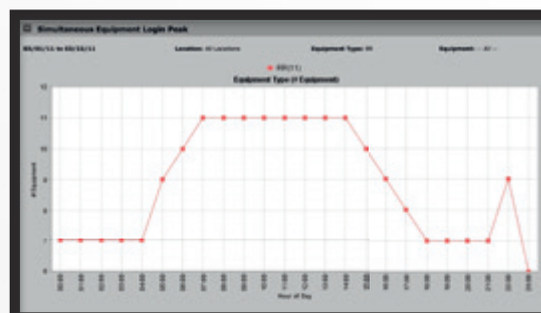
- Visibilità sulla frequenza degli impatti.
- Feedback configurabile sugli impatti per una migliore consapevolezza di operatori e manager.
- Risposta agli avvisi relativi agli impatti con commenti e documentazione.



Utilizzo

Stato delle apparecchiature

- Registra l'utilizzo dettagliato dei carrelli (accesso, inattività, circuito idraulico e marcia).
- Razionalizza il parco e ridistribuisce i carrelli nelle aree sovraccariche.
- Convalida le esigenze di apparecchiature aggiuntive.
- Identifica le apparecchiature sottoutilizzate o le esigenze stagionali.

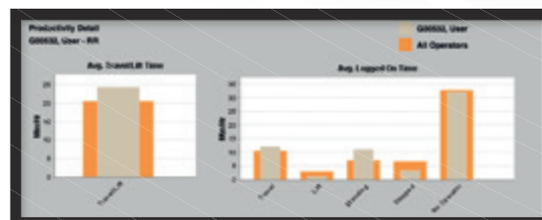


Funzionalità Advantage

● **Produttività**

Analisi comparativa degli operatori

- Crea parametri di riferimento scalabili per gruppi di operatori.
- Compara i tempi orari di marcia/sollevamento tra gli operatori.
- Monitora il superamento delle liste d'ispezione da parte degli operatori.
- Gestisci le modalità di prestazione degli operatori in base alle credenziali.

● **Consumo energetico**

Visibilità dei cambi della batteria

- Monitora i cambi della batteria.
- Definisci i parametri di ricarica / cambio della batteria.
 - Identifica i cambi della batteria precoci o quando la carica è troppo bassa.
 - Identifica i cicli brevi di carica.
- Monitora i tempi di sostituzione della batteria dei singoli operatori e dell'intero parco.

Visibilità per tenere traccia dei cambiamenti

- Monitora l'utilizzo del carburante per operatore o carrello.
- Monitora le sostituzioni dei serbatoi a combustione interna o l'esaurimento del carburante.
- Calcola i costi del carburante con tassi di carburante definiti dall'utente.

● **Manutenzione**

Documenta i tempi di inattività dei carrelli

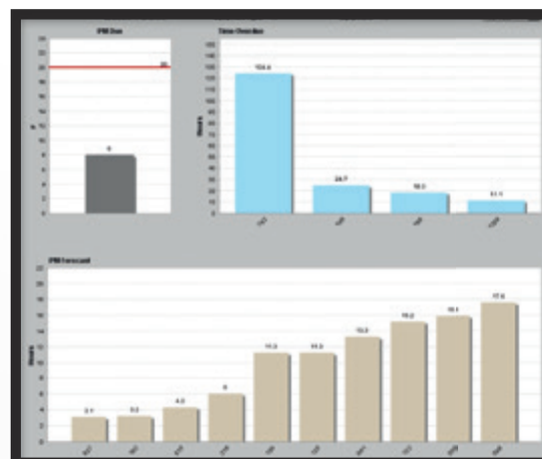
- Visualizza i carrelli in manutenzione e lo stato della riparazione.
- Monitora i tempi di inattività per categoria.
- Identifica facilmente i carrelli con livelli elevati di manutenzione non programmata.

Pianificazione della manutenzione programmata.

- Pianifica per tempo la manutenzione programmata in base ad accurati dati di utilizzo orario.
- Avvisa automaticamente il reparto manutenzione delle manutenzioni programmate.

Comunica i codici evento ai tecnici che lavorano da remoto per un servizio più rapido.

Sistema cerca-persone a doppia notifica, per localizzare il carrello e avvisare il tecnico delle esigenze di manutenzione.



Requisiti dei piani

- È possibile acquistare la soluzione con hosting fornito da Crown o il pacchetto software.
- I dati sono comunicati in tempo reale, purché siano disponibili una rete wireless e punti di accesso.
- I carrelli CAN (Access 1 2 3) di Crown offrono i dati più ricchi (i carrelli di altri produttori e i carrelli non CAN di Crown offrono dati più esigui, limitando il funzionamento di InfoLink).
- Opzioni di connettività:
 - Rete Wifi, supportata dal cliente (opzione raccomandata).
 - Punto di accesso wireless cellulare, supportato da Crown.