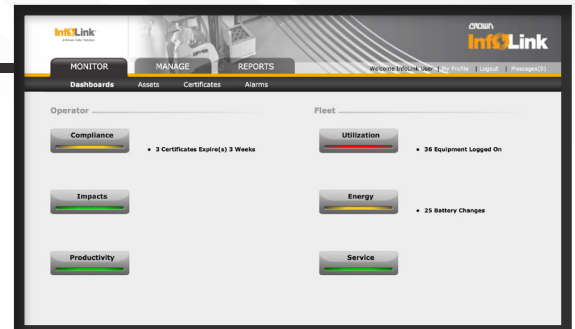


Description

Le système InfoLink® de gestion des caristes et du parc est une solution hébergée par Crown qui donne accès à des données essentielles et utiles sur l'équipement et les caristes, qui ont un impact réel sur vos activités. Outre des fonctions classiques de gestion de parc, InfoLink vous permet également de suivre la productivité des caristes, de gérer l'entretien planifié et non planifié, et d'exploiter vos ressources énergétiques de la façon la plus judicieuse qui soit. Avec ses tableaux de bord interactifs, ses fonctions de comparaison et ses rapports faciles à générer, InfoLink est un outil qui permet de prendre des décisions plus informées et d'obtenir de meilleurs résultats.



Fonctionnalités

Conformité

Contrôle d'accès

- Seuls les utilisateurs formés et certifiés peuvent accéder à l'équipement
 - La certification des caristes est vérifiée au moyen d'une saisie sur le clavier ou d'une lecture de carte
- Gérez les certifications et soyez informé des expirations prochaines
- Compatibilité internationale grâce à l'interface en plusieurs langues
- Listes d'inspection préalable personnalisables
 - Réponses configurables en cas d'échec de vérification (notifications ou verrouillage)
- Documentation électronique des listes de vérification



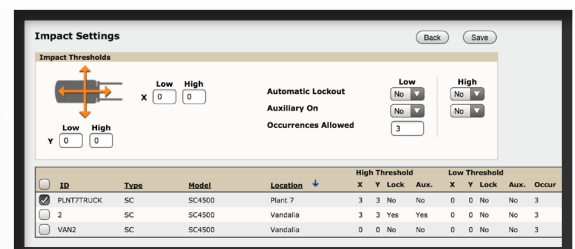
Impacts

Validation des impacts

- Des capteurs robustes et judicieusement placés enregistrent les événements sur les axes X et Y
- La technologie Impulse de Crown filtre les événements non significatifs
- Seuils propres à l'équipement avec réponses configurables
 - Seuils hauts et bas

Encourage la responsabilisation du cariste et réduit les dommages

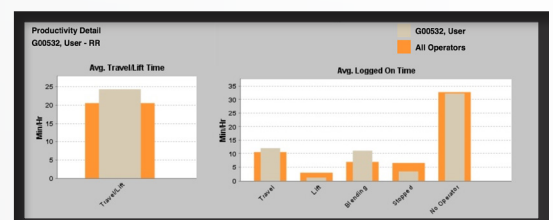
- Visibilité de la fréquence des événements d'impact
- Réponses aux événements configurables pour informer les superviseurs et les caristes
- Validation des alertes d'impact avec commentaires et documentation



Productivité

Comparatif des caristes

- Créez des bases de références et des comparatifs évolutifs pour des groupes de caristes
- Comparez le temps de déplacement/levée par heure des différents caristes
- Contrôlez la rigueur de l'application des listes d'inspection par vos caristes
- Gérez les modes de performance des caristes en fonction de leurs certifications



Fonctionnalités

Utilisation

État de l'équipement

- Enregistrez précisément les heures de service de l'équipement (connexion, inactif, hydraulique, déplacement)
- Ajustez finement la taille de votre parc et réaffectez les chariots aux zones surchargées
- Justifiez l'acquisition d'équipement supplémentaire
- Identifiez les chariots sous-employés et les besoins saisonniers

