

# encore®

PERFORMANCE GARANTIE

# VALEUR DURABLE

Les chariots élévateurs à CI Encore de Crown sont rénovés dans un local dédié permettant de respecter les contrôles qualité constants. Ils sont ensuite inspectés et testés pour garantir un fonctionnement fiable. Le processus de précision de Crown comprend la réparation, le remplacement et le recyclage systématiques des composants clés à l'aide de pièces Crown Integrity Parts installées dans nos chariots élévateurs à CI neufs.



## Performance garantie

Chaque chariot élévateur à CI Encore est reconditionné selon des normes strictes et couvert par une garantie inégalée: 1 an pour les composants majeurs et 90 jours pour les pièces d'usure.



## Reconditionnement complet

Le processus Encore comprend les composants électriques, structurels et extérieurs, ainsi que le circuit hydraulique, la direction, les freins, les roulements, les pneus et davantage.



## Écologique et responsable

Les chariots élévateurs de Crown sont quasiment recyclables à 99% et le processus Encore permet à Crown de récupérer et réutiliser les matériaux, et de réduire les déchets.

Le choix intelligent et durable en matière de chariots élévateurs

Pour en savoir plus, communiquez avec votre concessionnaire local Crown ou consultez le site [crown.com](http://crown.com).

**CROWN**



## Direction

- **Remplacer** la roue directrice
- **Remplacer** les pneus des roues directrices
- **Remplacer** les roulements de l'essieu de direction
- Reconstruire la colonne de direction
- Vérifier/ajuster la pression de retour de direction

## Traction

- Inspecter la transmission à la recherche de bruit ou de contaminants, **remplacer** le cas échéant
- Vérifier la pression de transmission
- Remplacer le filtre de transmission et l'huile
- Inspecter le différentiel à la recherche de bruit ou de contaminants, **remplacer** le cas échéant
- **Remplacer** l'huile pour engrenages de la boîte-pont
- **Remplacer** les bouchons de vidange
- **Remplacer** les pneus des roues motrices

## Freins

- **Remplacer** les pédales de commande
- **Remplacer** les segments/garnitures de frein
- Inspecter le stator de frein
- Reconstruire l'assemblage des pédales de commande
- Vérifier la pression de retour des freins

## Aspect

- **Remplacer** les consoles
- **Remplacer** les tapis de sol
- Réparer les bosselures/rainures
- Poncer et peindre le chariot entier
- **Remplacer** tous les autocollants
- **Remplacer** la plaque signalétique
- Vérifier tous les panneaux, **remplacer** si nécessaire
- **Remplacer** tous les boutons
- **Remplacer** le siège et la ceinture de sécurité
- **Remplacer** tous les leviers

## Mât

- Vérifier la tension de la chaîne, **remplacer** si nécessaire
- Vérifier le calage de tous les galets de mât
- Vérifier les fourches, **remplacer** si nécessaire
- **Remplacer** toutes les butées en polyuréthane et les amortisseurs

## Circuit hydraulique

- Vérifier tous les flexibles, **remplacer** en cas d'usure
- **Remplacer** les filtres hydrauliques
- **Changer** l'huile hydraulique
- Inspecter tous les vérins à la recherche de fuites
- Inspecter tous les vérins hydrauliques à la recherche de dommages

## Circuit électrique

- **Remplacer** tous les commutateurs si nécessaire
- **Remplacer** tous les fusibles
- **Remplacer** tous les relais
- **Remplacer** le bouton de l'avertisseur sonore
- Mettre le logiciel à jour
- **Remplacer** le commutateur à clé
- **Remplacer** les feux par des DÉL

## Moteur

- **Remplacer** les bougies et les câbles
- **Remplacer** l'antigel et le bouchon du radiateur
- **Remplacer** l'huile moteur et les filtres
- **Remplacer** la courroie
- **Remplacer** la pompe à eau
- **Remplacer** les prises d'air
- **Remplacer** le thermostat
- **Remplacer** le filtre à carburant
- **Remplacer** les flexibles du système de refroidissement

## Essai opérationnel

Tous les chariots sont soumis à des tests de conformité pour les points suivants :

- Fonctionnement des compteurs
- Avertisseur sonore
- Direction
- Distance de freinage
- Réglage de l'avance lente
- Fonction de levage à capacité
- Commande de traction
- Vérification fonctionnelle complète

## Garantie

- 1 an pour les composants majeurs
- Aucune limite d'heures
- 90 jours pour les pièces d'usure

■ **Tous les éléments surlignés sont remplacés par des pièces Crown Integrity Parts<sup>MD</sup>**

Performance garantie.  
Valeur durable.

Sous réserve de modifications techniques sans préavis, compte tenu de l'amélioration continue des produits Crown.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, encore, le logo encore, le symbole Momentum, Crown Integrity Parts et InfoPoint sont des marques de commerce de Crown Equipment Corporation.

Droits d'auteur 2018 - Crown Equipment Corporation  
SF19799-102 01-18 Imprimé aux États-Unis