

## BACS DE RETENTION DE TYPE AM / AO



AM-2



AO-4/A



AM-4/B

Stockage d'un max. de 4 fûts de 200 litres, ils peuvent être combinés avec des fûts de 60 litres et des petits recipients.

- Construction en tôle d'acier de 3 mm
- Garde au sol de 100 mm
- Construction conique
- Rebords renforcés sur les deux côtés
- Transportable avec chariot élévateur à fourche et transpalette

### Options

#### AM

- Avec caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m<sup>2</sup>)

#### AO

- Sans caillebotis
- Empilables l'un dans l'autre

Options (voir page 116)

	Nombre max. (fûts de 200 l)	Dimensions (LxPxH) en mm	VOLUME de rétention en l	Poids en kg laqué / galv.
AM-1	1	800 x 800 x 545	243	59 / 63
AM-2	2	1200 x 800 x 415	250	71 / 75
AM-4/A	4	1200 x 1200 x 335	309	88 / 93
AM-4/B	4	2400 x 800 x 285	318	114 / 120
AO-1	-	800 x 800 x 545	241	47 / 51
AO-2	-	1200 x 800 x 415	265	53 / 57
AO-4/A	-	1200 x 1200 x 335	308	61 / 66
AO-4/B	-	2400 x 800 x 285	318	78 / 84



## BACS DE RETENTION MOBILE DE TYPE AW-F



AW-F 2 avec poignée et sangle



AW-F 1

Pour un stockage mobile de fûts de 60 litres

- Construction en tôle d'acier de 3 mm
- Caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- Bord profilé servant d'aire de dépose du caillebotis
- 2 roues pivotantes + 2 roues fixes en polyamide Ø 100 mm dont une roue pivotante avec arrêtoir - hauteur 125 mm, avec poignée

Options (voir page 116)

- Fixation par sangle de maintien

	Nombre max. (fûts de 200 l)	Dimensions (LxPxH) en mm poignée incluse	Dim. du bac (LxPxH) en mm	VOLUME de rétention en l	Poids en kg laqué / galv.
AW-F 1	1	870 x 800 x 1110	800 x 800 x 695	243	69 / 73
AW-F 2	2	1280 x 800 x 1110	1200 x 800 x 570	250	78 / 82



Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé à chaud