

# Table des matières

02

Caisses palettes pliables

08

Caisses palettes rigides

12

Palettes

20

Bacs pliables et Gerbables Emboîtables

27

Bacs gerbables

43

Chariots

44

Système 9000

47

Bacs emboîtables

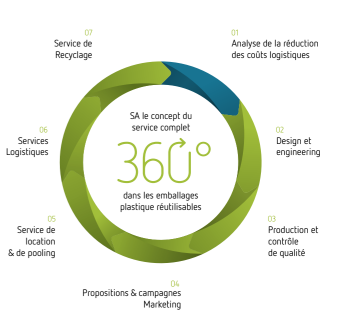
Schoeller Allibert est une société innovante qui participe activement au développement durable. Notre objectif est de généraliser l'usage des solutions d'emballage plastique réutilisable.

# Innovating your logistics for a better world

En tant que leader mondial sur le marché des solutions d'emballages plastique réutilisables, Schoeller Allibert s'engage à réduire les coûts logistiques et d'emballage de ses clients. Grâce à nos compétences innovantes et à notre savoir-faire, nous nous consacrons à l'amélioration de la chaîne d'approvisionnement de nos clients.

Nos solutions d'emballages plastique réutilisables sont conçues pour un transport sans souci entraînant le moins de transferts possible et pour une chaîne d'approvisionnement plus efficace. Chez Schoeller Allibert, nous voulons faire la différence pour vous, votre entreprise et votre environnement personnel. C'est pourquoi notre credo est « Une logistique innovante pour un monde meilleur ».

# Our 360° model to shape your business



Découvrez en détail notre offre 360



# Caisses palettes pliables

#### Magnum Smooth Wall



Le Magnum 800 x 600 parois lisses offre une nouvelle dimension pour une logistique efficace et maitrisée. Alternative aux bacs plastiques et cartons format 600 x 400, le Magnum est ajouré pour offrir une ventilation maximum. Avec un pliage /dépliage sans séquence par un seul homme et des entrées de fourche sur les 4 côtés, il est polyvalent et s'adapte à tout type de manutention. En option, il peut être équipé d'un couvercle.

Tous les composants sont facilement remplaçables et grâce à sa structure lisse, le Magnum 2620 offre hygiène et lavage aisé. Avec une hauteur pliée de seulement 292 mm, des piles de 8 caisses palettes peuvent être gerbées et ainsi optimiser le chargement des camions de 80 m³. Le Magnum 2620 est aussi 100% recyclable.

Maxipac<sup>®</sup>



Le conteneur multi usages pliable Maxipac® permet de transporter les produits rapidement de l'entrepôt jusqu'au lieu de vente et offre un réel gain de temps pour le réapprovisionnement. La manutention est améliorée par les caractéristiques ergonomiques telles que le pliage non séquentiel, le verrouillage et déverrouillage aisés des panneaux et abattants.

Lorsqu'ils sont pleins, les Maxipac® peuvent être gerbés 1/1 dans un véhicule et pliés lors des retours à vide. Ils existent en version à semelles ou version à roues selon les besoins logistiques. Maxipac® a été conçu avec des parois lisses pour une utilisation sûre sur lieu de vente : pas de rétention d'eau lors du lavage ou du stockage en extérieur.

Magnum Helium®



Le Magnum Helium® a été développé pour le transport et la manutention de charges moyennes et volumineuses. Robuste, léger et polyvalent, Magnum Helium® est le premier conteneur repliable ultra léger. Le design des parois et la base contribuent à une diminution significative du poids du produit. Facile à manœuvrer, il permet le transport des marchandises dans de bonnes conditions tout en vous assurant coûts réduits et sécurité optimisée.

Le design ergonomique propre au Magnum Helium® et le gain de place que procurent ses côtés repliables ainsi que son accessibilité grâce à ses grandes portes, le rendent parfait tant dans les environnements alimentaires que pour le vrac non-alimentaire. Il est également très performant pour la logistique industrielle des pièces détachées automobiles, des emballages ou des composants électroniques.

Magnum Optimum®



Le nouveau Magnum Optimum® est plus résistant, léger, plus hygiénique et offre un plus grand volume intérieur. S'articulant autour d'une base ISO 1200x1000 mm, le système Magnum Optimum® est constitué de nombreuses versions, ce qui permet à l'utilisateur de trouver facilement la meilleure solution pour son métier. Pour chaque produit, de nombreux accessoires utiles confèrent un maximum de flexibilité, comme des intercalaires, couvercles, inserts ou dispositifs de protection des produits.

Le nouveau Magnum Optimum® répond à la majorité des standards qualité Européen et offre résistance mécanique exceptionnelle et meilleur ratio de pliage du marché, ce qui permet de générer de substantielles réductions de coût en logistique retour ainsi que réduire l'impact environnemental.

 $\rightarrow$ 

More details see product page 04

\_

More details see product page 04

 $\rightarrow$ 

More details see product page 05

\_\_\_

More details see product page 07

#### 800 x 600 Magnum Smooth Wall top benefits

- Caisse palette 800 x 600 charge lourde
- Abattant sur grands côtés
- Structure lisse, facile à nettoyer
- Base palette 2 semelles

Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique / Gerbage dynamique Version / Couvercle
2620.410	Ext. 800 x 600 x 760 Int. 750 x 550 x 620 Hauteur pliée 292 Vol. 255 L Poids 17 Kg	g
2640.610	Ext. 800 x 600 x 680 Int. 740 x 540 x 530 Hauteur pliée 373 Vol. 214 L Poids 18 Kg	U 700 Kg S 3 on 1 D 1 on 1 A D E J N 2
2630.610	Ext. 800 x 600 x 835 Int. 740 x 540 x 705 Hauteur pliée 373 Vol. 274 L Poids 24 Kg	U 700 Kg S 3 on 1 D 1 on 1 A D E J N

#### 800 x 600 Maxipac® top benefits

- Légèreté et lavage aisé
- Idéal en présentoir pour la vente au détail
- Disponible en base palette ou sur roulettes
- Manutention manuelle ou avec engin

Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique / Gerbage dynamique Version / Couvercle
9140000 BD702692 ♠ ♠ ♠	Ext. 800 x 600 x 1000 Int. 756 x 556 x 843 Hauteur pliée 333 Vol. 357 L Poids 22 Kg	U 250 Kg S 2 on 1 D 1 on 1 A F G K L N



	Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Gerbage Gerbage	unitaire / e statique / e dynamique / Couvercle
1	2626.800	<b>Ext</b> . 815 X 615 X 57	Poids	2.6 Kg
	2636.820 •••	Ext. 809 X 609 X 91	Poids	1.8 Kg



Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique / Gerbage dynamique Version / Couvercle
9142000	Ext. 800 x 600 x 1080	<b>U</b> 250 Kg
BD702792	<b>Int.</b> 756 x 556 x 843	S 1 on 1
🕒 బ్లి బ్ల	Hauteur pliée 420	<b>D</b> 1 on 1
	Vol. 357 L	AFGKLQ
	Poids 25.5 Ka	

#### 1200 x 800 Magnum Helium® top benefits

- Caisse palette légère 1200 x 800 pour charge volumineuse
- Large abattant sur chaque grand côté
- Base palette 2 semelles en option
- Couvercle inclus

Boxerpac top benefits

2.

