

## Stockage et transport de glace 137 Kg



### Caractéristiques

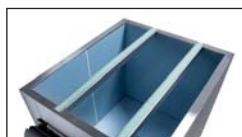
- Bac de stockage suspendu avec chariot, pour glace en Cube, Grain, Supergrain, Nugget, Cubelet et Ecaïlle.
- Un nouveau design épuré et contemporain. Le complément idéal des machines modulaires MC, MV, MF, MFN et N Scotsman.
- Extérieur en acier inoxydable (stockage et châssis).
- Le compartiment de stockage est renforcé.
- Le châssis peut être pré-assemblé ou expédié en kit. Dans ce cas, le chariot à roulettes est intégré 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 S 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 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 le chariot. 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.
- 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 intégrée pour bac et chariot. Le raccord de la vidange est réversible.

### Chariot à glace d'une capacité de 73 kg

- Chaque système de stockage et de transport de glace SIS est livré avec son propre chariot.
- 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 l'a 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 maintenance du chariot est en inox 304 avec un traitement anti dérapant en caoutchouc, pour une meilleure maniabilité et une plus grande durabilité.

### 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/m<sup>3</sup> (34 lb/ft<sup>3</sup>)

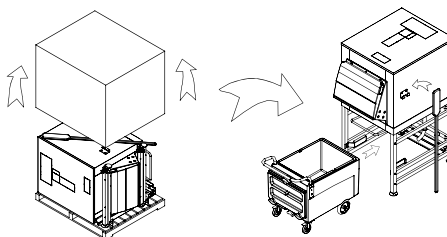
**(AHRI)** la capacité est calculée sur 80% du volume total 481 kg (30 lb/ft<sup>3</sup>)

	Capacité maximale de glace		Capacité maximale de glace avec chariots		Nombre de chariots
	[kg]	[lbs]	[kg]	[lbs]	
SIS300	137	301	137+73=210	301.4+160.6=462	1

[LxPxH mm]  
880x1020x1332

[LxPxH inches]  
34 3/4" x 46 1/4" x 52 1/2"

Cet appareil répond aux normes suivantes :



**2** Ans de Garantie

Assujettie aux limites et exclusions prescrites

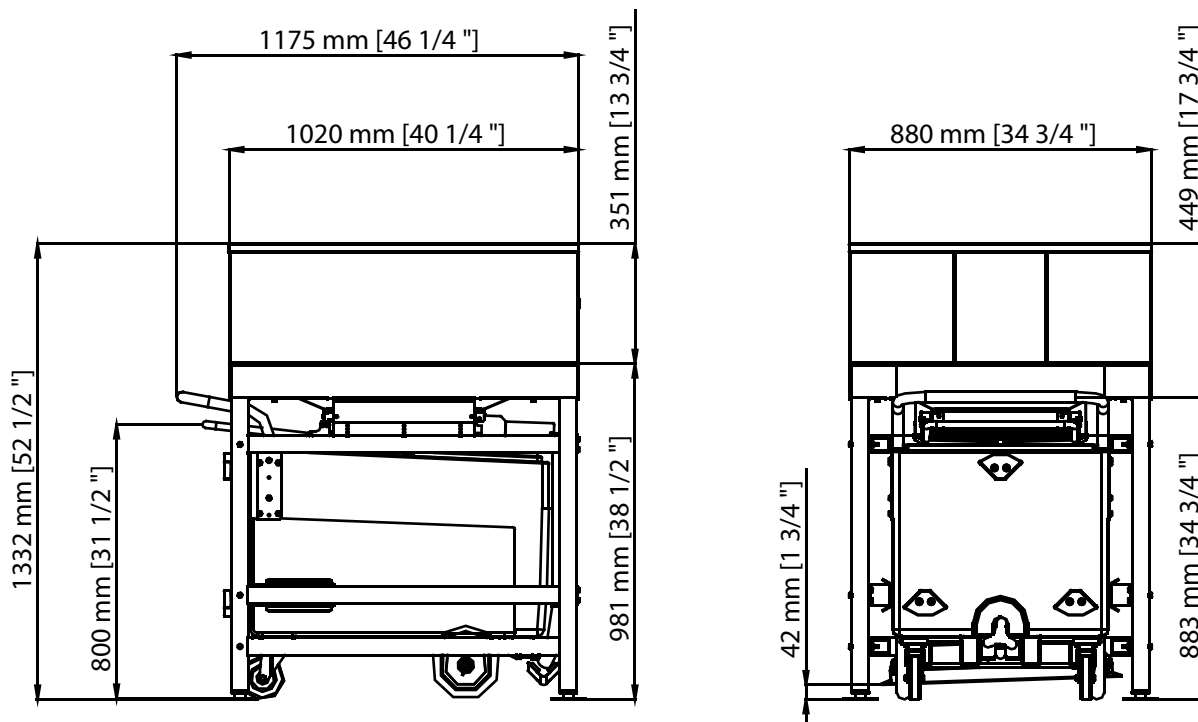
Certification ISO 9001 : 2000


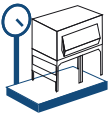

[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)  
[www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com)

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

## Stockage et transport de glace 137 Kg

Pré découpages du capot



			
	[colisage mm]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]
SIS300	1130x1325x1495	120 264	162 356