



CHARIOT D'ALIMENTATION  
ROBOTISÉ



## LA TOUTE DERNIÈRE TECHNOLOGIE EN MATIÈRE D'ALIMENTATION ROBOTISÉE.

- ✓ ASSURE UNE ALIMENTATION PRÉCISE ET CONSTANTE
- ✓ RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT LE TRAVAIL MANUEL
- ✓ SÉCURITAIRE POUR LES ANIMAUX ET LES ENFANTS

**Ce chariot électrique distribue la ration RTM de façon précise à votre troupeau, en utilisant une technologie de triangulation laser facile à installer.**

### INTUITIF

Le Robocart interagit intuitivement avec le système d'alimentation automatisé Autoration Pro de Valmetal, via une connexion Wi-Fi pour distribuer la quantité de RTM exacte à chaque groupe d'animaux sur chaque parcours programmé.

### SÉCURITAIRE

Le laser est de classe 1, ce qui ne représente aucun danger à regarder à l'œil nu. Le Robocart est équipé avec deux détecteurs d'obstacles (avant et arrière) qui l'arrêteront instantanément lors de la détection d'un obstacle ou d'un dalot.

### INSTALLATION SIMPLE, SANS EFFORT ET À FAIBLE COÛT

L'installation s'effectue facilement en installant des tubes réfléchissants sur les poutres existantes le long des allées de l'étable.

### PRÉCIS ET EFFICACE

À l'aide d'une tablette, vous pouvez programmer toutes les actions que le Robocart devra accomplir. Une fois que cela est fait, le laser au-dessus du chariot guidera avec précision le Robocart à l'intérieur de l'étable et lui permettra d'être 100% autonome. Aussi simple que cela!

Un cycle sans distribution d'aliments peut également être programmé indépendamment pour mettre le Robocart en mode repousse fourrage uniquement.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Laser de classe 1
- 2 détecteurs d'obstacles et 2 pare-chocs mécaniques
- 2 roues motrices, pneus anti-crevaison
- Tablier et batteurs à vitesse variable, déchargement des 2 côtés
- Poussoir avant
- Alimenté par des batteries - Station de charge mince et intelligente au plancher
- Tablette Android (incluse)

### ACCÈS À L'APPLICATION VALMETAL MOBILE

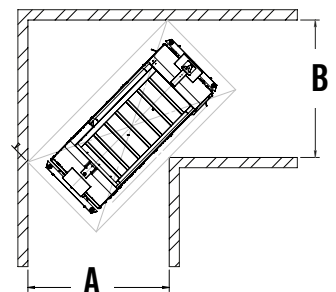


- Notifications d'alarmes envoyées par courriel ou message texte (SMS). \*
- Accès à distance disponible via une connexion Wi-Fi locale à l'aide de votre ordinateur, tablette et téléphone portable.
- Nos spécialistes peuvent vérifier les paramètres et installer les mises à niveau, à distance via Wi-Fi, au besoin.

\*Si l'option est offerte par votre fournisseur de service téléphonique.

Si  $A + B = 12,5'$  (381 cm) le modèle 55 va tourner aisément.

A	B
68" (173 cm)	81" (206 cm)
72" (183 cm)	77" (196 cm)
76" (193 cm)	73" (185 cm)



LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	CAPACITÉ DE LA CUVE	POIDS
96" (244 cm)	43" (109 cm)	75" (191 cm)	55 pi. cu. (1,6 m <sup>3</sup> )	1490 lb (676 kg)

Les caractéristiques, descriptions et illustrations sont aussi précises qu'il était possible de les avoir au moment de l'impression et sont sujettes à modifications sans préavis. Les illustrations peuvent inclure du matériel et des accessoires en option et peuvent ne pas comprendre tout l'équipement standard.

VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL :



230, boulevard Industriel  
Saint-Germain-de-Grantham  
(Quebec) J0C 1K0 Canada  
Phone: (819) 395-4282  
Fax: (819) 395-2030

[info@valmetal.com](mailto:info@valmetal.com)

13C72-0071