

R65m

Balayeuse à air régénéré

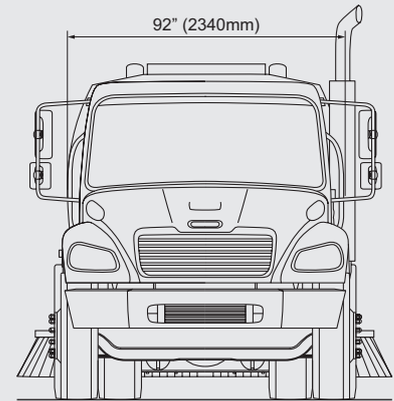
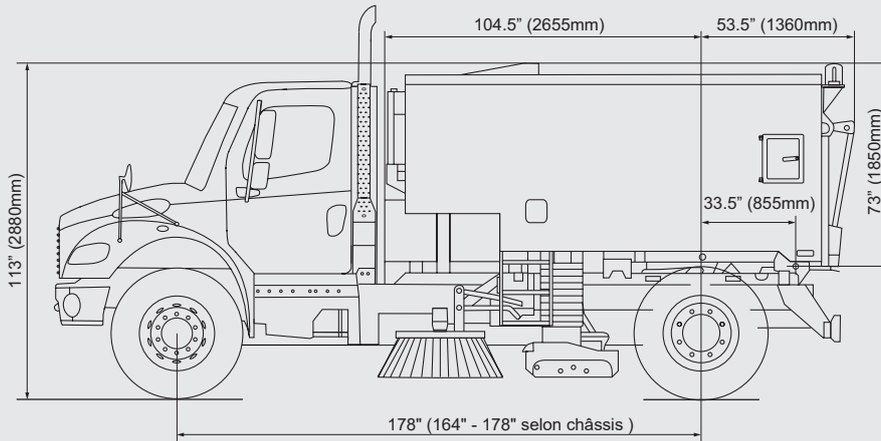
BUCHER
municipal



BERGOR
1-800-363-8218

Fiche technique

R65m



Dimensions

Longueur (capot et trémie)	158" (4015 mm)
Largeur	92" (2340 mm)
Hauteur*	113" (2880 mm)
Empatement*	164" - 178" (selon chassis)

Niveau de bruit cabine

<75 dB(A) en général (selon la sélection du châssis).

Châssis

PTC	Jusqu'à 33000 lbs
Transmission	Allison 3500 RDS
Essieu arrière	6.50/8.87
Pneus	11R22.

*

En fonction du châssis et/ou de l'option sélectionnée

R65m



Positionnement / extension brosse de coté

permettant un positionnement variable des brosses de côté depuis la cabine en outrepassant la position déployée.



Vide-puisards monté à l'arrière

pour l'aspiration du puisard et le dégagement de vidange avec commande pour aider l'opérateur.



Commande sans fil

permettant à l'opérateur de faire le tour de la balayeuse et de vérifier les environs avant d'ouvrir la trémie ou de basculer.

R65m

Contrôles

Panneau de commande principal monté au centre de la cabine avec JVM fournissant des informations sur une large gamme de fonctions de balayeuse ainsi qu'un téléchargement de capture de données. Jusqu'à quatre caméras en option peuvent également être visualisées sur l'écran JVM. Commandes séparées du boîtier du contrôleur de repose-mains pour les principales fonctions de balayage.

Ventilateur d'extraction

Roue robuste à équilibrage dynamique avec pales multi-aubes résistantes à la corrosion. Vitesse de fonctionnement entre 2400 et 3000 tr/min entraînement via un moteur hydraulique.

Brosses de côté

Grandes brosses de côté flottantes à entraînement hydraulique, grand bras de 43" (1100 mm), à entraînement hydraulique, avec vitesse et pression vers le bas réglables dans la cabine, assurant un nettoyage agressif des bordures et des caniveaux. Les brosses de côté sont dotées d'un disque en acier robuste, percé pour des sections de brosse à quatre ou cinq segments. Le matériau de la brosse est constitué de brins en acier trempé de 25 po (650 mm) de long. À la discrétion de l'opérateur, depuis la cabine, les brosses peuvent s'étendre pour atteindre une portée totale de 3550 mm pour faciliter le balayage des culs-de-sac et des courbes.

Buse d'aspiration

Système d'aspiration silencieux avec tuyaux d'aspiration et de pression de 14" (350 mm) de diamètre.

** Toutes les capacités des trémies municipales Bucher sont mesurées conformément à la norme européenne EN 15429.

Système de suppression de la poussière

Gicleurs anti-poussière situés au niveau du capot de ramassage, des brosses de côté et sur le devant du capot de ramassage. Système de purge d'eau à pression.

Système électrique

12 volts seulement. Toutes les connexions de métier à tisser externes sont entièrement certifiées IP67 pour l'automobile.

Bruit extérieur / Niveau puissance sonore L_{WA}

110 dB(A) pour les moteurs de puissance standard mesurés conformément à la directive CE 2000/14/CE.

Trémie

Le corps comprend une trémie et un réservoir d'eau intégré. Fabriqué à partir d'une plaque d'acier inoxydable robuste. Système de verrouillage de porte arrière à verrouillage unique avec fonction d'assèchement. Goulotte d'éjection arrière, balises doubles à cage arrière. Mécanisme d'étalement automatique du corps.

Volume vidé de la trémie**	8.5 vg ³ (6.55 m ³)
Angle de vidange	55° nominal
Angle d'ouverture de la porte	125° nominal
Surface de la zone filtration	1.60 vg ² (1.21 m ²)

Système d'eau

Le réservoir d'eau comprend des murs anti-roulis et est rempli via une borne d'incendie de type « A ». Une pompe à double membrane fonctionne en continu et peut fonctionner à sec.

Capacité en eau 300 US GAL (1100 liters)

Débit de la pompe de pulvérisation
Jusqu'à 9,2 gal (35 l/min)

Pression de la pompe à eau 51 psi (3.5 bar)

Options

- Système de surveillance par caméra.
- Tuyau plat de prise d'eau.
- Agitateurs pneumatiques à mailles.
- Vide-puisard monté à l'arrière, 8 pouces, à commande hydraulique.
- Bavettes arrière.
- Rotilt (pivotement brosses avec auto aplatir).
- Supawash - système de lavage à haute pression.
- Lance manuelle, enrouleur de tuyau mince et barre de pulvérisation avant
- Feux de travail à DEL arrière.
- Conduit d'admission extra robuste.
- Réservoir d'eau supplémentaire de 185 gal (700 litres).
- Agitateurs à mailles, système de nettoyage pneumatique.

Une gamme d'options est disponible - contactez-nous pour plus d'informations.

Sujet à changement sans préavis.

Votre partenaire contractuel Bucher Municipal :

PIÈCES D'ÉQUIPEMENT BERGOR INC.

Bureau administratif, équipements et pièces
48 Rue Jean-Marc-Séguin, Rigaud, Québec, J0P 1P0

T. 450-424-0801 SANS FRAIS 1-800-363-8218
F. Pièces 450-451-4188 F. Administration 450-451-6725

Web: www.bergor.ca - Courriel: info@bergor.ca

Driven by better