1200 x 800

ceinture personnalisable

Référence

9437098

BP120898

4

9438000 BP12088H

Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique / Gerbage dynamique Version / Couvercle
2560.400	Ext. 1200 x 800 x 750 Int. 1130 x 725 x 565 Hauteur pliée 295 Vol. 463 L Poids 26 Kg	U 200 Kg S 2 on 1 D 2 on 1 A D E J P 2566.821 incl.
2570.400 • • • • •	Ext. 1200 x 800 x 830 Int. 1130 x 725 x 645 Hauteur pliée 295 Vol. 528 L Poids 27 Kg	U 200 Kg S 2 on 1 D 2 on 1 A D E J P 2566.821 incl

Solutions sur-mesure : couvercle, palette et

Disponible en version 3 semelles ou 9 pieds

Volume exceptionnel pour le stockage et la distribution

Dimensions mm

Volume / Poids

Hauteur pliée 262

Int. 1140 x 740 x 710

Hauteur pliée 282

**Vol.** 600 L

Poids 34.5 Kg

Vol. 600 L

Poids 28 Kg

**Ext.** 1200 x 800 x 910 **U** 500 Kg

**Int.** 1140 x 740 x 710 **S** 2 on 1

**Ext**. 1200 x 800 x 930 **U** 500 Kg

Léger, le Boxerpac plié peut être transporté manuellement



	2580.400	Ext. 1200 x 800 x 975 Int. 1130 x 725 x 792	U 300 Kg S 2 on 1
		Hauteur pliée 396	<b>D</b> 2 on 1
-		<b>Vol.</b> 649 L	ADEJP
		Poids 32.5 Kg	2566.821 incl.
400			



**Ext**. 1200 x 800 x 1150 **U** 300 Kg 2590.400 44 Int. 1130 x 725 x 967 **S** 2 on 1 Hauteur pliée 396 D 2 on 1 **Vol.** 792 L ADEJP Poids 36.5 Kg 2566.821 incl.



Dáfásana	Dimensions mm

	Reference	Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique / Gerbage dynamique Version / Couvercle
1200 x 1000	9894099	Ext. 1200 x 1000 x 1100	<b>U</b> 500 Kg
	BP121099	<b>Int</b> . 1150 x 945 x 905	<b>S</b> 2 on 1
	♠ ♠	Hauteur pliée 262	<b>D</b> 1 on 1
		Vol. 984 L	ADEJP
-		Poids 36 Kg	Couvercle incl.



	Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire Gerbage statiqu Gerbage dynam Version / Couv
	9142000	<b>Ext.</b> 800 x 600 x 1080	<b>U</b> 250 Kg
-	BD702792	Int. 756 x 556 x 843	S 1 on 1
	<ul><li>♠ ♠ ♠</li></ul>	Hauteur pliée 420	<b>D</b> 1 on 1
		<b>Vol.</b> 357 L	AFGKLQ
		Poids 25.5 Kg	























F Grand côté ajouré G Petit côté ajouré J Abattant sur grand K Abattant ajouré















Charge unitaire /

D 1 on 1

ADEJP

**S** 2 on 1

**D** 1 on 1

ADEJR

Couvercle incl.

Couvercle incl.

Gerbage statique /

Gerbage dynamique Version / Couvercle



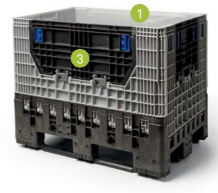


www.schoellerallibert.com

www.schoellerallibert.com

#### 1200 x 800 Magnum Classic top benefits

- 1. Grand volume intérieur utile
- Largeur 800 mm pour utilisation en espace réduit
- Large porte d'accès pour faciliter le chargement / déchargement



	Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique / Gerbage dynamique Version / Couvercle
	2330.456	<b>Ext.</b> 1200 x 800 x 950	<b>U</b> 500 Kg
	♠ ♠	Int. 1120 x 720 x 765	S 4 on 1
		Hauteur pliée 376	<b>D</b> 2 on 1
		<b>Vol.</b> 620 L	ADEHJO
		Poids 53.7 Kg	3

	Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Gerbag Gerbag	unitaire / e statique / e dynamique i / Couvercle
	2336.820	Ext. 1215 X 813 X 79	Poids	6.6 Kg
-	e s			

## 1200 x 1000 Magnum Classic / K series top benefits

- Hauteur 595 & 975 pour l'industrie automobile
- Charge utile de 750 Kg en version 795 mm de haut
- Version haute, 1200 mm, offre un volume exceptionnel



Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique / Gerbage dynamique Version / Couvercle
9775018 FL059518	Ext. 1200 x 1000 x 595 Int. 1118 x 918 x 381 Hauteur pliée 406 Vol. 384 L Poids 43.5 Kg	U 500 Kg S 4 on 1 D 2 on 1 A D E 0
2329.630	Ext. 1200 x 1000 x 795 Int. 1120 x 920 x 580 Hauteur pliée 406 Vol. 600 L Poids 53.7 Kg	U 750 Kg S 3 on 1 D 1 on 1 A D E J O 4
9750020 FL097520 <b>♠ ♠</b>	Ext. 1200 x 1000 x 975 Int. 1118 x 918 x 760 Hauteur pliée 406 Vol. 780 L Poids 63.9 Kg	U 500 Kg S 4 on 1 D 2 on 1 A D E H J O 5



#### 1200 x 1000 Magnum Optimum® top benefits

- Meilleur ratio de pliage du marché
- Système modulaire & polyvalent 2.
- Hygiénique, structure facile à nettoyer
- Disponible en version porte coulissante ou abattant

	Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique / Gerbage dynamique Version / Couvercle
	2540.652	<b>Ext.</b> 1200 x 1000 x 750	<b>U</b> 650 Kg
0	<u>ئ</u> ة	Int. 1140 x 940 x 565	S 4 on 1
		Hauteur pliée 295	<b>D</b> 2 on 1
-		<b>Vol.</b> 605 L	ADEIO
		Poids 42 Kg	4
	2530.652	<b>Ext.</b> 1200 x 1000 x 870	<b>U</b> 650 Kg
10 00	♠ ♠	<b>Int.</b> 1140 x 940 x 685	S 4 on 1
		Hauteur pliée 295	<b>D</b> 2 on 1
		Vol. 734 L	ADEIO
		Poids 45 Kg	4
	2549.461	<b>Ext.</b> 1200 x 1000 x 975	<b>U</b> 650 Kg
April 1	\$	<b>Int</b> . 1140 x 940 x 790	S 4 on 1
		Hauteur pliée 295	<b>D</b> 2 on 1
		Vol. 847 L	ADEHJO
		Poids 51 Kg	4

