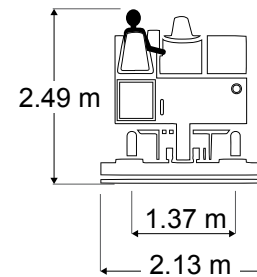
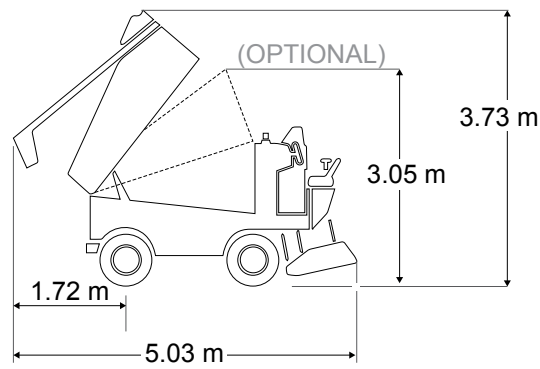
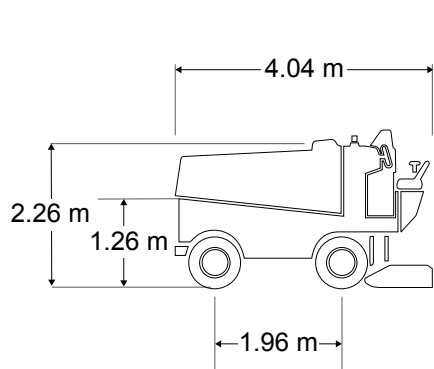


MODÈLE 552 ^{AC} ÉLECTRIQUE



RENDEMENT

Benne à neige

Volume réel	2.83 m ³	100 cu. ft.
Neige compactée	3.54 m ³	125 cu. ft.

Réservoir d'eau

Eau de surfacéage	738 L	195 gal.
Eau de lavage	310 L	82 gal.
Total	1048 L	277 gal.

Huile hydraulique

	60.6 L	16 gal.
--	--------	---------

TRANSMISSION

Quatre roues motrices

Moteurs

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

Batterie 80V, 510 Ah (40.8 kWh) Lead Acid (LA)

Essieux

Avant	2903 kg	6400 lb
Arrière	2903 kg	6400 lb

DIMENSIONS

Hors-tout

	L	W	H	L	W	H
Benne abaissée	4.04 m	2.13 m	2.26 m	159 po	84 po	89 po
Benne relevée	5.03 m	2.13 m	3.73 m	198 po	84 po	147 po

Lame de coupe

	L	W	H	L	W	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	248.9 cm	98 po
Dégagement pour chute à neige	125.7 cm	49.5 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	1.37 m	54 po
Rayon de braquage au niveau du conditionneur	4.87 m	16 pi

Masse/Poids du véhicule

Vide	4423 kg	9750 lb
Rempli d'eau	5148 kg	11350 lb



Système d'eau évolué — AWS™

Régule la quantité d'eau distribuée sur la glace par rapport à la vitesse de la machine pour une application efficace et uniforme.

*équipement optionnel



Brosse à puissance augmentée Zamboni — Power Brush™

Une empreinte de brosse plus large avec une portée plus haute sur la sur la butée pour un effet nettoyant supérieur. *équipement optionnel



Système intégré de rinçage de la tarière

Simplifie la tâche de rinçage des tarières verticale et horizontale, à partir d'un seul point sur le conditionneur. *équipement optionnel



STANDARD FEATURES

2 ans de garantie
 Crépine profonde de 400 microns pour l'eau de lavage
 Roues en alliage d'aluminium
 Chargeur de batterie: contrôlé par microprocesseur
 Moteurs AC sans brosse
 Châssis: solide tube en acier soudé
 Protections de sécurité du conditionneur
 Commandes à semi-conducteurs fiables Sevcon® Gen4
 Supports de formation et de référence numériques
 Pédale familière 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 de niveau d'huile hydraulique

Batteries au plomb éprouvées
 Diagnostics sur le tableau de bord
 Frein à main
 Direction assistée
 Serviette en acrylique noir de qualité supérieure
 Glissières latérales au conditionneur en poly, remplaçables
 Essieux robustes Dana Spicer®
 Support de sécurité de benne à neige
 Réservoir d'eau de surfacage en poly à l'épreuve de la rouille
 Ferronnerie en acier inoxydable
 Bouton de rotation du volant
 Kit de retouche de peinture
 Pneus cloutés en carbure de tungstène
 Moteur de pompe hydraulique électrique à vitesse variable
 Large éventail de couleurs de peinture automobile haut de gamme

OPTIONS

Système d'eau évolué (AWS™)
 Brise-neige automatique
 Alarme de recul
 Pistolet de remplissage de batterie
 Système remplissage auto de batterie
 Système de changement de lame
 Cabine fermée
 Conditionneur: lame de 96 po
 Conditionneur: Galvanisé
 Jauge de niveau d'eau électrique
 Système de vaporisation FastICE®
 IceCaps® pour publicité sur les roues
 Système intégré de rinçage de la tarière
 Level-Ice^{MD}
 Roue-guide abaissée
 Ceinture de sécurité
 Ensemble de fonte de neige
 Restriction de hauteur de déversement de benne à neige

Lumière de benne
 Système de lavage des pneus
 Système d'eau de lavage avec réservoir en poly
 Tuyau d'eau en acier inoxydable
 Transfert d'eau de lavage à eau de surfacage
 Jauge visuelle à eau
 Zamboni Power Brush™ Système de brosse à puissance augmentée
 Système Zamboni Connect^{MD}