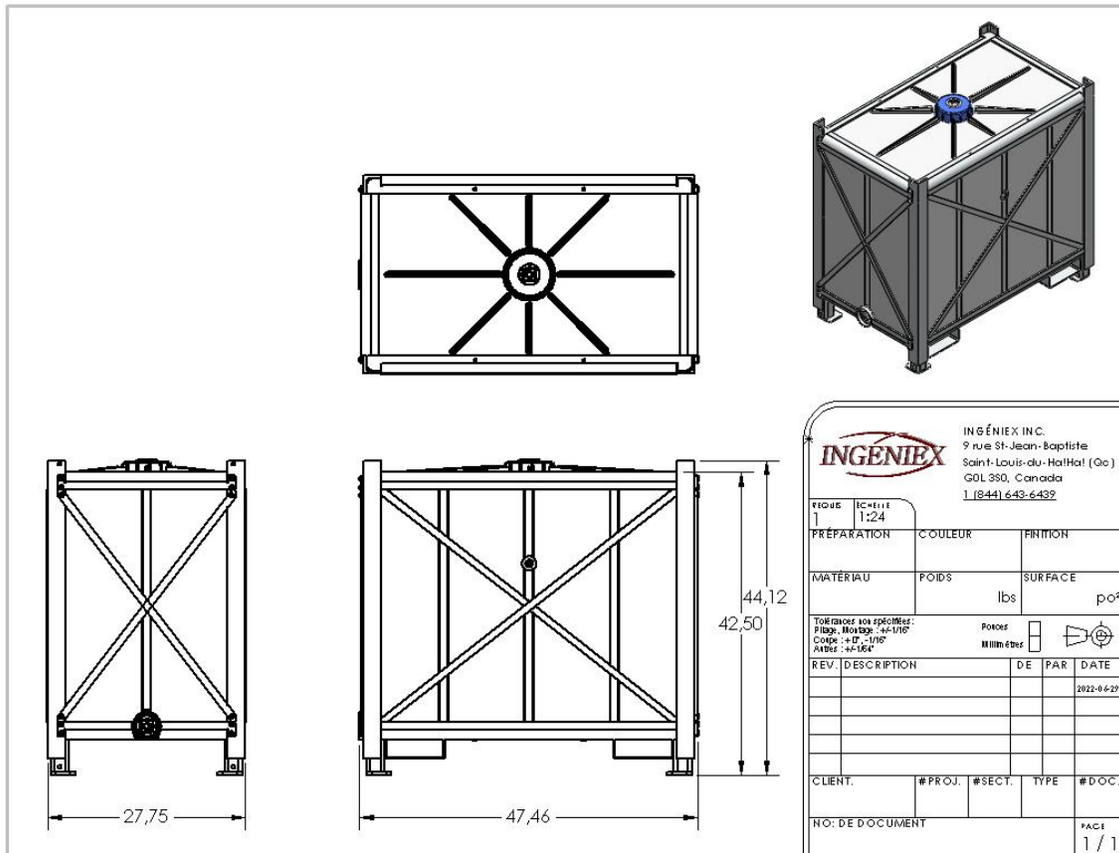


Réservoir 700L R700



Fiche technique

Extérieur	Plastique Rotomoulé opaque
Identification	Puce RFID Code QR
Capacité	154 galons impériaux ± 1.5 gallon (700 litres ± 5.67 litres)
Poids	180 lbs (19.95 kilos)
Hauteur	42" 1/2 (1079.5mm)
Largeur	27" 3/4 (704.85mm)
Longueur	47" 5/8 (1 209.68mm)
Ouvertures	2" 1/4 (sur le dessus)
Bouchons	2x Plastique 2" NPT
Résistance thermique	Peut contenir un liquide de 203°F (95°C)
En option	-Bouchon 6" avec 2" NPT central -Échantillonneur intégré -Barrure de sécurité



