

CROWN

SÉRIE TC 3000



Conçue pour la performance

Si votre flux de matériaux dépend d'un chariot électrique, optez pour le TC 3000, un chariot électrique robuste et fiable. Il a été conçu pour travailler au sol et délivrer des performances régulières sans interruption.

Le système de commande complet Access 1 2 3 de Crown et le système de freinage e-GEN intégrés à la série TC 3000 renforcent les performances, la productivité et la valeur de la machine à long terme.

La série TC 3000 jouit d'une conception fiable et robuste adaptée aux besoins réels des applications. Comme tous les produits Crown, les composants et les systèmes complets intégrés des chariots ont été soumis à des tests rigoureux et approfondis en laboratoire et en entrepôt.



Access123[®]
Comprehensive System Control

Le système de commande complet Access 1 2 3 de Crown offre un contrôle opérationnel souple et sûr ainsi que des fonctions de diagnostic de tout premier ordre. Le système analyse en permanence les facteurs capables d'influencer les performances et la sécurité, comme la position du cariste, la vitesse de déplacement et l'angle de direction et répond au moyen de performances optimisées lorsque ces

conditions changent. La fonction de tenue de rampe maintient automatiquement le chariot arrêté sur une pente jusqu'à ce que l'opérateur active le déplacement vers l'avant ou vers l'arrière. L'affichage comprend les indicateurs d'état du système, les alertes opérationnelles, les paramètres de programmation des performances et les diagnostics.



La série TC 3000 intègre une direction électrique pour un contrôle sans effort, précis et prévisible.

La poignée X10 (primée) met l'ensemble des fonctions du chariot à portée d'une seule main avec une conception qui minimise la fatigue ressentie dans le haut du corps. Le plancher suspendu de faible hauteur réduit les vibrations et les chocs provoqués par les sols accidentés ou irréguliers.



La technologie de prélèvement des commandes QuickPick Remote de Crown optimise le processus de prélèvement des commandes.

La technologie d'assistance opérateur QuickPick Remote vient simplifier le flux de travail pour les applications de prélèvement et d'exécution de commandes à haute densité. Les opérateurs peuvent ainsi avancer le chariot jusqu'à la position optimale sur simple pression d'un bouton.

- Gain de temps
- Réduction des risques
- Augmentation de la productivité

Pour les clients qui anticipent les besoins futurs en matière d'automatisation du flux de travail, la série TC 3000 peut être commandée avec une option de compatibilité QuickPick Remote pour permettre une installation ultérieure du véhicule.



Choisissez votre solution de prédilection pour la batterie.

Le choix entre les batteries au plomb et les batteries lithium-ion repose principalement sur les circonstances particulières de votre application, les périodes de travail et les temps de pause, ainsi que l'infrastructure électrique et celle de votre installation. Dans la gamme étendue de batteries et chargeurs V-Force, vous trouverez exactement la technologie adaptée à vos opérations.



A Crown Equipment Brand



Le système de freinage intelligent e-GEN utilise le puissant couple du moteur AC pour fournir des performances stables, fiables et durables. Ce système de freinage sans frottement et qui ne requiert presque aucune maintenance élimine les réglages tout en réduisant le nombre de composants, de pièces mobiles (tringleries) et d'usure. Un frein de stationnement automatique est enclenché lorsque le chariot est immobile.

Une large sélection d'accessoires Work Assist augmente les performances et la productivité exceptionnelles de la série TC 3000.

Les ingénieurs de Crown ont analysé l'ensemble des tâches de préparation des commandes et de transport pour concevoir les accessoires Work Assist. Ces derniers s'adaptent aux applications de façon à améliorer la commodité, le confort, la sécurité et la productivité.

Barre avant Work Assist avec gestion des câbles, plateau de chargement et compartiment de rangement magnétique universel



Les recherches prouvent que la productivité et la précision augmentent considérablement lorsque les outils et le matériel sont préparés pour effectuer une tâche.

La série TC 3000 propose les accessoires innovants et facilement adaptables Work Assist pour relever les défis des applications. Les accessoires Work Assist comme les poches de rangement, le porte-documents, le porte-sac poubelle ou le porte-gobelet sont faciles à fixer et à combiner. L'accessoire peut être fixé grâce au système de montage universel de la barre Work Assist, qui est disponible avec ou sans gestion des câbles. Vous pouvez également ajouter des tablettes de chargement à l'avant et à l'arrière, un support pour film étirable, un support de lecture de code-barres, ainsi que des moniteurs de données.

Avec les accessoires Work Assist de Crown, vous créez la parfaite station de travail mobile pour votre application.

Barre avant Work Assist avec gestion des câbles, grand porte-document transparent et support de lecteur de codes-barres



Barre arrière Work Assist avec petit porte-documents, support de lecteur de codes-barres et support universel doté d'un bras réglable pour moniteurs WMS



Compartiment de rangement arrière supplémentaire



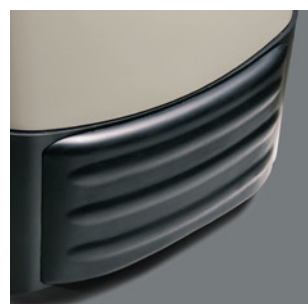
Siège ajustable avec appui



Barre avant Work Assist avec gestion des câbles



Hitch Position Control



Buttoir



Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

Philipp-Hauck-Str. 12
85622 Feldkirchen, Allemagne

Tel +49 89 93002-0

Fax +49 89 93002-133

crown.com

Crown travaille à l'amélioration continue de ses produits ; les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, le symbole Momentum, X10, The X10 Handle, le logo stylisé X10, Access 1 2 3, e-Gen, QuickPick, V-Force, Hitch Position Control, Work Assist et ecologic sont des marques déposées de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Copyright 2007-2023 Crown Equipment Corporation
TC 3000 BROCH F 01/2023, 10 – M01356-002-05
Imprimé en Allemagne

ecologic

Clean Environment. Smart Business.

Imprimé sur du papier sans chlore
élémentaire provenant de forêts
gérées durablement.