

# MANU-BAC®



ECO



MANUTENTION - SYSTÈMES  
DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE



# RÉTENTIONS

## SURFACES DES PRODUITS

Nous n'utilisons que des laques écologiques, exemptés de plomb et de chromate

Coloris Standard:

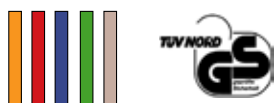
RAL 2000 - orange	
RAL 3000 - rouge	
RAL 5012 - bleu	
RAL 6011 - vert	
RAL 7005 - gris	

Galvanisé:  
EN ISO 1461

**APPLICATIONS MULTIPLES - EXÉCUTIONS MULTIPLES**  
**FABRICATION SUR MESURE - AVEC OU SANS GRILLE (CAILLEBOTIS)**  
**LAQUÉ OU GALVANISÉ - SUR MESURE EST NOTRE STANDARD**

## SERIE AW-60

**800 X 500 MM - 800 X 900 MM**  
**800 X 1300 MM**



**AW60-2ML** (laqué)  
**AW60-2MV** (galvanisé)  
800 x 900 mm x 150 mm (60 lit)



**AW60-3ML** (laqué)  
**AW60-3MV** (galvanisé)  
800 x 1300 mm x 135mm (60 lit)



**AW60-1L** (laqué)  
**AW60-1V** (galvanisé)  
800 x 500 mm x 220 mm (60 lit)



**AW60-1LW** (laqué)  
**AW60-1VW** (galvanisé)  
800 x 500 mm x 345 mm (60 lit)  
avec grille, sur roues

### Supports-fûts pour 1 à 3 fûts de 60Lit.



**AW 60-1** (galvanisé) - 1 fût 60 lit



**AW 60-3** (galvanisé) - 3 fûts 60 lit



**AW 60-2** (galvanisé) - 2 fûts 60 lit

## 800 X 800 MM



**2000** (laqué) - **2001** (galvanisé)  
800 x 800 mm x 465 mm (228 lit)



**2002** (laqué) - **2003** (galvanisé)  
800 x 800 mm x 465 mm (228 lit)



**2004** (laqué) - **2005** (galvanisé)  
800 x 800 mm x 550 mm (228 lit)



**2006** (laqué) - **2007** (galvanisé)  
800 x 800 mm x 550 mm (228 lit)

## 1200 X 800 MM



**2008** (laqué) - **2009** (galvanisé)  
1200 x 800 mm x 260 mm (243 lit)



**2010** (laqué) - **2011** (galvanisé)  
1200 x 800 mm x 260 mm (243 lit)



**2018** (laqué) - **2019** (galvanisé)  
1200 x 800 mm x 550 mm (243 lit)



**2020** (laqué) - **2021** (galvanisé)  
1200 x 800 mm x 445 mm (243 lit)



**2022** (laqué) - **2023** (galvanisé)  
1200 x 800 mm x 445 mm (243 lit)



**2024** (laqué) - **2025** (galvanisé)  
1200 x 800 mm x 445 mm (243 lit)

## SERIE 2000

Rétentions laquées en rouge RAL 3000  
ou galvanisé EN ISO 1461

Grilles: galvanisée EN ISO 1461

Versions sur roues: 2 fixes, 2 pivotantes  
dont 1 avec frein, diam. 125 mm

## 1200 X 1200 MM



**2028** (laqué) - **2029** (galvanisé)  
1200 x 1200 mm x 185 mm (258 lit)



**2026** (laqué) - **2027** (galvanisé)  
1200 x 1200 mm x 185 mm (258 lit)



**2030** (laqué) - **2031** (galvanisé)  
1200 x 1200 mm x 285 mm (258 lit)



**2032** (laqué) - **2033** (galvanisé)  
1200 x 1200 mm x 285 mm (258 lit)



Les supports-fûts sont à commander apart. Voir pag. 167



**2036** (laqué) - **2037** (galvanisé)  
1200 x 1200 mm x 285 mm (258 lit)



**2038** (laqué) - **2039** (galvanisé)  
1200 x 1200 mm x 285 mm (258 lit)



**2034** (laqué) - **2035** (galvanisé)  
1200 x 1200 mm x 285 mm (258 lit)

## 2400 X 800 MM

Les supports-fûts sont à commander apart. Voir pag. 167



