



DualMode R

Série R 1000

Automatisation flexible avec un partenaire éprouvé

Le chariot à mât rétractable de la série R 1000 DualMode de Crown profite des avantages de la série RM de Crown, notamment pour les caractéristiques suivantes :

- O Capacité et stabilité du mât MonoLift
- Vitesses de levée et de descente à la tête de l'industrie (160 pi/min/200 pi/min)

Avec la capacité supplémentaire offerte par les deux modes, la série R 1000 procure une mise en œuvre flexible de l'automatisation avec un véhicule conçu pour passer au mode manuel ou au mode automatisé simplement à l'aide d'un interrupteur.



Fiabilité

La technologie d'automatisation intégrée procure une excellente durabilité et une protection élevée autant au mode automatisé qu'au mode manuel. Une architecture sophistiquée de communication et de contrôle garantit des performances fiables et évolutives pour faire face aux changements dynamiques du plan de production.



Flexibilité

Les véhicules DualMode utilisent un simple interrupteur pour sélectionner les modes de fonctionnement automatisé et manuel. Les employés formés peuvent ainsi revenir à un fonctionnement automatisé à l'aide de l'interface utilisateur intuitive une fois les manœuvres manuelles terminées.



Performance

Les chariots de la série R 1000 DualMode capitalisent sur les capacités de chaque composant d'automatisation et de chariot élévateur pour rehausser les performances de l'ensemble du système.



Adaptabilité

La série R 1000 de Crown, dotée de DualMode et de plusieurs technologies de navigation, facilite la collaboration entre vous et l'équipe d'automatisation de Crown pour déterminer la solution la mieux adaptée à votre application.



Évolutivité

Les solutions d'automatisation de Crown peuvent prendre en charge les exigences d'applications dans une vaste gamme de tailles et de complexités sur un ou plusieurs sites. Choisissez une solution qui évolue au rythme de vos besoins et qui continue de tirer parti de vos investissements tout au long du processus.



Soutien

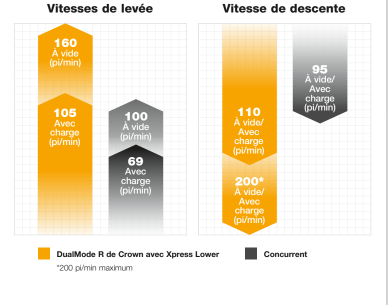
Bénéficiez des connaissances et de l'expérience d'une équipe d'automatisation dédiée avec des programmes d'intégration et de formation conçus pour vous aider à commencer à générer un retour sur investissement dès le début, puis à chaque étape de votre parcours d'automatisation.



Applications de la série R DualMode

Le chariot à mât rétractable de la série R 1000 est idéal pour les entrepôts, les centres de distribution et les installations 3PL dotés d'allées dédiées à l'entreposage et à la récupération de palettes. Des performances et une fiabilité constantes sont essentielles dans ces environnements en évolution rapide. Au mode automatisé, la série R 1000 s'intègre aux systèmes de gestion d'entrepôt pour garantir un flux de travail constant qui peut être personnalisé en fonction de la tâche.

Les vitesses rapides de levée et de descente offertes par le R 1000 au mode manuel et au mode automatisé peuvent permettre de gagner un temps précieux à chaque cycle. Les caristes peuvent ainsi se concentrer sur d'autres tâches à plus forte valeur ajoutée tandis que le chariot à mât rétractable au mode automatisé continue de performer à un niveau élevé.



Spécifications générales*

Caractéristiques générales					Dimensions		Performance			Roues et pneus
Capacité nominale (lb (kg))		Alimentation	Type de cariste	Mât	Hauteur de levée (po (mm))	DE de longeron po en incréments de 1 po (25 mm) (po (mm))	Vitesse de déplacement - Max (Auto/ Manuel) (mi/h)	Vitesse de levée - CA max. (pi/min (mm/s))	Vitesse de Xpress Lower - Max (pi/min (mm/s))	Configuration de roues porteuses
3 200 (1 450)	DualMode à déploiement double	Alimentation électrique : plomb-acide Lithium-lon	Conduite de côté	Mât haute visibilité MonoLift	183 à 400 (4 650 à 10 160)	49 à 72 (1245 à 1830)	4,5	160 (813)	200 (1020)	Roues porteuses parallèles

^{*} Veuillez consulter la fiche technique du R 1000 pour obtenir plus de détails.

Contactez votre concessionnaire Crown local pour obtenir plus d'informations au sujet du chariot à mât rétractable de la série R 1000 ainsi que d'autres solutions DualMode.



You can count on Crown to sell lift trucks designed for safe operation, but that's only part of the safety equation. Crown encourages safe operating practices through ongoing operator training, safety-focused supervision, maintenance and a safe working environment. Go to crown.com and view our safety section to learn more.

crown.com

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

Les chariots élévateurs Crown avec système d'exploitation Gena sont des appareils connectés. Veuillez consulter la politique d'utilisation des données sur crown.com pour en savoir plus.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, le symbole Momentum, le logo DualMode, le logo Automatisation et Xpress Lower sont des marques de commerce de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

© 2020-2023 Crown Equipment Corporation SF20302-050 Rév. 08-23 Imprimé aux États-Unis.