

DualMode T

Série T 1000

Automatisation flexible avec un partenaire éprouvé

Le chariot tracteur DualMode de la série T 1000 de Crown comporte des avantages de la série TC de Crown avec une conception de châssis et de composants robustes ainsi que la puissance et les performances nécessaires pour maintenir les matériaux en mouvement d'un quart de travail à l'autre. Avec la capacité supplémentaire offerte par les deux modes, la série T 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. Une fois les manœuvres manuelles terminées, les employés formés peuvent ainsi revenir à un fonctionnement automatisé à l'aide de l'interface utilisateur intuitive.



Performance

Le chariot tracteur DualMode de la série T 1000 capitalise sur les capacités de chaque composant d'automatisation et de chariot élévateur pour rehausser les performances de l'ensemble du système.



Adaptabilité

La série T 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

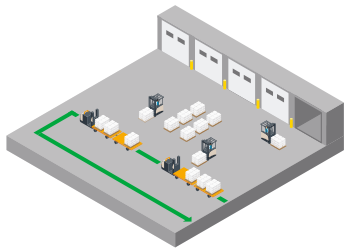
Les solutions d'automatisation de Crown peuvent prendre en charge les exigences d'applications dans une vaste gamme de tailles et de complexités sur un ou plusieurs sites. Choisissez une solution qui évolue au rythme de vos besoins et qui continue de tirer parti de vos investissements tout au long du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



Soutien

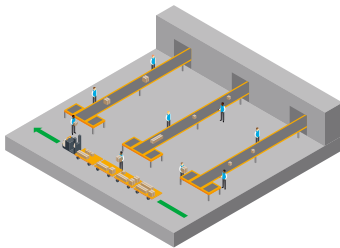
Bénéficiez des connaissances et de l'expérience d'une équipe d'automatisation dédiée avec des programmes d'intégration et de formation conçus pour vous aider à commencer à générer un retour sur investissement dès le début, puis à chaque étape de votre parcours d'automatisation.

Applications de la série T DualMode



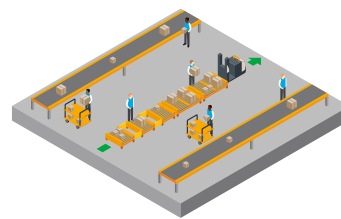
Marchandises entrantes vers l'entrepôt

Le transport des marchandises entrantes à partir de la réception avec une livraison automatisée jusqu'à l'entrepôt pour un stockage à court ou à long terme



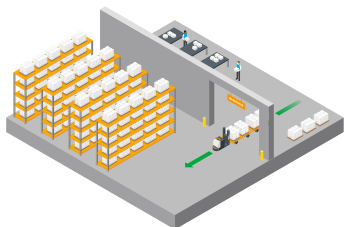
Entrepôt vers la ligne

La livraison des matières premières, des composants en trousse ou des consommables à la ligne de fabrication à partir de l'entrepôt



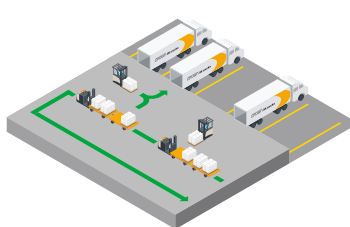
Travaux en cours

La livraison ou le réapprovisionnement des matériaux en cours de production tout au long du processus de fabrication ou d'assemblage



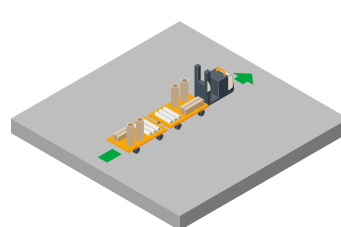
Produits finis vers l'entrepôt

Le transport des produits finis de la fabrication/ assemblage vers l'entrepôt à des fins de stockage en attendant de l'expédition



Entrepôt vers l'expédition

Le transport de charges complètes de palettes à partir de l'entrepôt et livrées au quai à des fins d'expédition



Transport impossible par systèmes de convoyeurs

Le transport et la livraison de matériaux ou de produits surdimensionnés non adaptés au transport par un système de convoyeur

Spécifications générales

Caractéristiques générales				Dimensions et performance		Fonctionnalités		
Alimentation	Type cariste	Capacité de charge lb (kg)	Traction au crochet nominale normale / lbf max (N)	Rayon de braquage (sans chariot) po (mm)	Vitesse de déplacement max. avec / sans charge mi/h / (km/h)	Fonctionnalité d'attelage	Fonctionnalité de charge	Rampes
Électrique : Plomb Lithium-Ion	DualMode	T 1000-66 6 600 (3 000)	270 / 720 (1 200) / (3 200)	60,6 (1 538)	T 1000-66 4,5 (7,2) / 4,5 (7,2)	Attelage automatique/ manuel	Chargement automatique/ manuel	Pente admissible maximum de 7 % (la vitesse varie en fonction de la pente admissible)
		T 1000-110 11 000 (5 000)			T 1000-110 3,4 (5,4) / 3,4 (5,4)			

Contactez votre concessionnaire Crown local pour obtenir plus d'informations au sujet du chariot tracteur de la série T 1000 ainsi que d'autres solutions DualMode.



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 et le logo Automatisation sont des marques de commerce de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

© 2022 Crown Equipment Corporation
SF20299-050 Rév. 09-22
Imprimé aux États-Unis