#### 1200 x 1000 Crescendo® top benefits

- Accès ergonomique, abattant s'effaçant dans le gabarit
- Stockage plié en extérieur sans rétention d'eau
- Structure lisse non blessante, nettoyage aisé
- Pliage / dénliage sans séquence par un seul opérateur

Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique / Gerbage dynamique Version / Couvercle
9145001 CR796720	Ext. 1200 x 1000 x 900 Int. 1115 x 915 x 700 Hauteur pliée 368 Vol. 714 L Poids 51.1 Kg	U 500 Kg S 4 on 1 D 2 on 1 A E J S N/A
9145002 CR792621	Ext. 1200 x 1000 x 900 Int. 1115 x 915 x 700 Hauteur pliée 368 Vol. 714 L Poids 471 Kg	U 500 Kg S 4 on 1 D 2 on 1 A H J R



	Référence	Dimensions mm Volume / Poids	Charge unitaire / Gerbage statique Gerbage dynamiqu Version / Couverc
	2530.852 ••• •••	Ext. 1200 x 1000 x 975 Int. 1140 x 940 x 790 Hauteur pliée 400 Vol. 847 L Poids 50 Kg	U 500 Kg S 4 on 1 D 2 on 1 A D E I 0 4
	2550.461	Ext. 1200 x 1000 x 1000 Int. 1140 x 940 x 815 Hauteur pliée 295 Vol. 873 L Poids 52 Kg	U 650 Kg S 4 on 1 D 2 on 1 A D E H J O 4
4	2326.820	<b>Ext.</b> 1213 x 1013 x 50	Poids 4.97 Kg













sur grand côté







R 3 semelles









#### Caisses palettes rigides

# Caisses palettes rigides

#### Big Box







Geobox®



Plébiscité pour les applications en industrie, le Big Box 4401 format 1200 x 1000 hauteur 760 mm offre un volume de 670 litres. Il est disponible en plusieurs versions : base palette, sur pied ou sur roulettes.

Avec une charge utile de 500 Kg et un gerbage statique de 4.5 tonnes, il offre aux utilisateurs sécurité et durabilité.

En version pleine, le Big Box 4401 peut être équipé d'un abattant sur le grand côté pour faciliter l'accès aux marchandises transportées. En fonction de l'utilisation, il est aussi disponible en version ajourée pour une excellente ventilation des produits transportés.

More details see product page 09

Le nouveau Big Box Maximus® (réf 2302) offre à ses utilisateurs un volume optimisé de 690 litres, une charge utile de 500 Kg, une réduction de poids et une protection accrue des produits transportés. Le design des semelles autorisele stockage, caisses palettes gerbées sur de grandes hauteurs, sécurise le transport sur convoyeur et évite toute rétention d'eau. Le Big Box Maximus®, fabriqué à 100% en Polyéthylène haute densité, satisfait à toutes les exigences de l'HACCP relative au contact alimentaire et permet son recyclage en fin de vie. Enfin, les multiples possibilités de marquage et d'identification permettent une garantie absolue de la propriété de votre produit conforme à toutes les normes HACCP, BRC, ISO22000 et PAS 223.

More details see product page 10

La caisse palette Geobox® est solide et durable pour un usage intensif. Idéale pour toutes les applications où hygiène et besoin d'un nettoyage régulier sont importants telles que l'agro-alimentaire, l'agriculture, la filière pêche ou l'industrie pharmaceutique.

Le Geobox® allie résistance et légèreté et offre ainsi à l'utilisateur une charge utile de 450 Kg pour un poids de seulement 36 Kg. Afin de sécuriser les piles, les semelles s'encastrent et autorisent ainsi un gerbage en stockage de 9/1.

L'excellente ventilation des modèles avec fond et parois ajourés assurent un échange thermique optimum et une ventilation maximum pour la conservation et la qualité des fruits et légumes.



More details see product page 11

#### Solid Big Box top benefits

- Caisses palettes format 1200 x 800 & 1200 x 1000
- Disponible en base palette, sur pieds ou sur roues
- Large abattant facilitant les opérations de chargement / déchargement

	Référence	Dimensions mm Volume	Poids / Charge unitaire Gerbage statique Version / Couvercle	
1200 x 800	4403.100	Ext. 1200 x 800 x 760 Int. 1110 x 710 x 610 Pas de gerbage 730 Vol. 480 L	Poids 31.4 Kg U 500 Kg S 4500 Kg A D	
3	4403.105	Ext. 1200 x 800 x 915 Int. 1110 x 710 x 610 Pas de gerbage 730 Vol. 480 L	Poids 44.0 Kg U 500 Kg S 4500 Kg A E	<
	4403.150	Ext. 1200 x 800 x 760 Int. 1110 x 710 x 610 Pas de gerbage 730 Vol. 480 L	Poids 31.5 Kg U 500 Kg S 4500 Kg A D G	
1200 x 1000	4401.100	Ext. 1200 x 1000 x 760 Int. 1110 x 910 x 610 Pas de gerbage 730 Vol. 620 L	Poids 39.5 Kg U 500 Kg S 4500 Kg A D	3
	4401.150 <u>&amp;</u>	Ext. 1200 x 1000 x 760 Int. 1110 x 910 x 610 Pas de gerbage 730 Vol. 620 L	Poids 39.5 Kg U 500 Kg S 4500 Kg A D G	7
	4401.300	Ext. 1200 x 1000 x 790 Int. 1110 x 910 x 610 Pas de gerbage 760 Vol. 620 L	Poids 45.5 Kg U 500 Kg S 4500 Kg A F	
	4401.105 <b>Δ</b>	Ext. 1200 x 1000 x 915 Int. 1110 x 910 x 610	Poids 44 Kg U 500 Kg	<



Référence	Dimensions mm Volume	Poids / Charge unitai Gerbage statique Version / Couvercle
4403.300	Ext. 1200 x 800 x 790 Int. 1110 x 710 x 610 Pas de gerbage 760 Vol. 480 L	Poids 38.0 Kg U 500 Kg S 4500 Kg A F
4409.820	Ext. 1200 x 1000 x 80	Poids 6.5 Kg
4401.400	Ext. 1200 x 1000 x 760 Int. 1110 x 910 x 610 Pas de gerbage 730 Vol. 620 L	Poids 38.5 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C D
4401.600	Ext. 1200 x 1000 x 790 Int. 1110 x 910 x 610 Pas de gerbage 760 Vol. 620 L	Poids 45.5 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C F
8450.300	<b>Ext</b> . 1200 x 1000 x 760	Poids 44.7 Kg