**2040** (laqué) - **2041** (galvanisé)  
2400 x 800 mm x 250 mm (279 lit)

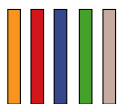


**2042** (laqué) - **2043** (galvanisé)  
2400 x 800 mm x 250 mm (279 lit)



**2044** (laqué) - **2045** (galvanisé)  
2400 x 800 mm x 250 mm (279 lit)

# SERIE AM



800 X 800 MM - 1200 X 800 MM  
1200 X 1200 MM - 2400 X 800 MM



**AM-1L (laqué) - AM-1V (galvanisé)**  
800 x 800 mm x 545 mm (229 lit)



**AM-2L (laqué) - AM-2V (galvanisé)**  
1200 x 800 mm x 415 mm (246 lit)



**AM-4/L (laqué) - AM-4/L (galvanisé)**  
2400 x 800 mm x 285 mm (280 lit)  
avec support-fûts **AW 60-3**



**AM-4/BL (laqué) - AM-4/BV (galv.)**  
2400 x 800 mm x 285 mm (280 lit)



**AM-4/AL (laqué) - AM-4/BV (galv.)**  
1200 x 1200 mm x 335 mm (280 lit)



Sur demande: livrables avec un revêtement résistant aux fluides agressifs



**WM-2/200 (galvanisé)**  
1200 x 800 mm x 360 mm (215 lit)



**WM-4/200 (galvanisé)**  
1200 x 1200 mm x 285 mm (215 lit)

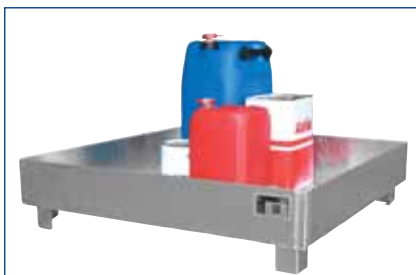
# SERIE WM-WO

1200 X 800 MM  
1200 X 1200 MM

Uniquement en galvanisé  
EN ISO 1461



**WO-2/200 (galvanisé)**  
1200 x 800 mm x 360 mm (215 lit)

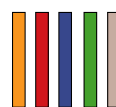


**WO-4/200 (galvanisé)**  
1200 x 1200 mm x 285 mm (215 lit)



# SERIE AW

2700 X 1300 MM - 3280 X 1300 MM  
3880 X 1300 MM



**AM-8L** (laqué )  
**AM-8V** (galvanisé)  
2700 x 1300 mm x 200 mm

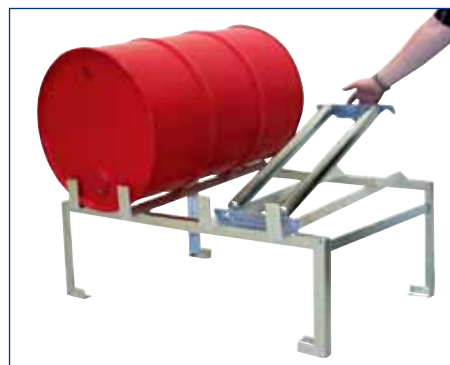


**AM-10L** (laqué )  
**AM-10V** (galvanisé)  
3280 x 1300 mm x 200 mm



**AM-12L** (laqué )  
**AM-12V** (galvanisé)  
3880 x 1300 mm x 200 mm

## Supports-fûts pour 1 à 6 fûts de 200 Lit.



**FA 200-1** (galvanisé) - 1 fût 200 lit

**FA 200-2** (galvanisé) - 2 fûts 200 lit

**RA 200** (galvanisé) - 2 fûts 200 lit

# SUPPORTS-FÛTS



**APPLICATIONS ET  
VERSIONS MULTIPLES  
(nous consulter)**





# SPECIAL - DIVERS



APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



# SPECIAL - DIVERS



APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



# LOGISTIC

## SURFACES DES PRODUITS

Nous n'utilisons que des laques écologiques,  
exemptés de plomb et de chromate

Coloris Standard:

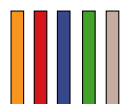
RAL 2000 - orange	
RAL 3000 - rouge	
RAL 5012 - bleu	
RAL 6011 - vert	
RAL 7005 - gris	

Galvanisé:  
EN ISO 1461

APPLICATIONS MULTIPLES - EXÉCUTIONS MULTIPLES  
FABRICATION SUR MESURE - AVEC OU SANS GRILLE (CAILLEBOTIS)  
LAQUÉ OU GALVANISÉ - SUR MESURE EST NOTRE STANDARD

# BACS BASCULANTS

## SERIE GU



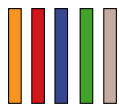
Volume de 0,3 à 1,5 m<sup>3</sup> - centre de gravité avantageux de la charge - basculer à toute hauteur avec commande par câble à partir du siège de l'élevateur - tôle de cuve avec profilé de bord tout autour - cadre de base stable avec entrées de fourches - sécurité contre glissement et basculement non-intentionnels - montage ultérieur de roues possible

