

CROWN

SÉRIE MPC 3000



L'exceptionnel devient la norme

Comment qualifiez-vous un chariot élévateur capable de préparer des commandes, stocker des palettes, réapprovisionner et gerber des palettes par couches ? Nous le qualifions d'exceptionnel.

Chariot élévateur polyvalent Série MPC 3000

- **Capacité :** 1 200 kg pour un centre de charge de 600 mm et une hauteur de levée de 4 300 mm
- **Alimentation :** 24 V / 370-620 Ah

Mât non télescopique (NT)

Hauteur de levée : 1780 mm



Mât Simplex (TL)

Hauteur de levée : 4200 mm



Mât Duplex (TF)

Hauteur de levée : 4300 mm



Réapprovisionnez dans la foulée

Pour assurer une préparation de commandes efficace, le produit doit se trouver à l'emplacement de prélèvement désigné. Lorsque le stock au niveau du sol est épuisé, dans de nombreux locaux, on doit faire appel à un chariot à mât rétractable ou à un autre chariot à haute levée pour descendre des marchandises supplémentaires. Avec la Série MPC 3000, les préparateurs de commande peuvent réaliser leur propre réapprovisionnement de stock afin d'éviter les retards, ce qui améliore la productivité et évite d'utiliser un autre chariot.



Souplesse. Sûreté. Fiabilité.

Une accélération à la fois régulière et efficace et des vitesses de déplacement allant jusqu'à 12,5 km/h donnent le rythme pour les transbordements directs de chargement et le transport sur de longues distances. Des capteurs surveillent l'angle du volant, la hauteur des fourches et le poids de la charge, puis ils ajustent la vitesse et l'accélération pour garantir un contrôle sûr et solide. La direction électrique fournit un contrôle précis, prévisible et sans efforts. Le système de freinage intelligent e-GEN utilise le puissant couple du moteur AC pour fournir des performances stables, fiables et durables.



Soulevez et prélevez avec aisance

La Série MPC 3000 réduit le temps, l'effort et les risques associés au transport de nombreux petits articles ou de charges lourdes et encombrantes. Elle offre en outre la hauteur de travail ergonomique parfaite, quelle que soit la tâche.

Un chariot hautement polyvalent

La polyvalence du chariot MPC 3000 provient de son mât à haute levée, de la conception à contrepoids et des fourches ISO réglables. Il peut réaliser des opérations qu'aucun autre préparateur de commandes à fourches recouvrantes n'est capable de faire, comme gerber des palettes fermées par couches.



Plus de confiance. Moins de risques.

Des précautions supplémentaires sont indispensables pour travailler près de machines-outils onéreuses. Grâce à une excellente visibilité au travers du mât et à un contrôle précis, les caristes positionnent et déplacent les charges rapidement et en toute sécurité. La conception à contrepoids du chariot supprime les longerons qui sont gênés par les équipements stationnaires.

Des avantages À tous les niveaux

La véritable mesure d'un chariot exceptionnellement polyvalent est la manière dont il prend soin du cariste. Les ingénieurs Crown ont doté le chariot MPC 3000 d'une visibilité, d'une manœuvrabilité et d'une maîtrise exceptionnelle. Une faible hauteur de marche simplifie les tâches exigeant de monter et descendre fréquemment du chariot alors que les accessoires Work Assist de Crown donnent à l'utilisateur l'aide nécessaire pour de nombreuses tâches, tout en lui apportant confort et commodité.

L'accélération et le freinage réguliers et réactifs ainsi que le plancher suspendu donnent aux caristes plus de confiance, d'où une utilisation plus sûre. Il faut mentionner aussi la solide protection en acier tout autour du chariot, et ne pas oublier l'efficacité éprouvée des moteurs d'entraînement AC de Crown et des larges roues porteuses durables qui maintiennent le tout en mouvement.

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.



Le profilé en I robuste avec profilés gigognes est capable de manipuler des charges maximales à hauteur totale.



Le toit de protection haute visibilité donne aux caristes un champ de vision plus dégagé pour positionner les fourches et charges en hauteur.



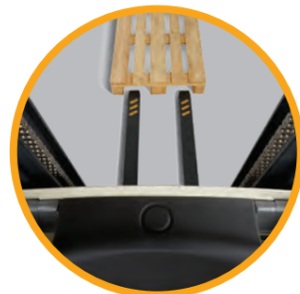
La réduction de la vitesse dans les virages, qui dépend du poids sur les fourches et de l'angle de direction, contribue à renforcer la sécurité et les performances.



Les accessoires Work Assist optionnels peuvent être individuellement adaptés à chaque domaine d'application concerné, tout en améliorant le confort de l'opérateur, la sécurité et la productivité. Pour les installer, deux barres avant Work Assist sont disponibles, l'une avec et l'autre sans gestion des câbles.



Des boutons de levée/descente optionnels sur le dossier donnent une position plus avantageuse pour le positionnement des charges, que le cariste soit sur le chariot ou à côté.



La visibilité au travers du profilé en I est la meilleure de la catégorie grâce aux profilés de mât gigognes et au tablier porte-fourches qui limite les obstructions.



Les roues porteuses plus larges permettent une longue durée de vie et sont conçues pour faciliter l'accès et le rechange.

MPC 3040
avec mât NT



MPC 3040
avec mât TL et technologie de préparation de commandes Quickpick Remote



Le siège rabattable avec appui permet, d'une part, d'améliorer la posture sur de longues distances pour le confort des opérateurs et, d'autre part, d'assurer des performances exceptionnelles.



Une jupe en acier épais de 10 mm et un châssis en acier, associés à des capots résistants aux impacts, fournissent une protection robuste dans les zones à risque élevé de collisions. Illustré avec un buttoir caoutchouc optionnel.



Technologie de préparation de commandes Quickpick Remote. La technologie d'assistance opérateur QuickPick Remote de Crown vient simplifier le flux de travail pour les applications de préparation et d'exécution de commandes à haute densité.



Les compartiments caristes étroits ou larges donnent aux entreprises plus de flexibilité pour s'adapter à la diversité des utilisateurs.



Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG
Philipp-Hauck-Str. 12
85622 Feldkirchen, Allemagne
Tél +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, e-GEN, QuickPick, V-Force, Work Assist et ecologic sont des marques déposées de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Copyright 2020 - 2023 Crown Equipment Corporation
MPC 3000 BROCH F 01/2023, 10 - M01510-002-02
Imprimé en Allemagne

ecologic

Clean Environment. Smart Business.

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