**Int**. 1120 x 920 x 560 **U** 500 Kg

**Ext.** 1200 x 1000 x 80 **Poids** 7.7 Kg

Pas de gerbage 730

Vol. 600 L

**S** 4500 Kg

ΑF







Vol. 620 L

Pas de gerbage 730 S 4500 Kg



ΑE









4410.820

♠ ♠

**Ext.** 1000 x 600 x 662 **Poids** 14.2 Kg

Gerbage statique

**U** 225 Kg

**S** 1500 Kg

ΑН N/A

Version / Couvercle

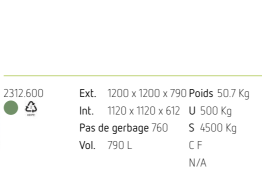
- intérieur maximal



	Référence	Dimensions mm Volume	Poids / Charge unitaire Gerbage statique Version / Couvercle
1200 x 1000	1720.400	Ext. 1200 x 1000 x 585 Int. 1110 x 910 x 430 Pas de gerbage 555 Vol. 465 L	Poids 30 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C D
	2310.400	Ext. 1200 x 1000 x 775 Int. 1120 x 920 x 615 Pas de gerbage 750 Vol. 680 L	Poids 36 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C D
	2310.500	Ext. 1200 x 1000 x 790 Int. 1120 x 920 x 615 Pas de gerbage 760 Vol. 680 L	Poids 40.9 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C B
	2310.600	Ext. 1200 x 1000 x 790 Int. 1120 x 920 x 615 Pas de gerbage 760 Vol. 680 L	Poids 44.5 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C F 2
	2302.400	Ext. 1200 x 1000 x 780 Int. 1140 x 940 x 654 Pas de gerbage 760 Vol. 690 L	Poids 36,6 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C F

	■ ♣	Int. 1140 x 940 x 654 Pas de gerbage 760 Vol. 690 L	U 500 Kg S 4500 Kg C F 2
	1732.400	Ext. 1200 x 1000 x 780 Int. 1110 x 910 x 620 Pas de gerbage 750 Vol. 670 L	Poids 34.1 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C D
	1732.500	Ext. 1200 x 1000 x 790 Int. 1110 x 910 x 620 Pas de gerbage 760 Vol. 670 L	Poids 37.1 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C B
	1732.600 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ext. 1200 x 1000 x 790 Int. 1110 x 910 x 620 Pas de gerbage 760 Vol. 670 L	Poids 40.1 Kg U 500 Kg S 4500 Kg C F
2	4410.820	Ext. 1200 x 1000 x 80	Poids 7.7 Kg





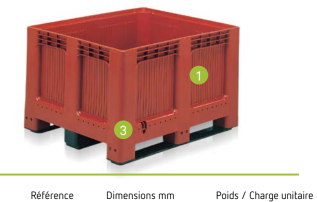
#### Geobox® top benefits

Poids / Charge unitaire

Gerbage statique

Version / Couvercle

- 1. Fond et parois en version pleine ou ajourée
- Gerbage 9/1 : piles stables et verticales
- Design hygiénique, résistant aux chocs



Volume

Vol. 260 L

Int. 929 x 544 x 519

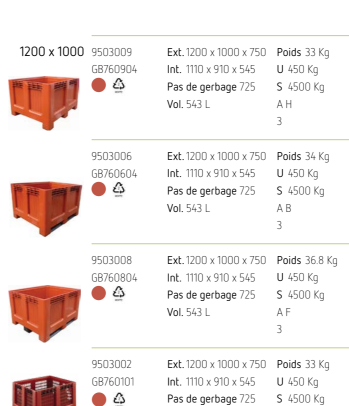
Pas de gerbage 636

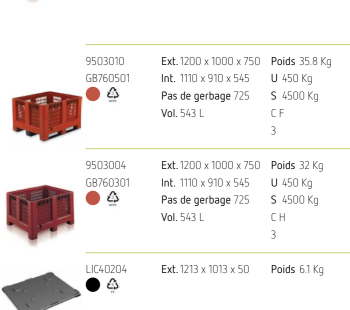
9530001

GB727004

♠ ♠

	Référence	Dimensions mm Volume	Poids / Charge unitaire Gerbage statique Version / Couvercle
1000 x 600	9530000 GB725004 • \$\Delta\$	Ext. 1000 x 600 x 662 Int. 929 x 544 x 519 Pas de gerbage 636 Vol. 260 L	Poids 14.9 Kg U 225 Kg S 1500 Kg A B N/A
1200 x 1000	9503009 GB760904	Ext. 1200 x 1000 x 750 Int. 1110 x 910 x 545 Pas de gerbage 725 Vol. 543 L	Poids 33 Kg U 450 Kg S 4500 Kg A H









**1200 x 1200** 2312.500

**Ext**. 1200 x 1200 x 790 **Poids** 47 Kg **Int.** 1120 x 1120 x 612 **U** 500 Kg **S** 4500 Kg Pas de gerbage 760 СВ **Vol.** 790 L N/A









Vol. 543 L





СН











D 4 pieds



# Palettes

#### Lightweight pallet



La gamme de palettes légères Schoeller Allibert qui se décline en format 600 x 400 jusqu'à 1300 x 1100 est la solution idéale pour les distributions en Retail ou à l'export. Bon compromis entre poids et résistance en charge, les palettes légères offrent pour un poids de 9 Kg, une charge en statique de 2500 Kg et jusqu'à 1000 Kg en dynamique. Les modèles emboîtables vous permettent de réduire vos coût de stockage et de transport en logistique retour.

En option, il est possible d'ajouter des semelles sur certains modèles pour augmenter la rigidité et sécuriser le gerbage sur charge. Pour toutes les applications export, nos palettes légères en plastique sont la solution puisqu'elles ne nécessitent aucun prétraitement à la chaleur ou par fumigations pour respecter les normes internationales de mesures phytosanitaires.

## Medium duty pallet



Vaste et polyvalente, notre gamme de palettes charge moyenne s'adapte à l'ensemble des industries et applications logistiques. La palette Packpal®, populaire chez nos clients depuis de nombreuses années, qui se décline en version plancher plein ou ajouré, emboîtable à 62% ou en 3 ou 5 semelles, convient aussi bien aux transferts longues distances que pour du stockage en rack longue durée (résistance de 700 Kg pour le modèle semelles périmétriques).

Disponibles en format 1200 x 800 et 1200 x 1000, la plupart de nos palettes peuvent transporter 1 tonne en dynamique, peuvent être utilisées en toute sécurité avec l'ensemble des systèmes de stockage en rack et vous garantissent durabilité dans le temps et très faible taux de casse.

#### $\rightarrow$

More details see product page 15 & 17

## Heavy duty pallet



Spécialement développée pour les besoins de l'industrie, cette gamme de palettes est la réponse à toutes vos problématiques de stockage en rack ou distribution de charges lourdes. Elles offrent une tenue de 5000 Kg en charge dynamique et vous garantissent une sécurité pour vos stockages en rack longue durée. Parfaitement compatibles avec les systèmes d'automatismes les plus divers, nos palettes vous apportent plus grande fluidité et gain de temps dans votre logistique.

Pour les industries agro-alimentaires et pharmaceutiques, les palettes 'hygiéniques' Maestro® et H1 à structure fermée vous assurent, absence de rétention d'eau ou saleté et facilité de nettoyage.

Le système antiglisse, innovation technologique alliant fiabilité et durabilité, offre une adhérence unique au niveau du plancher supérieur et des semelles réduisant ainsi les risques de chutes tant des piles de bacs que de la palette elle-même sur convoyeur ou rack.