Gerbage et manipulation



Gerbage à vide

- En colonne 4

Gerbage plein

- En colonne 4

Manutention

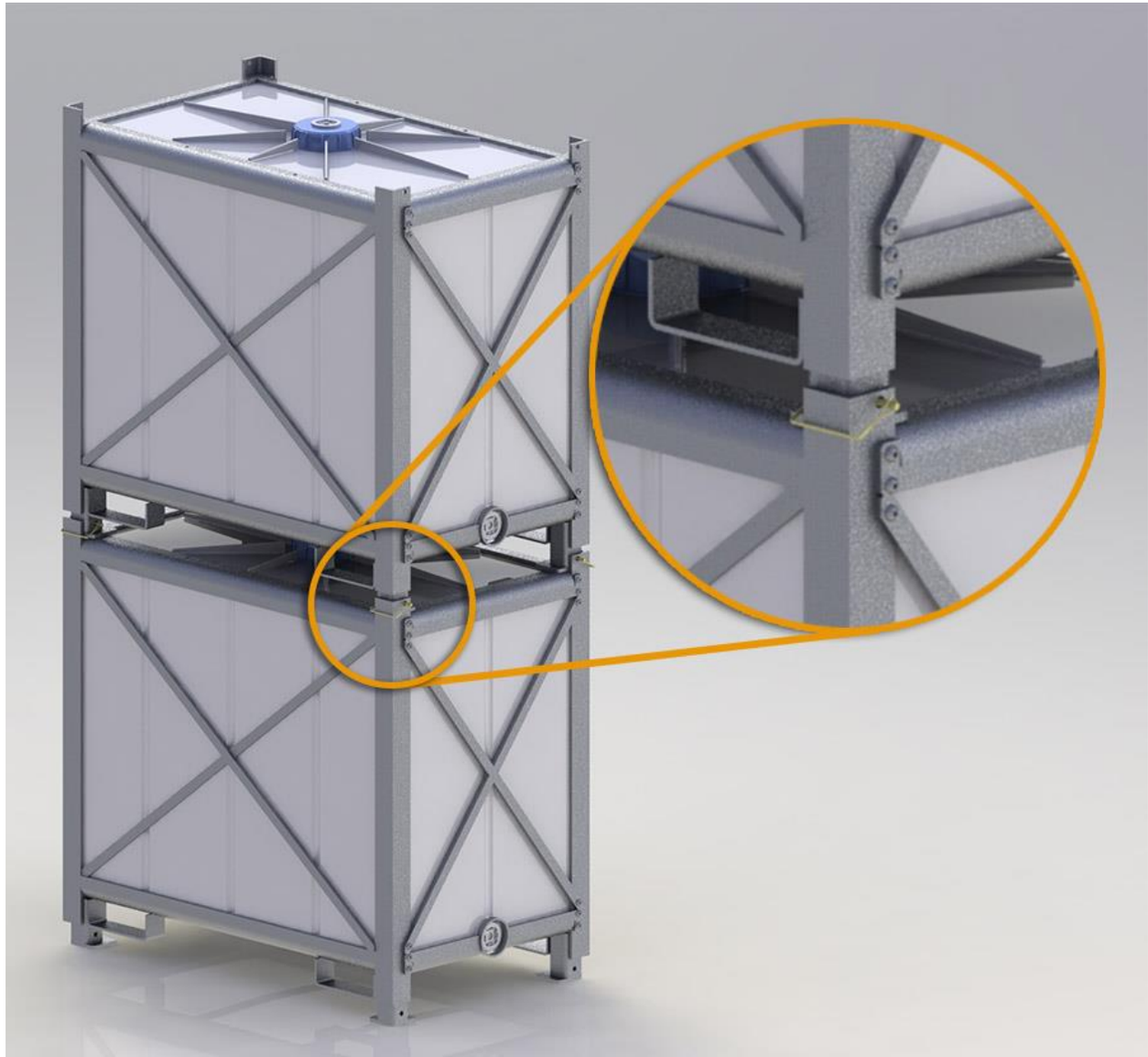
- Charriot élévateur
- Transpalette
 - 21 pouces de face ou de côté
 - 27 pouces et 33 pouces de côté seulement

Le produit n'est pas conçu pour être empilé à plus de 95 degrés Celsius, cela occasionnerait une déformation du produit.

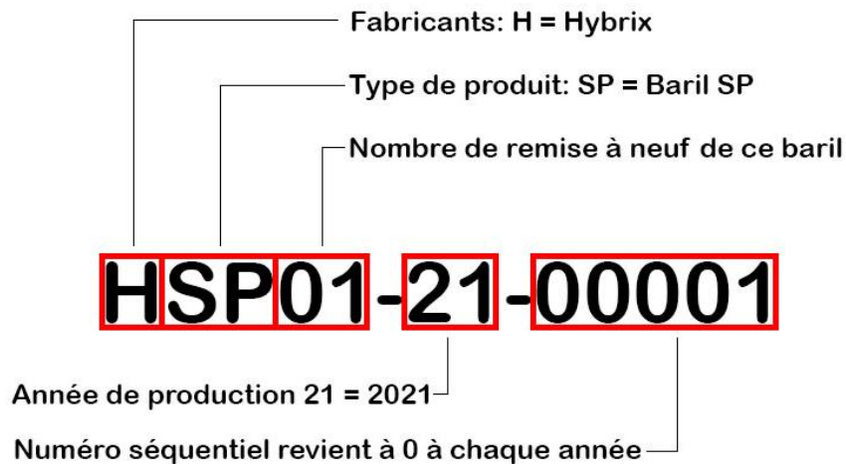
Ce produit convient aux équipements de transport standard de l'industrie.

Le réservoir 700L R700 contient des additifs permettant une exposition continue aux UV.

- Système de barrure disponible en option pour sécuriser l'entreposage et le transport des réservoirs



Identification et traçabilité



- L'identification du contenant est rotomoulé à même le plastique, permettant une durabilité maximal.
- Elle contient le numéro du contenant, un code QR et une puce RFID.



Lecture de la puce RFID et du code QR

Puce RFID

- Lecture avec un lecteur RFID relié à un ordinateur.
- Lecture avec un lecteur portatif pour effectuer une prise d'inventaire manuel.
- Lecture avec un lecteur fixe à longue portée permettant une prise d'inventaire à grande surface et à temps réel.

Code QR

- Lecture possible avec un téléphone intelligent possédant l'application de la caméra ou une application de lecture pour code QR.
- Lecture à l'aide d'un lecteur QR relié à un ordinateur (lecture en continu sur un convoyeur).

**Des applications sont en cours de développement*