**CENTRE DE GRAVITÉ AVANTAGEUX DES CHARGES**  
APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



# BACS BASCULANTS

## SERIE BK



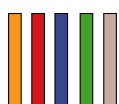
Volume: 0,3 - 2,0 m<sup>3</sup> - centre de gravité avantageux - basculer à toute hauteur avec commande par câble à partir du siège de l'élevateur - tôle de cuve avec profilé de bord tout autour  
 - cadre de base stable avec entrées de fourches - sécurité contre glissement et basculement non-intentionnels - montage ultérieur de roues possible

### AVEC SYSTÈME DÉROULEUR

APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



## SERIE NK



Volume: 0,3 - 1,0 m<sup>3</sup> - centre de gravité avantageux - basculer à toute hauteur avec commande par câble à partir du siège de l'élevateur - tôle de cuve avec profilé de bord tout autour  
 - cadre de base stable avec entrées de fourches - sécurité contre glissement et basculement non-intentionnels - montage ultérieur de roues possible

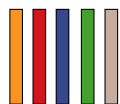
### CONSTRUCTION BASSE AVEC MÉCANISME DE BASCULEMENT PAR LEVIERS CROISÉS

APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



# BACS BASCULANTS

## SERIE EXPO

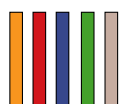


Volume: 0,3 - 2,1 m<sup>3</sup> - centre de gravité avantageux - basculer à toute hauteur avec commande par câble à partir du siège de l'élevateur - tôle de cuve avec profilé de bord tout autour - cadre de base stable avec entrées de fourches - sécurité contre glissement et basculement non-intentionnels - montage ultérieur de roues possible

**LE BAC COMPACTE AVEC SYSTÈME DÉROULEUR**  
APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



## SERIE BSK



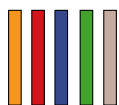
Volume: 0,3 - 2,0 m<sup>3</sup> - centre de gravité avantageux - basculer à toute hauteur avec commande par câble à partir du siège de l'élevateur - tôle de cuve avec profilé de bord tout autour  
Empilage: 3 bacs

**LE BAC À TÔLE PROFILÉE**  
APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



# FOND RABATTABLE

## SERIE FB



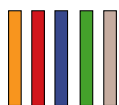
Volume: 0,5 - 2,0 m<sup>3</sup> - construction robuste - Déverrouillage du fond par palan du siège du conducteur - suspension à caoutchouc amortit la descente brusque du fond au vidange - le fond se referme automatiquement en posant sur terre - sécurité contre glissement et basculement non-intentionnels

**IDÉAL POUR LA COLLECTE DES MATIÈRES EN VRAC**  
APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



# BACS BASCULANTS

## SERIE KW



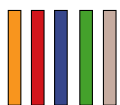
Volume: 0,25 - 1,0 m<sup>3</sup> - pour matériaux en vrac de toute nature avec possibilité de vidage à niveau du sol - construction stable en tôle d'acier à bord renforcé - sécurité de basculement par ressort - poignée à pousser  
Charge utile: 300 kg

**IDÉAL POUR LA COLLECTE DES MATIÈRES EN VRAC**  
APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



# BACS-SILO

## SERIE SR



Volume: 0,375 - 0,6 m<sup>3</sup> - fermeture spéciale par leviers croisés 300 x 300 mm - cadre d'acier profilé - entonnoir en tôle d'acier avec profil de renfort - livrable sur roues (2 roues fixes et 2 pivotantes, dont 1 à frein, diam. 180 mm) ou avec entrées de fourches (175 x 65 mm)

**POUR UNE SOLUTION D'ÉCOULEMENT DOSÉ**  
APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



# CAISSES-PALETTES

## SERIE SBS



Volume: 0,5 - 2,0 m<sup>3</sup> - construction robuste en tôle d'acier - prise pour chariot élévateur et grue - toutes les tailles sont superposables entre elles (max. 3) - dimensions normalisées adaptées aux surfaces de chargement dans les camions - charge utile de 500 à 2250 kg suivant le modèle - chariot de transport en option (nous consulter)

**UN SYSTÈME LOGISTIQUE IDÉAL**  
APPLICATIONS ET VERSIONS MULTIPLES (nous consulter)



600 x 600 mm  
1200 x 1200 mm  
2400 x 1200 mm  
hauteur 850 mm





**Horizontlaan 4 - 8670 Koksijde**

(Exploitatieadres en Magazijnen)

**De Breukeleer 14 - 1730 Kobbegem-Asse**

**Tel. 02-582.32.01 - Fax. 02-582.38.02**