More details see product page 16,18 & 19

#### Special applications pallets



La 'International beverage pallet'\* idéale pour le transport de casiers à bouteilles, canettes, cartons ou bouteilles PET filmées, est une palette charge lourde qui satisfait aux critères rigoureux en matière d'hygiène, d'ergonomie et d'environnement. Conçue à partir de 2 éléments clipsés, elle a la particularité d'offrir plusieurs bases (sur semelles ou plateaux réversibles). Les palettes PAQ60301 & PKE50901 sont spécialement conçues pour l'industrie fromagère puisque leurs dimensions permettent de stocker, transporter et retourner 2 piles de claies à fromage. Hygiéniques, légères et robustes, elles s'imposent comme des standards depuis de nombreuses années.

\* Propriété client



More details see product page page 19

More details see product page 14,17 & 19

#### 800 x 600 Universal pallet top benefits

- 1. Butées de calage rétractables pour s'adapter à une grande variété de charges
- 2. Plancher ajouré pour optimiser la réfrigération / congélation des produits
- 3. Ergonomique et facile à nettoyer

	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique Charge sur rack / Version
600 x 400	1850.006	Ext. 600 x 400 x 140 Poids 1.6 Kg Hauteur encastrée 44 4 pieds	<b>S</b> 250 Kg <b>D</b> 250 Kg A B
800 x 600	6101.502	Ext. 800 x 600 x 145 Poids 3.7 Kg Hauteur gerbée 140 3 semelles	S 500 Kg D 250 Kg A B C
	6100.750	Ext. 800 x 600 x 147 Poids 5.0 Kg Hauteur gerbée 140 3 semelles	S 1000 Kg D 500 Kg A C 3 semelles



- Palette légère et de faible hauteur
- Design optimisé pour garantir résistance et rigidité
- 3. Excellent ratio de gerbage pour réduire le coût de stockage et de logistique retour

Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
5591.510	Ext. 1200 x 800 x 130 Poids 5.2 Kg Hauteur encastrée 45 9 pieds	S 2500 Kg D 1000 Kg A B C
3303.001	Ext. 1200 x 800 x 150 Poids 8.2 Kg Hauteur encastrée 65 9 pieds	<b>S</b> 2500 Kg <b>D</b> 1000 Kg A B C



Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
9370000 PA262804	Ext. 800 x 600 x 165 Poids 7 Kg Hauteur gerbée 165 3 semelles	<b>S</b> 1000 Kg <b>D</b> 500 Kg C D
2626.802	<b>Ext</b> .815 x 615 x 57 <b>Poids</b> 2.6 Kg	pour palette 800 x 600



Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
1854.508	Ext. 1200 x 800 x 155 Poids 5.5 Kg Hauteur encastrée 45 9 pieds	S 2500 Kg D 1000 Kg A B C
1844.552	Ext. 1200 x 800 x 165 Poids 7.0 Kg Hauteur gerbée 160 3 semelles	S 2500 Kg D 1000 Kg A C

#### 1200 x 800 Packpal® cheese processing pallet top benefits

- 1. Palette adaptée au stockage et retournement mécanique
- Compatible avec les claies à fromage 750 x 500
- Résistance en charge dynamique de 1500 Kg (700 Kg en rack)



Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
9380001 PKE00301	Ext. 1200 x 800 x 147 Poids 6.2 Kg Hauteur encastrée 55 9 pieds	<b>D</b> 650 Kg
9380000 PKE00204	Ext. 1200 x 800 x 147 Poids 7.5 Kg Hauteur encastrée 55 9 pieds	<b>D</b> 650 Kg
9378001 PKE30204	Ext. 1200 x 800 x 172 Poids 8.9 Kg Hauteur gerbée 165 3 semelles	<b>S</b> 1500 Kg <b>D</b> 1000 Kg C D
9378000 PKE30301	Ext. 1200 x 800 x 172 Poids 7.8 Kg Hauteur gerbée 165 3 semelles	<b>S</b> 1500 Kg <b>D</b> 1000 Kg A C

	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique Charge sur rack / Version
44	9386001 PKE50301	Ext. 1200 x 800 x 172 Poids 8.9 Kg Hauteur gerbée 165 6 semelles	<b>S</b> 1500 Kg <b>D</b> 1200 Kg <b>R</b> 700 Kg A C
-	9386000 PKE50901	Ext. 1200 x 800 x 190 Poids 9.3 Kg Hauteur gerbée 190 6 semelles	<b>S</b> 1500 Kg <b>D</b> 1200 Kg <b>R</b> 700 Kg A C
	936600S LIK87204 (avec sangles))	<b>Ext.</b> 1220 x 813 x 53 <b>Poids</b> 4.3 Kg	pour Packpal 3 semelles
	9549000 LIF80504	<b>Ext.</b> 1220 x 813 x 53 <b>Poids</b> 3.8 Kg	pour Packpal 6 semelles

#### 1200 x 800 Medium duty Euro Pallet top benefits

- Adaptée au stockage sur rack de charges moyennes
- Plancher ajouré avec rebord de calage
- 3. Excellent ratio poids / performance

	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
	7340.500	<b>Ext.</b> 1200 x 800 x 145	<b>S</b> 3500 Kg
		Poids 11 Kg	<b>D</b> 750 Kg
	2	Hauteur gerbée 139	<b>R</b> 500 Kg
Ala.		3 semelles	A C

















A Plancher ajouré B Palette emboîtable C Rebord de calage D Plancher plein

# 1200 x 800 H1 pallet top benefits

- 1. Structure lisse pour un nettoyage aisé
- Structure complètement fermée
- 3 versions de plancher : sans rebord, avec rebord et avec rebord + butée de centrage

	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
Maestro	9371000 MAL30004	Ext. 1200 x 800 x 158  Poids 19 Kg  Hauteur gerbée 158 3 semelles	S 1500 Kg D 1200 Kg R 1000 Kg
	9371001 MAL30204	Ext. 1200 x 800 x 165 Poids 19 Kg Hauteur gerbée 158 3 semelles	S 5000 Kg D 1200 Kg R 1000 Kg
H1	9384000 PA45151A	Ext. 1200 x 800 x 167 Poids 18 Kg Hauteur gerbée 160 3 semelles	<b>S</b> 5950 Kg <b>D</b> 1250 Kg <b>R</b> 850 Kg C D

#### 1200 x 800 Heavy Duty pallet top benefits

- Rigide et stable sur rack
- Compatible avec une large gamme de convoyeurs
- Rebord de calage des bacs

Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
1865.002	Ext. 1200 x 800 x 160 Poids 15.5 Kg Hauteur gerbée 153 3 semelles	S 7500 Kg D 1500 Kg R 1000 Kg A C
2714.516	Ext. 1200 x 800 x 165 Poids 18.5 Kg Hauteur gerbée 161 3 semelles	S 4500 Kg D 1250 Kg R 1000 Kg C D F
2715.516	Ext. 1200 x 800 x 165 Poids 18.Kg Hauteur gerbée 161 3 semelles	<b>S</b> 4500 Kg <b>D</b> 1250 Kg <b>R</b> 1000 Kg A C F



