

Stockage et transport de glace 613 Kg



Accessoires

- Chariot à glace supplémentaire
- Seaux de transport de glace (lot de 6, un ensemble par chariot)
(Un chariot contient 50 kg (110lbs) de glace lorsqu'on utilise les seaux)
- Pelle en plastique.
- Palette à glace et support sur le panneau latéral (de série)

(Application) la capacité est calculée sur 90% du volume total soit 545 kg/m³ (34 lb/ft³)

(AHR) la capacité est calculée sur 80% du volume total 481 kg (30 lb/ft³)



Cet appareil répond aux normes suivantes :



2 Ans de Garantie

Assujettie aux limites et exclusions prescrites



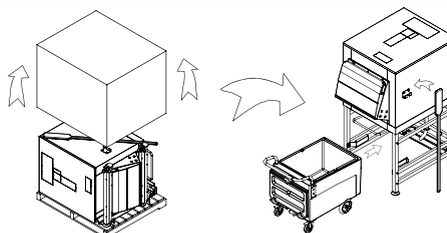
Caractéristiques

- Bac de stockage suspendu avec porte et Chariot, pour glace en Cube, Grain, Supergrain, Nugget, Cubelet et Ecaïlle.
- Un nouveau design épuré et contemporain. Le complément idéal des machines modulaires MC, MV, MF, MFN et N Scotsman.
- Extérieur en acier inoxydable (stockage et châssis).
- Le compartiment de stockage est renforcé.
- Le châssis peut être pré-assemblé ou expédié en kit. Dans ce cas, les chariots à roulettes sont intégrés dans le compartiment de stockage de glace, pour réduire les coûts de transport et de stockage.
- Panneau supérieur prédécoupé, pour s'adapter aux nombreuses machines à glace Scotsman.
- La glace tombe de la machine à glace dans le compartiment de stockage, dont l'intérieur est en polyéthylène, hygiénique et facile à nettoyer. Elle descend dans le chariot grâce à un système de dosage « guillotine » de type premier entré premier sorti, pour assurer la fraîcheur de la glace.
- Plus d'opérations de transfert de glace à partir de votre stockage : la glace tombe simplement dans les chariots. Afin de distribuer votre glace au point d'utilisation, les chariots à glace sont équipés de seaux certifiés hygiéniques et faciles à utiliser (accessoire).
- Guillotine à glace pratique et multi position qui permet d'éviter tout débordement de glace durant les opérations de chargement de glace.
- Afin d'accélérer le flux pendant l'extraction de glace, une palette à glace (et son support) sont de série.
- La porte du bac du compartiment de stockage est à ressort, pour une utilisation en toute sécurité et une fermeture étanche. Fabriqué en plastique rotocast résistant et léger, supportant la manipulation intensive des environnements de travail.
- L'encadrement de la porte du bac est robuste et ergonomique, et accueille le mécanisme de charnière Scotsman pour porte de bac dernier cri.
- L'isolation en polyuréthane permet une bonne conservation de la glace de longue durée, réduisant la fonte de la glace.
- Les fenêtres coulissantes de visite en polyéthylène sont pratiques pour un contrôle visuel et pour les opérations nécessitant la palette pour casser les ponts de glace.
- Les pieds réglables en acier inox résistant à la charge, ont une collerette pour une plus grande stabilité et facilitent le réglage de la hauteur.
- Le châssis renforcé possède une baie d'accueil avec vidange intégré pour bac et chariot. Le raccord de la vidange est réversible.

Chariots à glace d'une capacité de 73 kg (x2)

