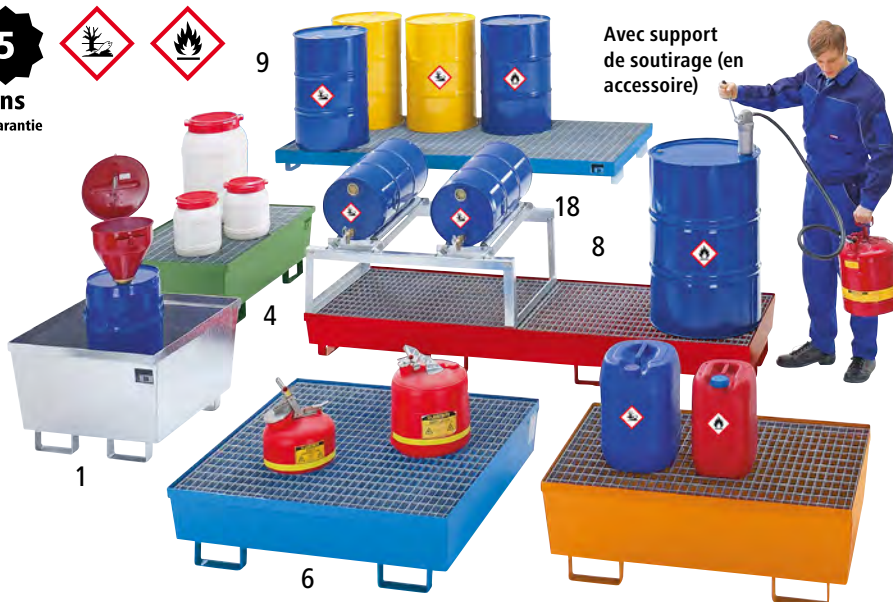


5
ans
de garantie



Avec support
de soutirage (en
accessoire)

1–9 | Cuves de rétention en acier

- Particulièrement robustes et durables grâce aux bords profilés sur deux côtés
- Passages pour fourches hauteur 100 mm pour une manutention facile et sûre par gerbeur ou transpalette
- Pour le stockage conforme aux prescriptions en vigueur de fûts et bidons, gerbage peu encombrant sans caillebotis

Matériau: tôle d'acier. Hauteur passages fourches: 100 mm. Label: déclaration de conformité (ÜHP) selon StawaR. Épaisseur 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. Propriété: gerbable.

Accessoires pour cuves de rétention, voir page 924.

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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Capacité fûts		bidons	1 x 200 l	bidons	2 x 200 l	bidons	4 x 200 l	bidons	4 x 200 l	8 x 200 l
Caillebotis		sans	acier	sans	acier	sans	acier	sans	acier	acier
Longueur	mm	800	800	1200	1200	1200	1200	2400	2400	2650
Largeur	mm	800	800	800	800	1200	1200	800	800	1300
Hauteur	mm	545	545	415	415	335	335	285	285	210
Capacité de rétention	l	229	215	246	225	280	245	280	225	240
Surface	Coloris									
galvanisé à chaud	galvanisé à chaud	Réf. 886 284 KV Fr. 489.-	420 966 KV 529.-	886 292 KV 529.-	420 972 KV 629.-	886 301 KV 589.-	420 989 KV 699.-	886 310 KV 729.-	477 707 KV 899.-	619 248 KV 1650.-
laqué	bleu clair RAL 5012	Réf. 886 282 KV Fr. 419.-	886 278 KV 475.-	886 290 KV 449.-	886 286 KV 529.-	886 299 KV 529.-	886 294 KV 659.-	886 308 KV 629.-	886 303 KV 759.-	886 313 KV 1290.-
laqué	orange jaune RAL 2000	Réf. 886 280 KV Fr. 419.-	419 584 KV 475.-	886 288 KV 449.-	631 261 KV 529.-	886 296 KV 529.-	419 615 KV 659.-	886 306 KV 629.-	477 699 KV 759.-	619 231 KV 1290.-
laqué	rouge feu RAL 3000	Réf. 886 281 KV Fr. 419.-	886 277 KV 475.-	886 289 KV 449.-	886 285 KV 529.-	886 298 KV 529.-	886 293 KV 659.-	886 307 KV 629.-	886 302 KV 759.-	886 312 KV 1290.-
laqué	vert réséda RAL 6011	Réf. 886 283 KV Fr. 419.-	886 279 KV 475.-	886 291 KV 449.-	886 287 KV 529.-	886 300 KV 529.-	886 295 KV 659.-	886 309 KV 629.-	886 304 KV 759.-	886 314 KV 1290.-



10

10–11 | Cuves de rétention grande capacité

- Pour le stockage de grandes quantités de fûts de 200 litres
- Particulièrement robustes et durables grâce aux bords profilés sur deux côtés
- Gerbage peu encombrant grâce à la forme conique (sans caillebotis)

Largeur: 1300 mm. Matériau: tôle d'acier. Caillebotis: acier. Hauteur passages fourches: 100 mm. Label: déclaration de conformité (ÜHP) selon le règlement concernant la fabrication, A § 1, DIBt, Berlin. Épaisseur matériau: 3 mm.

14–15 | Supports à rouleaux pour support de soutirage

Matériau: tôle d'acier. Surface: galvanisé.
Pour capacité fûts: 1 x 60 litres.
Version: 60 litres.

14 | Réf. 112 861 KV Fr. / paire 179.-

Pour capacité fûts: 1 x 200 litres.
Version: 200 litres.

15 | Réf. 112 862 KV Fr. / paire 179.-

5
ans
de garantie



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

		10	11
Capacité fûts		10 x 200 l	12 x 200 l
Longueur	mm	3250	3880
Hauteur	mm	190	200
Capacité de rétention	l	240	335
Surface	Coloris		
galvanisé à chaud	galvanisé à chaud	Réf. 870 393 KV Fr. 2129.-	870 394 KV 2450.-
laqué	bleu clair RAL 5012	Réf. 292 412 KV Fr. 1579.-	292 414 KV 1779.-
laqué	orange jaune RAL 2000	Réf. 122 524 KV Fr. 1579.-	122 525 KV 1779.-
laqué	rouge feu RAL 3000	Réf. 292 411 KV Fr. 1579.-	292 413 KV 1779.-
laqué	vert réséda RAL 6011	Réf. 292 417 KV Fr. 1579.-	292 415 KV 1779.-

12–18 | Supports de soutirage pour fûts de 60/200 litres

Matériau: tôle d'acier. Surface: galvanisé à chaud.

		12	13	16	17	18
Hauteur	mm	445	445	455	455	455
Longueur	mm	540	1155	355	755	1155
Largeur	mm	775	775	545	545	545
Capacité fûts		1 x 200 l	2 x 200 l	1 x 60 l	2 x 60 l	3 x 60 l
	Réf.	112 859 KV	112 860 KV	112 856 KV	112 857 KV	112 858 KV
	Fr.	199.-	259.-	179.-	229.-	259.-