

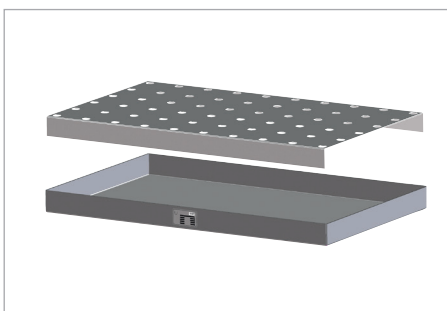
BACS DE RETENTION EN INOX POUR PETITS RECIPIENTS DE TYPE KGW V4A



KGW 5/M V4A



KGW 3 V4A



Spécifique pour le stockage de petits récipients

- Volume de rétention allant de 20 à 62 litres
- Bac de rétention livrable en inox de 2 mm inox pour le stockage de matières agressives

Options

KGW V4A - sans tôle perforée

KGW/M V4A - avec tôle perforée



Version inox

- 100% étanche, testé-contrôlé-certifié
- Liquides inflammables des catégories GHS 1-3
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 1-4

	Dimensions (LxPxH) en mm	Vol. de rétention en l sans/avec tôle	Charge adm. en kg	Poids en kg sans/avec tôle
KGW 1 V4A / KGW 1/M V4A	940 x 370 x 60	20/19	150	8 / 14
KGW 2 V4A / KGW 2/M V4A	940 x 470 x 60	25/24	150	10 / 18
KGW 3 V4A / KGW 3/M V4A	1000 x 600 x 70	39/38	150	13 / 23
KGW 4 V4A / KGW 4/M V4A	1390 x 600 x 60	46/34	150	17 / 30
KGW 5 V4A / KGW 5/M V4A	1850 x 600 x 60	62/60	150	22 / 40

BACS DE RETENTION EN INOX POUR PETITS RECIPIENTS DE POUR PALLETES DE TYPE KGW-P V4A



Sur europalette 1200 x 800 mm: KGW-P 2 V4A et KGW-P 2/M V4A

Pour un stockage sûr et mobil de petits récipients sur des europalettes ou sur palettes chimiques

- Volume de rétention env. 27 - 91 litres
- Bacs de rétention en inox de 2 mm pour le stockage de matières agressives
- Les bacs de rétention peuvent être combinés, aussi bien avec une europalette qu'avec une palette chimique

Options

KGW-P V4A - sans tôle perforée

KGW-P/M V4A - avec tôle perforée



Version inox

- 100% étanche, testé-contrôlé-certifié
- Liquides inflammables des catégories GHS 1-3
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 1-4

	Dimensions (LxPxH) en mm	Vol. de rétention en l sans/avec tôle	Charge adm. en kg	Poids en kg KGW-P V4A / KGW-P V4A/M
KGW-P 1 V4A / KGW-P 1/M V4A	600 x 400 x 120	27/26	50	8 / 13
KGW-P 2 V4A / KGW-P 2/M V4A	800 x 600 x 120	55/54	100	13 / 22
KGW-P 3 V4A / KGW-P 3/M V4A	1200 x 800 x 100	91/89	200	22 / 36
KGW-P 4 V4A / KGW-P 4/M V4A	1200 x 600 x 120	82/80	200	18 / 31