	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique Charge sur rack / Version
900	9371005 MAL36004	Ext. 1200 x 800 x 158 Poids 25 Kg Hauteur gerbée 158 3 semelles	S 5000 Kg D 1300 Kg R 1200 Kg D E F
	9524004 LIF84004	<b>Ext</b> . 1220 x 813 x 53 <b>Poids</b> 3.8 Kg	pour Maestro 3 semelles



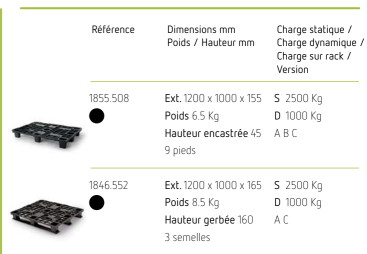
	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
	6015.830	<b>Ext</b> .1205 x 808 x 94	pour palette
	6015.833	Poids 6.1 Kg	1200 x 800
1	(avec sangles)	Poids 6.6 Kg	
	6018.820	<b>Ext</b> 1230 x 817 x 87	pour palette
	6018.823	Poids 5.7 Kg	1200 x 800
1	(avec sangles)	Poids 6.5 Kg	

#### 1200 x 1000 Packpal® pallet top benefits

- Résistante et légère pour un chargement rapide des camions
- 2. Emboîtage à 62%
- Rebord de calage de 7 mm sur toute la périphérie
- Plots multiples permettant d'utiliser la palette même si l'un d'eux est endommagé

	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
Lightweight	5592.500	Ext. 1200 x 1000 x 130 Poids 6.4 Kg Hauteur encastrée 45 9 pieds	<b>D</b> 1000 Kg
	5592.510	Ext. 1200 x 1000 x 148  Poids 7.8 Kg  Hauteur gerbée 144  3 semelles	<b>S</b> 2500 Kg <b>D</b> 1000 Kg A C



















semelles antiglisse







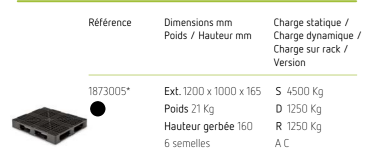






#### 1200 x 1000 Heavy duty pallet top benefits

- Rigide et stable sur rack
- Plancher ajouré pour stockage en entrepôts
- Rebord de calage pour sécuriser la charge



<sup>\*</sup>Version recyclée disponible sous la référence 1866005

### 1200 x 1000 Maestro pallet top benefits

- 1. Lavage aisé grâce aux surfaces lisses
- Structure rigide pour stockage sur rack de charges lourdes
- Semelles et plancher antiglisse en option
- Compatible avec de nombreux systèmes automatiques



(avec sangles) Poids 7.7 Kg



	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
6	9376000 MAM30004	Ext. 1200 x 1000 x 158  Poids 23.5 Kg  Hauteur gerbée 158  3 semelles	S 5000 Kg D 1500 Kg R 1200 Kg
00	9377000 MAM30204	Ext. 1200 x 1000 x 165 Poids 23.5 Kg Hauteur gerbée 158 3 semelles	S 5000 Kg D 1500 Kg R 1200 Kg C D

	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
	9376006 MAM50204	Ext. 1200 x 1000 x 165 Poids 24.5 Kg Hauteur gerbée 158 5 semelles	S 5000 Kg D 2000 Kg R 1200 Kg C D
u nigu	9875000 LIG94004*	Ext. 1210 x 1010 x 45 Poids 6.2 Kg	pour Maestro 3 semelles

#### Special sizes pallets top benefits

- Format 1140 x 1140 pour conteneur maritime
- Format 1200 x 1200 pour transport de 'Big bag'
- Entrées de fourches normalisées sur les 4 côtés

	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
Cheese pallet	9887001 PAQ60301	Ext. 1050 x 801 x 164 Poids 11 Kg Hauteur gerbée 140 6 semelles	<b>S</b> 1500 Kg <b>D</b> 1200 Kg <b>R</b> 700 Kg A C
1140 x 1140	1853.508	Ext. 1140 x 1140 x 150 Poids 7.5 Kg Hauteur encastrée 65 9 pieds	<b>S</b> 2500 Kg <b>D</b> 1000 Kg A B C
	1842.552	Ext. 1140 x 1140 x 165 Poids 9.5 Kg Hauteur gerbée 160 3 semelles	<b>S</b> 2500 Kg <b>D</b> 1000 Kg A C
	1864.005	Ext. 1140 x 1140 x 170 Poids 24.5 Kg Hauteur gerbée 163 6 semelles	S 4500 Kg D 1200 Kg R 1000 Kg A C

#### Pallet collar top benefits

- 1. Transforme une palette 1200 x 800 ou 1200 x 1000 en un conteneur rigide
- Rehausses rapides et faciles à assembler et plier
- Permet le gerbage 1/1 de 2 unités de manutention : palette + rehausses avec une charge maxi de 500 Kg

	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique Charge dynamiq Charge sur rack Version
1200 x 800	9420001	<b>Ext</b> . 1220 x 820 x 350	
	C0025101	Int. 1160 x 760 x 300	

Poids 6.2 Kg



	Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
Beverage	International	<b>Ext</b> . 1200 x 1000 x 150	<b>S</b> 4500 Kg
pallet	beverage	Poids 25 Kg	<b>D</b> 1500 Kg
1000	pallet	6 semelles	<b>R</b> 1250 Kg
			AC
1200 x 1200	1856508*	<b>Ext</b> . 1200 x 1200 x 155	<b>S</b> 2500 Kg
		Poids 8 Kg	<b>D</b> 1000 Kg
		Hauteur encastrée 63	ABC
		9 pieds	
•	*Version recyc	lée disponible sous la r	éférence 1864.005
	1867005	<b>Ext</b> . 1200 x 1200 x 170	<b>S</b> 4500 Kg
		Poids 25.5 Kg	<b>D</b> 1250 Kg
1.1.4.4		Hauteur gerbée 163	<b>R</b> 1000 Kg
		6 semelles	AC

\*Version recyclée disponible sous la référence 1868.005

**Ext.** 1300 x 1100 x 165 **S** 4500 Kg

**D** 1250 Kg **R** 1250 Kg

ΑC



Poids 25.5 Kg

6 semelles

Hauteur gerbée 150

Référence	Dimensions mm Poids / Hauteur mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack / Version
-----------	-------------------------------------	---

1200 x 1000 9739001

1300 x 1100 1875005\*



Ext. 1220 x 1015 x 350 Int. 1160 x 955 x 300 Poids 7 Kg







A Plancher ajouré





B Palette emboîtable C Rebord de calage

# Bacs pliables et Gerbables Emboîtables

#### Folding Small Containers



Pour la logistique et la distribution des produits non-alimentaires et automobile, Prelog® NG et Prelog® CMB sont des solutions parfaites qui vous offrent légèreté, ergonomie et un ratio de pliage de 6/1. Equipé de poignées, de porte-étiquettes et de système de verrouillage rapide, le Prelog® NG est disponible en plusieurs hauteurs compatibles avec les standards automobile Galia et VDA et offre ainsi la possibilité de mélanger les parcs de bacs. Le Prelog® CMB avec sa hauteur de 400 mm et son fond plat compatible avec tous types de convoyeurs est quant à lui plébiscité pour le transport de textile entre l'entrepôt et les magasins.

