



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

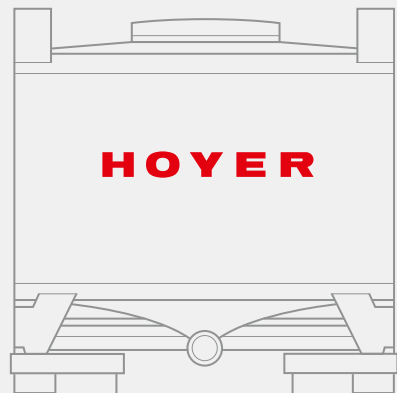
Mètre cube  
Type 424 | 1 000 litres

# Mètre cube

## Type 424 | 1 000 litres

### GÉNÉRALITÉS :

Volume	1 000 litres
Modèle	Cubique
Dimensions	L : 1150 mm, P : 1150 mm, H : 1160 mm
Matériaux	Acier inoxydable DIN 1.4301 / AISI 304 décapé et passivé
Épaisseur de la tôle	Virole, Fond supérieur, inférieur : 2,0 mm
Poids	Tare : env. 170 kg, max. brut : 1 659 kg
Pression de service max.	+ 0,1 – + 0,2 bar
Dépression max.	- 0,03 bar
Masse volumique max.	1,5 kg/l
Gerbabilité	Vide : 3 à x 4, plein : x 2 à 3 (suivant l'homologation de type)



### COUVERCLE SUPERIEUR

Couvercle du trou d'homme	DN 400, à charnières avec 6 boulons basculants
Évent de dégazage	Raccord DN 25 BSP avec bouchon
Bouchon Tri-Sure	DN 50, au centre du couvercle
Soupape surpression / dépression	DN 50, tarée à +0,25 / -0,03 bar

### FOND DE CUVE

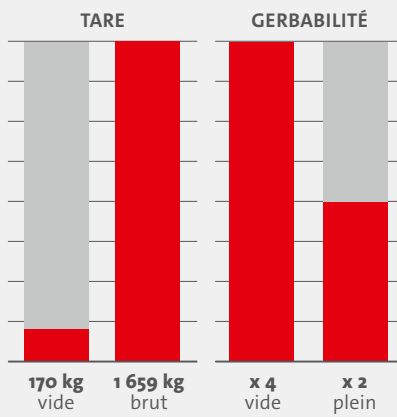
Type	Excentrique
Vanne de vidange	DN 50, robinet à boisseau sphérique
Sortie de vanne	DN 50, avec filet BSP 2" (divers raccords de sortie disponibles)

### MANUTENTION

Chariots élévateurs :	4 passages de fourche / gerbable sur 4 côtés
Grue / Pont roulant	4 oreilles de levage

### HOMOLOGATION

Type	UN 31 A / Y
Groupe d'emballage	II et III
ADR / RID	Chapitre 6.5
Code IMDG	Chapitre 6.5
DOT-HMR	CFR 49, partie 171-180
Stockage	Stockage actif comme cuve de soutirage conforme aux règles techniques allemandes TRbF 20 pour liquides inflammables et dangereux pour l'eau



**44 GRV VIDÉS**  
par FTL\*



\*Calcul basé sur une remorque de 13,6 m