

## Cuves de rétention mobiles

- Pour la manutention, le soutirage et le stockage conformes au sein de l'entreprise de fûts de 60 et 200 litres
- Cuves robustes homologuées, barre de poussée, 2 roulettes pivotantes et 2 fixes

Matériau: tôle d'acier. Caillebotis: avec caillebotis. Label: déclaration de conformité (ÜHP) selon StawaR. Epaisseur matériau: 3 mm. Classes de produits dangereux: pour liquides inflammables des classes GHS 1 – 3 et liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4. Train de roulement: 2 roulettes pivotantes avec 1 dispositif de blocage, 2 roulettes fixes. Ø roues: 125 mm. Version: avec barre de poussée.



A partir de  
H.T. **305.-**  
Réf. 474 434 3H

**EUROKRAFT**  
by KAISER+KRAFT basic



### Sangles d'arrimage pour fûts

Pour capacité fûts: 2 x 60 / 200 l.

▶ Réf. 474 436 3H H.T. 155.-



**U** Déclaration de conformité (ÜHP) selon la liste des règles de fabrication A partie 1, DIBT, Berlin

Avec support de soutirage, sangle pour fût en accessoire

	1	2	3	4	5	
<b>Capacité fûts</b>	2 x 60 l	1 x 60 l	1 x 200 l	2 x 200 l	1 x 200 l	
Stockage de fûts	debout	horizontal	debout	debout	horizontal	
Longueur	800	800	800	1200	1200	
Largeur	500	500	800	800	800	
Hauteur	355	355	615	425	425	
Charge max.	320	320	500	768	768	
Capacité de rétention	61	61	203	215	215	
<b>Surface</b>	<b>Coloris</b>					
galvanisé à chaud	galvanisé	Réf. ▶474 440 3H	▶474 445 3H	▶474 439 3H	▶474 441 3H	▶474 443 3H
		H.T. <b>379.-</b>	<b>475.-</b>	<b>669.-</b>	<b>769.-</b>	<b>869.-</b>
peint époxy	bleu clair RAL 5012	Réf. ▶474 434 3H	▶474 444 3H	▶474 433 3H	▶474 435 3H	▶474 442 3H
		H.T. <b>305.-</b>	<b>449.-</b>	<b>559.-</b>	<b>649.-</b>	<b>769.-</b>

**EUROKRAFT**  
by KAISER+KRAFT basic

## Cuves de rétention en acier pour cubitainers IBC / KTC

- Pour le stockage de cubitainers, fûts et bidons conformément aux prescriptions en vigueur
- Cuves robustes homologuées et caillebotis galvanisés

Largeur: 1460 mm. Matériau: tôle d'acier. Caillebotis: avec caillebotis galvanisé. Version: avec passages pour fourches. Hauteur du sol: 100 mm. Label: déclaration de conformité (ÜHP) selon StawaR. Epaisseur matériau: 3 mm. Classes de produits dangereux: pour liquides inflammables des classes GHS 1 – 3 et liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4.



A partir de  
H.T. **859.-**  
Réf. 475 141 3H

**U** Déclaration de conformité (ÜHP) selon la liste des règles de fabrication A partie 1, DIBT, Berlin



**Encore plus de choix en ligne!**

	4 x 200 l	8 x 200 l	4 x 200 l			
<b>Capacité fûts</b>						
Capacité cubitainers de 1000 l	1	2	2	2		
Rehausse de soutirage	1	1	1	2		
Dimensions rehausse de soutirage						
	LxBxH 1250 x 1210 x 430 / 493	LxBxH 1250 x 1210 x 430 / 493	LxBxH 1250 x 1210 x 430 / 493	LxBxH 1250 x 1210 x 430 / 493		
Longueur	1460	1460	2650	2650		
Hauteur	620	1083	435	863		
Charge max.	1900	1900	3800	3800		
Capacité de rétention	1100	1100	1200	1200		
<b>Surface</b>	<b>Coloris</b>					
galvanisé à chaud	galvanisé à chaud	Réf. ▶475 142 3H	▶475 144 3H	▶475 146 3H	▶475 148 3H	▶475 150 3H
		H.T. <b>989.-</b>	<b>1240.-</b>	<b>1240.-</b>	<b>1560.-</b>	<b>1900.-</b>
peint époxy	bleu clair RAL 5012	Réf. ▶475 141 3H	▶475 143 3H	▶475 145 3H	▶475 147 3H	▶475 149 3H
		H.T. <b>859.-</b>	<b>1020.-</b>	<b>1080.-</b>	<b>1420.-</b>	<b>1580.-</b>

Livraison gratuite.  
Pour 90 000 articles.

Tél. 0 801 840 440  
Service et appel gratuits

**FRANKEL**

375