Les gammes Prelog et Ortus sont spécialement conçues pour la distribution alimentaire ; polyvalentes, hygiéniques et fortement ajourées pour un échange thermique maximal, elles garantissent une protection optimale des produits, du fournisseur à la plateforme de distribution et bien souvent jusqu'aux linéaires.

#### 70% Stack Nest



Disponible dans de nombreuses dimensions, la gamme Gerbable Emboîtable Schoeller Allibert inclut la gamme Tellus déclinée en 3 formats qui offrent un grand volume de chargement et un confort d'utilisation avec ses poignées profondes.

La gamme Gerbable Emboîtable avec bicoloration permet un repérage visuel et automatique des positions de gerbage ou d'emboîtage. Pour les utilisations nécessitant un volume maximum, des côtés droits et une base renforcée pour transport sur convoyeur, les modèles gerbables à 50% seront la réponse à votre problématique. Pour une logistique retour optimisée, les modèles gerbables à 70% aux dimensions compatibles avec les palettes standards offrent un bon ratio de gerbage et des parois lisses pour une protection optimale des produits transportés.

More details see product page 24, 25, 28 & 29

#### Maxinest<sup>®</sup>



Plusieurs fois primée, Maxinest® est l'une des gammes les plus larges et les plus diversifiées d'emballages plastiques réutilisables pour la distribution alimentaire. Son système novateur de barre de gerbage positionnable multi-hauteurs permet de gérer, avec un même type de bacs, plusieurs applications différentes. Du producteur au lieu de vente, Maxinest® protège, maintient la qualité et garantit l'hygiène des fruits frais ou congelés, légumes, viande pré-emballée, poisson, plats préparés et autres produits alimentaires. Avec un gain de volume de 76% à l'emboîtage, Maxinest® permet un meilleur remplissage des véhicules et des entrepôts.

Avec sa structure de fond renforcé, le nouveau Maxinest+ a été développé afin de satisfaire au niveau de contraintes de plus en plus haut exigé par les systèmes automatiques.

#### Attached lid containers



La gamme Integra, très populaire dans la distribution non alimentaire telle que le textile, offre protection et facilité de déballage des vêtements. Une fois vidés, les bacs emboîtés à 70% vous assurent un gain de place et une réduction des coûts logistiques. Le 'redesign' de l'Intégra a permis d'augmenter la hauteur et d'intégrer des poignées ergonomiques, de la traçabilité RFID, du marquage masse et des zones de fixation pour sangles ou scellés de sécurité.

La gamme Kaiman garantit une protection optimale du produit tout au long de la supply chain grâce à un couvercle intégré inviolable. Avec sa base lisse, il est compatible avec tout type de convoyeurs et en position ouverte, le couvercle du bac se rabat à la verticale, évitant ainsi tout accrochage accidentel. Principalement disponible en dimensions standards, la gamme Kaiman propose aussi des bacs plus grands pour applications diverses.



More details see product page 26 & 27



More details see product page 30 & 31

More details see product page 22 & 23

#### Prelog® CMB top benefits

Prelog® NG top benefits

Porte-étiquette intégré

Bac 100% compatible avec les standards

Gain de volume de 84% une fois plié

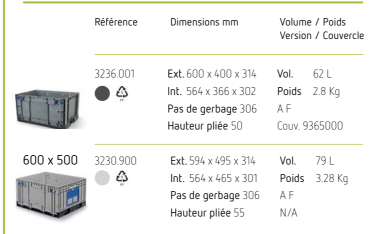
- 1. Couvercle avec emplacement pour scellés assurant une protection maximale
- Pliage et dépliage faciles et rapides grâce aux loquets de verrouillage
- Poignées ouvertes pour un transport ergonomique







#### Référence Dimensions mm Volume / Poids Version / Couvercle 600 x 400 3234.001 Ext. 600 x 400 x 214 Vol. 41 L 4 Int. 564 x 366 x 202 Poids 2.17 Kg ΑF Pas de gerbage 206 Hauteur pliée 50 Couv. 9365000 3235.001 Ext. 600 x 400 x 280 Vol. 4 Int. 564 x 366 x 268 Poids 2.6 Kg Pas de gerbage 272 ΑF Hauteur pliée 50 Couv. 9365000



#### Prelog<sup>®</sup> top benefits

- Ventilation maximale garantissant fraîcheur et qualité des aliments
- Fond et parois lisses pour préserver les produits transportés
- Dédié au transport des fruits et légumes

	Référence	Dimensions mm		e / Poids i / Couvercl
400 x 300	3220.750 • •	Ext. 400 x 300 x 170 Int. 366 x 266 x 146 Pas de gerbage 160 Hauteur pliée 44	Vol. Poids C F G	16 L 1.2 Kg
600 x 400	3213.750	Ext. 600 x 400 x 115 Int. 566 x 366 x 91 Pas de gerbage 107 Hauteur pliée 42	Vol. Poids C F G	21 L 1.87 Kg
	3219.750	Ext. 600 x 400 x 146 Int. 566 x 366 x 122 Pas de gerbage 138 Hauteur pliée 42	Vol. Poids C F G	28 L 1.72 Kg



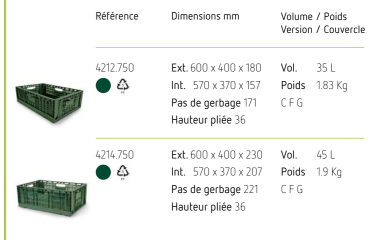
	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
	3218.750	Ext. 600 x 400 x 165 Int. 566 x 366 x 141 Pas de gerbage 157 Hauteur pliée 42	Vol. Poids C F G	30 L 1.8 Kg
	3212.750	Ext. 600 x 400 x 190 Int. 566 x 366 x 166 Pas de gerbage 182 Hauteur pliée 42	Vol. Poids C F G	36 L 1.9 Kg
777	3211.750	Ext. 600 x 400 x 235 Int. 566 x 366 x 221 Pas de gerbage 227 Hauteur pliée 42	Vol. Poids C F G	47 L 2.1 Kg

#### Ortus top benefits

- Seulement 36 mm une fois plié: gain de volume maximal
- 2. Légèreté et poignées ouvertes pour une utilisation ergonomique
- Identification facilitée grâces aux différents porte-étiquettes



	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
400 x 300	4220.750 <b>A</b>	Ext. 400 x 300 x 180 Int. 370 x 270 x 157 Pas de gerbage 171 Hauteur pliée 36	Vol. 17 L Poids 1.14 Kg C F G
600 x 400	4213.750 <b>4</b>	Ext. 600 x 400 x 119 Int. 570 x 370 x 96 Pas de gerbage 111 Hauteur pliée 37	Vol. 22 L Poids 1.47 Kg C F G













