

BACS DE RETENTION MOBILE DE TYPE AW 60 SR



AW 60-1 SR



AW 60-1 SRF

	Nombre max. (fûts x l)	Dimensions (LxPxH) en mm poignée inclus	Dimensions du bac (LxPxH) en mm	Volume de rétention en l	Poids en kg laqué / galv.
AW 60-1 SR	2 x 60	940 x 500 x 1075	800 x 500 x 415	72	39 / 42
AW 60-1 SRF	1 x 60	940 x 500 x 1075	800 x 500 x 415	72	49 / 52

Pour un stockage mobile de fûts de 60 litres

- Construction en tôle d'acier de 3 mm
- Caillebotis galvanisé (charge adm. 1000 kg/m²)
- 2 roues pivotantes + 2 roues fixes en polyamide Ø 100 mm dont une roue pivotante avec arrêtoir - hauteur 125 mm, avec poignée

Options

AW 60-1 SR

- Pour le stockage debout de max. 2 fûts de 60 litres

AW 60-1 SRF

- Pour le stockage couché de max. 1 fût de 60 litres
- Support de fûts FA 60-1, galvanisé, pour un stockage couché et pour le soutirage de fûts de 60 l, livré démonté

BACS DE RETENTION MOBILES AVEC PANNEAU PERFORE DE TYPE LPW 60



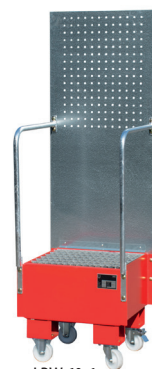
LPW 60-3

Soutirage mobile, simple et sécurisé d'huile et autres liquides à divers points d'utilisations pour fûts de 60 litres

- Bac de rétention en tôle d'acier de 3 mm
- Caillebotis galvanisé (Charge adm. 1000 kg/m²)
- Panneau perforé en tôle d'acier, construction robuste, perforations carrées de 10 mm en continu tous les 38 mm pour un positionnement au choix des portes outils
- Poignée galvanisée
- 2 roues pivotantes et 2 roues fixes en polyamide de Ø 100 mm, dont une roue pivotante avec arrêtoir - hauteur 225 mm

Options

- Porte-outils galvanisé
- Bac d'égouttement galvanisé équipé d'une fixation pour le pistolet de soutirage.



LPW 60-1



LPW 60-2

Pour tous produits sur cette page:

	Nombre max. (Nbres de fûts en litres)	Dimensions (LxPxH) en mm	Volume de rétention en l	Poids laqué / galv. en kg
LPW 60-1	1x 60	570 x 590 x 1775	67	52 / 54
LPW 60-2	2x 60	570 x 890 x 1685	73	64 / 66
LPW 60-3	2x 60	875 x 500 x 1685	73	56 / 58



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

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé à chaud