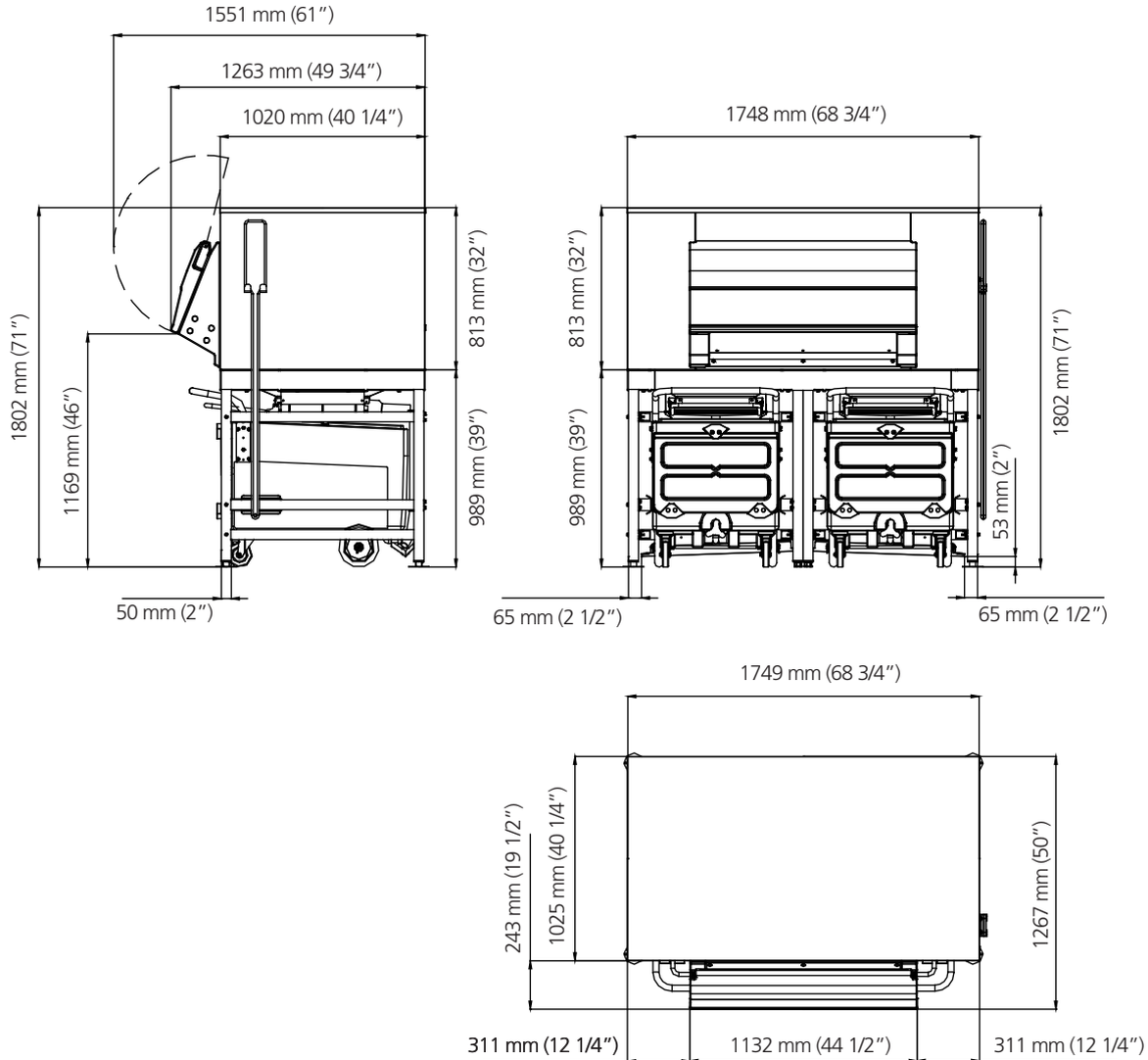
- Chaque système de stockage et de transport de glace SIS est livré avec ses propres chariots.
- Le chariot est acheminé au point d'utilisation, avec peu d'efforts et une hygiène maximale de la glace.
- Le Chariot est équipé d'un système de vidange pour la glace fondue facile à raccorder à la vidange au sol.
- Un système d'activation de la vidange facile à utiliser permet d'éliminer correctement l'eau de fonte lorsque le chariot est en position de chargement.
- Six seaux à glace de 8,3 kg chacun (accessoires) s'adaptent facilement aux chariots, et peuvent être couverts par des couvercles pour les périodes de stockage plus longues.
- L'intérieur du chariot à glace est en Polyéthylène haute densité résistant à la corrosion, conçu avec des angles arrondis pour faciliter le nettoyage et résister aux rayures et frictions des pelles à glace.
- La barre de manutention du chariot est en inox 304 avec un traitement anti dérapant en caoutchouc, pour une meilleure maniabilité et une plus grande durabilité.

	Capacité maximale de glace		Capacité maximale de glace avec chariots		Nombre de chariots	 [LxPxH mm] 1748x1263x1802 [LxPxH inches] 68 3/4" x 49 3/4" x 71"
	[kg]	[lbs]	[kg]	[lbs]		
SIS1350	613	1348.6	613+73+73 =759	1348.6+160.6+160.6 =1669.8	2	



Stockage et transport de glace 613 Kg

Pré découpages du capot



			
	[colisage mm]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]
SIS1350	1130x1330x1940	347 763	390 858