

Rendement/Dimensions**Benne à neige**

Volume réel	2,83 m ³ (100 pi. cu.)
Neige compactée	3,54 m ³ (125 pi. cu.)
Excédent d'eau	416 L (110 USG, 92 IMP)

Réservoir d'eau

Eau de surfacage	727 L (192 USG, 160 IMP)
Eau de lavage	273 L (72 USG, 60 IMP)
Total	1000 L (264 USG, 220 IMP)

Huile hydraulique	95 L (25 USG, 21 IMP)
--------------------------	-----------------------

Système de convoyeurs

Tarière horizontale	25,4 cm (10 po) diamètre
Tarière verticale	25,4 cm (10 po) diamètre

Longueur hors tout

Benne baissée	4,04 m (159 po)
Benne relevée	5,03 m (198 po)

Hauteur hors tout

Benne baissée	2,16 m (85 po)
Benne relevée	3,91 m (154 po)

Largeur hors tout	2,13 m (84 po)
--------------------------	----------------

Empattement	1,95 m (77 po)
--------------------	----------------

Écartement des roues	1,37 m (54 po)
-----------------------------	----------------

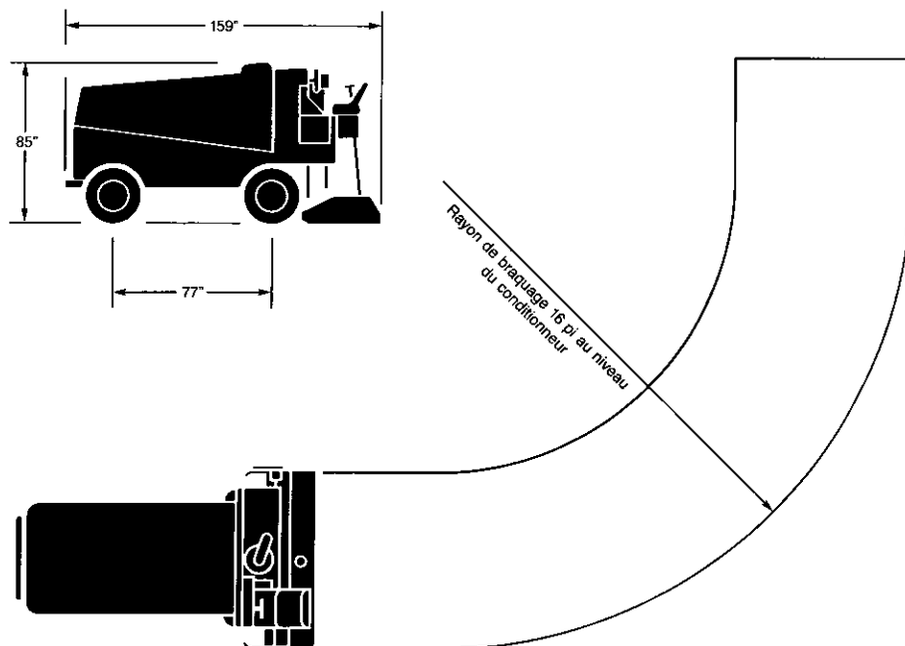
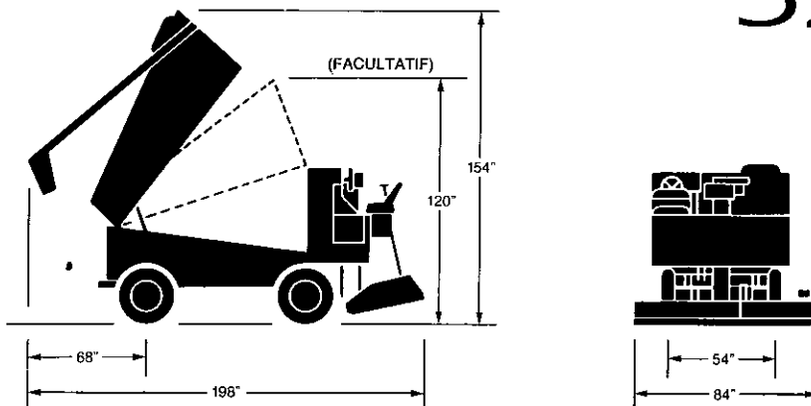
Rayon de braquage

au niveau du conditionneur	4,86 m (16 pi.)
----------------------------	-----------------

Dimensions du couteau	1,27 x 12,7 x 195,6 cm 1/2 po x 5 po x 77 po
------------------------------	---

Poids du véhicule

Vide	2 985 kg (6 580 lb)
Rempli d'eau	3 983 kg (8 780 lb)

**Installation de remisage**

Une ventilation adéquate de toutes les émanations du moteur doit être assurée dans l'espace d'entreposage et sur la(les) patinoire(s). L'espace d'entreposage doit être chauffé et muni d'un système de drainage au plancher adéquat. Il doit être situé près d'une extrémité de la ou des patinoires afin de réduire les virages et éviter les rampes d'accès et comporter un accès vers l'extérieur pour le déversement de la neige et les activités d'entretien de la machine et/ou du bâtiment. Toutes les portes doivent mesurer au moins 2,74 m (9 pi) de largeur et 2,74 m (9 pi) de hauteur. Un espace de 1,22 m (4 pi) de chaque côté de la machine doit en outre être prévu. Une fosse à neige devrait permettre la fonte de 3,54 m³ (125 pieds cubes) de neige à l'heure, par surface de glace. La quantité d'eau requise pour la fabrication de la glace est d'environ 757 l (200 gal. amé., 167 gal. imp.) à l'heure, par surface de glace. La plupart des opérateurs, particulièrement par temps froids, utilisent de l'eau chaude, réchauffée entre 60°C et 71°C (140°F à 160°F), pour la fabrication de leur glace.

Ce dépliant a été préparé seulement à titre de guide général pour les clients. Tous les efforts ont été déployés pour assurer l'exactitude des renseignements au moment de l'impression. Zamboni se réserve le droit de modifier les prix, les couleurs, le matériel, les caractéristiques techniques et les modèles. Certains éléments décrits ou présentés peuvent être offerts en option à un coût additionnel. Certaines options ne sont offertes que conjointement avec d'autres options.

ZAMBONI®

Zamboni USA

Frank J. Zamboni & Co., Inc.
15714 Colorado Ave. Paramount, CA USA 90723-0770
Téléphone (310) 633-0751 Télécopieur (310) 633-9365

Zamboni Canada

Frank J. Zamboni & Co., Ltd.
6 York Road, P.O. Box 1388, Brantford, Ont. Canada N3T 5T6
Téléphone (519) 758-5000 Télécopieur (519) 758-0500

Zamboni Europe

Eigentalsstrasse 1, Box 123, CH-8309 Nuerensdorf
Téléphone +41 1 837 01 91 Télécopieur +41 1 837 01 80

