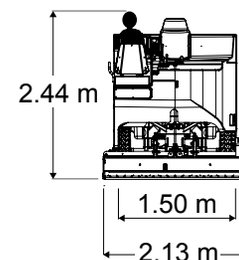
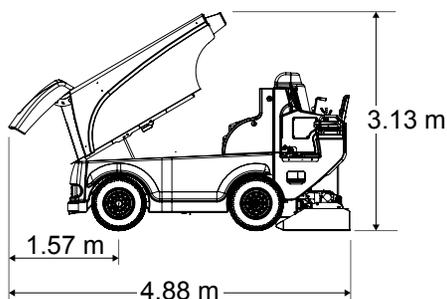
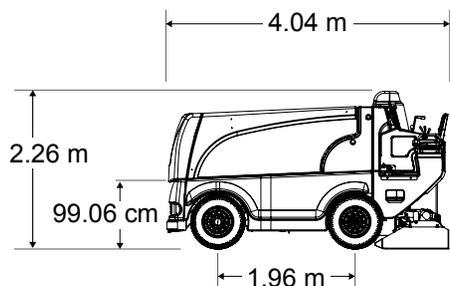


MODÈLE 650 ÉLECTRIQUE



RENDEMENT

Benne à neige

Volume réel	3.0 m ³	106 pi ³
Neige compactée	3.74 m ³	132 pi ³

Réservoirs à eau

Eau de surfaçage	757 L	200 gal.
Eau de lavage	227 L	60 gal.
Total	984 L	260 gal.

Huile hydraulique	91 L	24 gal.
--------------------------	------	---------

TRANSMISSION

Quatre roues motrices

Moteurs

Moteur de pompe hydraulique AC	8.2 kW	11 HP
Moteur de traction AC	17.9 kW	24 HP

Batterie	Convient à une variété d'options de batterie *	
-----------------	--	--

Essieux

Avant	2717 kg	5990 lb
Arrière	4159 kg	9170 lb

DIMENSIONS

Hors-tout

	Lo	La	H	Lo	La	H
Benne baissée	4.04 m	2.13 m	2.26 m	159 po.	84 po.	89 po.
Benne relevée	4.88 m	2.13 m	3.13 m	192 po.	84 po.	123 po.

Lame de coupe

	Lo	La	H	Lo	La	H
Lame 195.6 cm 77 Po	195.6 cm	12.7 cm	1.27 cm	77 po.	5 po.	0.5 po.

Dégagement

Minimum pour hauteur d'opérateur	243.8 cm	96 po.
Minimum pour fosse à neige	99.06 cm	39 po.

Système de convoyeur

Diamètre tarière horizontale	25.4 cm	10 po.
Diamètre tarière verticale	25.4 cm	10 po.

Maniabilité

Empattement	1.96 m	77 po.
Écartement des roues	1.50 m	59 po.
Rayon de braquage au conditionneur	4.83 m	15 pi. 10 po.

Masse/Poids du véhicule

Vide	4853 kg	10700 lb
Rempli d'eau	5670 kg	12500 lb



Brise-neige automatique

Élimine le besoin de commande manuelle du brise-neige par l'opérateur.

*équipement en option



Zamboni Power Brush™

L'effet de brosse plus large a une portée plus haute sur la butée de bande pour une puissance de nettoyage supérieure.



Siège ergonomique

Siège haut de gamme, conçu en fonction de l'opérateur, offrant un réglage optimal.

*équipement en option

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

2 ans de garantie

Crépine profonde de 400 microns pour l'eau de lavage

Roues en alliage d'aluminium

Brise-neige automatique

Chargeur de batteries commandé par microprocesseur

Moteurs AC sans brosse

Châssis: solide tube en acier soudé

Gardes de sécurité sur conditionneur

Commandes Sevcon® Gen4 fiables

Guides de formation et de référence sur support numérique

Deux tuyaux de remplissage d'eau

Jauge à niveau d'eau électrique

Pédales familières de style automobile

Quatre roues motrices

Roue-guide

Phares et feu arrière (pour déplacements hors glace)

Filtre 9 microns de haute qualité

Tarière verticale haute vitesse

Jauge visuelle à niveau d'huile hydraulique

Diagnostics sur le tableau de bord

Compartiment de rangement sous le siège de l'opérateur

Frein à main

Direction assistée

Toile épandeuse en feutrine de qualité supérieure

Glissières latérales au conditionneur en poly, remplaçables

Essieux robustes Dana Spicer®

Réservoir d'eau de surfacage en poly à l'épreuve de la rouille

Réservoir d'eau de lavage en poly à l'épreuve de la rouille

Système de remplissage de batterie à point unique

Support de sécurité de benne à neige

Pneu et roue de rechange

Tuyau de distribution d'eau en acier inoxydable

Bouton de rotation du volant

Fiole pour retouches de peinture

Pneus à crampons en carbure de tungstène

Large éventail de couleurs de peinture automobile haut de gamme

Brosse à puissance augmentée Zamboni Power Brush™

OPTIONS

Système d'eau évolué (AWS™)

Alarme de recul

[Système de changement de lame](#)

Vaporisateur de bandes

Conditionneur: lame de 96"

Conditionneur : galvanisé

[Système d'arrosage FastICE®](#)

Siège confort, ergonomique et chauffant

- Accoudoir
- Ceinture de sécurité

IceCaps® pour publicité sur les roues

[Level-Ice™](#)

Gyrophare

Lumière de benne

Système de lavage de pneus

Transfert d'eau de lavage à eau de surfacage

[Système Zamboni Connect™](#)