Énergie

Visibilité des changements de batterie

- Suivez les cycles de charge des batteries
- Définissez les seuils de changement et de charge des batteries
 - Identifiez les changements trop précoces et les batteries faiblement chargées
 - Détectez les cycles de chargement trop courts
- Suivez le délai de changement des batteries par le cariste et à l'échelle du parc

Visibilité des changements

- Suivez la consommation de carburant par cariste et par chariot
- Suivez les changements de réservoir IC et les réservoirs vides
- Calculez les coûts de carburant en appliquant des taux définis par l'utilisateur

Entretien

Documentez les temps d'arrêt des chariots

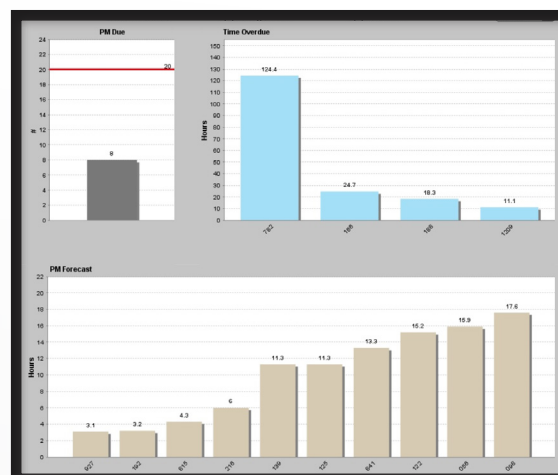
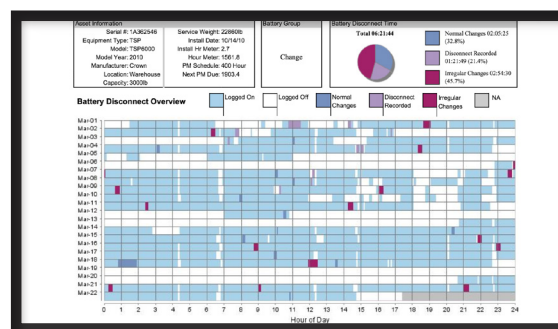
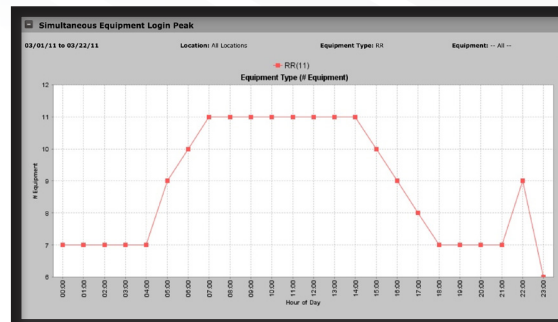
- Visualisez les chariots à l'entretien et l'état des réparations
- Suivez les temps d'arrêt par catégorie
- Identifiez facilement les chariots qui présentent un niveau important d'entretien non planifié

Planification de l'entretien préventif

- Planifiez soigneusement l'entretien préventif en vous appuyant sur des relevés horaires précis
- Informez automatiquement le service d'entretien des prochaines interventions d'entretien préventif

Les codes de défaut sont directement transmis aux techniciens à distance pour une intervention plus rapide

Messagerie bidirectionnelle permettant de localiser le chariot et d'informer le cariste des exigences d'entretien



Exigences de planification

- Solution hébergée par Crown
- Les données sont communiquées en temps réel si un réseau sans fil et des points d'accès sont disponibles
- Les chariots Crown CAN (Access 1 2 3) fournissent les données les plus complètes (les chariots d'autres constructeurs et les chariots Crown non CAN offrent moins de données pour InfoLink)
- Options de connectivité :
 - Réseau Wi-Fi fourni par le client (recommandé)
 - Point d'accès sans fil cellulaire fourni par Crown