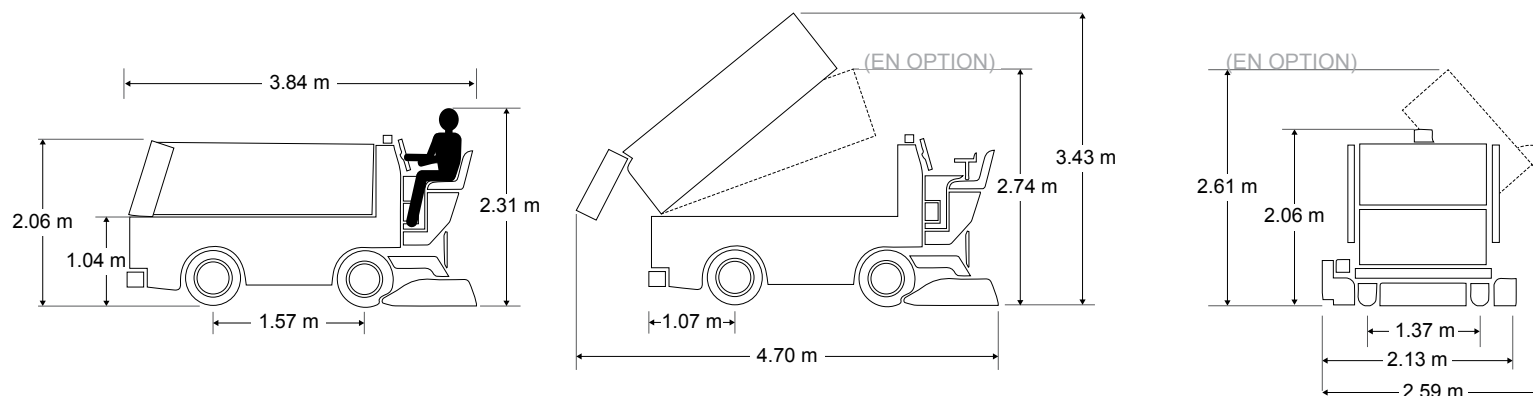


# MODÈLE 446



## RENDEMENT

### Benne à neige

Volume réel	2.66 m <sup>3</sup>	94 pi <sup>3</sup>
Volume compacté	3.17 m <sup>3</sup>	122 pi <sup>3</sup>

### Réservoirs d'eau

Eau de surfacage	627 L	166 gal.
Eau de lavage	218 L	58 gal.
Total	845 L	224 gal.

<b>Huile hydraulique</b>	72 L	19 gal.
--------------------------	------	---------

## TRAIN D'ENTRAÎNEMENT

Quatre roues motrices

Moteur Mitsubishi® 2.4 L / 59 HP à 2500 tours/minute  
Quatre cylindres refroidis au liquide

Transmission Pompe et moteur hydrostatiques à variation continue sont de type à pistons axiaux.

Système hydraulique Pompe simple puissante pour les tarières verticale et horizontale. Pression hydraulique vers le bas pour un surfacage optimal.

### Essieux

Avant	1950 kg	4300 lb
Arrière	2177 kg	4800 lb

**Freins** Freinage hydrodynamique complet avec freins à tambour arrière

## DIMENSIONS

Hors-tout	Lo	La	H	Lo	La	H
Benne baissée	3.84 m	2.13 m	2.06 m	151 po	84 po	81 po
Benne relevée	4.70 m	2.13 m	3.43 m	185 po	84 po	135 po
Lame de coupe	Lo	La	H	Lo	La	H
	195.6 cm	12.7 cm	1.27 cm	77 po	5 po	0.5 po

### Dégagement

Dégagement minimum hauteur d'opérateur	2.31 m	91 po
Dégagement puits à neige	104.1 cm	41 po

### Système de convoyeurs

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

### Maniabilité

Empattement	1.57 m	62 po
Écartement des roues	1.37 m	54 po
Rayon de braquage au conditionneur	4.57 m	15 pi

### Poids

Vide	2660 kg	5860 lb
Rempli d'eau	3502 kg	7720 lb

# MODÈLE 446



## Brise-neige automatique

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

\*équipement en option



## Système de lavage de tarière intégré

Simplifie le lavage des tarières verticale et horizontale, à même un seul point sur le conditionneur. \*équipement en option



## Siège ergonomique

Conçu en pensant à l'opérateur, notre siège haut de gamme offre un réglage optimal.

\*équipement en option

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

2 ans de garantie  
Crépine profonde, 400 microns  
Convertisseur catalytique  
Châssis: tube en acier soudé solide  
Boucliers de sécurité du conditionneur  
Manuels techniques et d'opération sur support numérique  
Moteur: système CAN-Bus  
Moteur: certifié EPA et CARB  
Commandes à pédale familière, de style automobile  
Quatre roues motrices  
Carburant: essence, propane (GNC en option)  
Freinage hydrodynamique complet  
Roue guide  
Phares DEL et feu arrière (déplacements hors glace)  
Filtres 10 et 25 microns de haute qualité  
Tarière verticale à haute vitesse

Jauge visuelle à niveau d'huile hydraulique  
Affichage multifonction  
Diagnostics au tableau de bord  
Frein à main  
Direction assistée  
Serviette épanduse en feutrine de première qualité.  
Glissières latérales au conditionneur en poly, remplaçables  
Essieux robustes Dana Spicer®  
Support de sécurité pour benne à neige  
Pneu et roue de secours  
Ferrermerie en acier inoxydable  
Bouton de rotation du volant  
Nécessaire de retouche de peinture  
Pneus cloutés en carbure de tungstène  
Rangement sous le siège  
Large éventail de couleurs de peinture automobile

## OPTIONS

Brise-neige automatique  
Alarme de recul  
[Outil d'aide au changement de lame](#)  
Conditionneur: galvanisé  
Jauge de niveau d'eau électrique  
Outil d'interface de diagnostic du moteur  
Extincteur d'incendie  
Siège ergonomique chauffant  
• Accoudoir  
• Ceinture de sécurité  
Publicité sur roues IceCaps®  
Système intégré de lavage des tarières  
[Système de nivellement Level-Ice™](#)  
Témoin de bas niveau de carburant  
Gyrophare  
Benne à neige à déversement latéral  
Ensemble de fonte de neige  
Restriction de hauteur de déversement de benne à neige  
Lumière de benne

Doublure antiadhésive pour benne  
Tuyau de distribution d'eau en acier inoxydable  
Système de lavage des pneus  
Système de lavage de la glace  
Transfert d'eau de lavage à l'eau de surfacage  
Jauge visuelle à eau  
[Système Zamboni Connect™](#)  
Brosse latérale à puissance augmentée Power Brush™