G Poignées ouvertes K Bord renforcé





F Porte-étiquette

G Poignées ouvertes

#### Tellus top benefits

- 1. Poignées fermées profondes pour l'ergonomie d'utilisation
- 4 formats disponibles Gammes larges pour tout type de produits
- Nervures supérieures renforcées compatible avec systèmes automatiques





	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
	4129.760 <b>4129.760</b>	Ext. 600 x 400 x 270 Int. 513 x 366 x 250 Pas de gerbage 255 Taux d'emboîtage 67%	Vol 50 L Poids 2.1 Kg A 2 3 4
1.	4129.710	Ext. 600 x 400 x 270 Int. 513 x 366 x 250 Pas de gerbage 255 Taux d'emboîtage 67%	Vol 50 L Poids 2.26 Kg B 2 3 4
M	4130.760 <b>4</b>	Ext. 600 x 400 x 350 Int. 515 x 368 x 332 Pas de gerbage 335 Taux d'emboîtage 66%	Vol 66 L Poids 2.47 Kg A 2 3 4
800 x 400	7931.860 ••• 🏖	Ext. 800 x 400 x 350 Int. 718 x 365 x 332 Pas de gerbage 335 Taux d'emboîtage 63%	Vol 87 L Poids 3.42 Kg A K 5
400x300	6410.820	Ext. 400 x 300 x 25	<b>Poids</b> 0.38 Kg N/A 20
600 x 400	7907.823	Ext. 600 x 400 x 38	<b>Poids</b> 0.92 Kg pliable avec crochets
2	7907.820	Ext. 600 x 400 x 27	<b>Poids</b> 0.88 Kg N/A 15
3	7907.822	Ext. 600 x 400 x 38	Poids 0.915 Kg pliable avec crochets 15
800 x 400	7931.830	Ext. 800 x 400 x 30	<b>Poids</b> 1.05 Kg pliable avec crochets 15

#### Bicolor 180° top benefits

- Modèles pleins à intérieur lisse pour une hygiène irréprochable
- Bicoloration : repérage des positions de gerbage / emboîtage
- Emboîtable à 72% gain de place en transport retour

	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
600 x 400	9569000 SN101804	Ext. 600 x 400 x 117 Int. 458 x 338 x 102 Pas de gerbage 105 Taux d'emboîtage 71%	Vol. Poids A 1	18 L 1.17 Kg
	9565001 SN102001	Ext. 600 x 400 x 117 Int. 458 x 338 x 102 Pas de gerbage 110 Taux d'emboîtage 71%	Vol. Poids C 1	18 L 1.09 Kg
	9568001 SN110305	Ext. 600 x 400 x 200 Int. 457 X 338 x 177 Pas de gerbage 180 Taux d'emboîtage 70%	Vol. Poids A G 1	32 L 1.74 Kg
	9568006 SNR13506	Ext. 600 x 400 x 200 Int. 457 x 338 x 177 Pas de gerbage 180 Taux d'emboîtage 70%	Vol. Poids B G	33 L 1.73 Kg
	9568000 SN110301	Ext. 600 x 400 x 200 Int. 457 x 338 x 177 Pas de gerbage 180 Taux d'emboîtage 70%	Vol. Poids C G	32 L 1.6 Kg
	9474001 SN204301	Ext. 600 x 400 x 235 Int. 547 x 347 x 214 Pas de gerbage 222 Taux d'emboîtage 74%	Vol. Poids C G N/A	43 L 1.75 Kg



Référence	Dimensions mm		: / Poids : / Couvercle
8110.722	Ext. 600 x 400 x 238 Int. 510 x 310 x 218 Pas de gerbage 221 Taux d'emboîtage 80%	Vol. Poids D G N/A	40 L 1.8 Kg
9567000 SN105105	Ext. 600 x 400 x 300 Int. 460 x 340 x 270 Pas de gerbage 285 Taux d'emboîtage 72%	Vol. Poids A G 1	50 L 2.4 Kg
9567002 SNR15306	Ext. 600 x 400 x 300 Int. 460 x 340 x 270 Pas de gerbage 285 Taux d'emboîtage 72%	Vol. Poids B G 1	52 L 2.12 Kg
9567001 SN105201	Ext. 600 x 400 x 300 Int. 460 X 340 X 270 Pas de gerbage 285 Taux d'emboîtage 72%	Vol. Poids C G	50 L 2.08 Kg
9563000 SN106505	Ext. 600 x 400 x 400 Int. 460 X 340 X 370 Pas de gerbage 375 Taux d'emboîtage 71%	Vol. Poids A G 1	70 L 3.04 Kg
9563001 SN106601	Ext. 600 x 400 x 400 Int. 460 x 340 x 370 Pas de gerbage 375 Taux d'emboîtage 71%	Vol. Poids C G	70 L 2.7 Kg
9355000 L1104604	<b>Ext</b> . 614 x 412 x 40	Poids A	0.98 Kg







**Int.** 516 x 370 x 203 **Poids** 1.8 Kg

Pas de gerbage 205 B Taux d'emboîtage 66% 234



















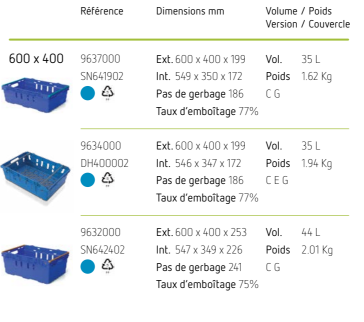
#### Maxinest® top benefits

- 1. Porte-étiquette pour identifier le produit transporté
- Surface grainée facilitant le décollage des étiquettes
- Modèles hauteurs multiples : barres multipositions permettant de moduler l'espace intérieur et la hauteur de gerbage (références DH)
- Modèles Maxinest+: fond à structure renforcée 100% compatible avec les systèmes automatiques grande vitesse



	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
400 x 300	9960001 DH312101	Ext. 400 x 300 x 108 Int. 358 x 253 x 80 Pas de gerbage 96.5 Taux d'emboîtage 58%	Vol. Poids C E	7.7 L 0.70 Kg
	9633000 SN431302	Ext. 400 x 300 x 135 Int. 364 x 264 x 100 Pas de gerbage 127 Taux d'emboîtage 60%	Vol. Poids	10 L 0.82 Kg
William Co.	9787002 SN430102	Ext. 400 x 300 x 148 Int. 362 x 257 x 120 Pas de gerbage 136 Taux d'emboîtage 70%	Vol. Poids C E	11.6 L 0.76 Kg
m m	9636000 SN431802	Ext. 400 x 300 x 180 Int. 364 x 264 x 143 Pas de gerbage 172 Taux d'emboîtage 70%	Vol. Poids	15 L 0.97 Kg
100	9746102 SN430202	Ext. 400 x 300 x 193 Int. 362 x 258 x 165 Pas de gerbage 181 Taux d'emboîtage 77%	Vol. Poids C E	16.5 L 0.86 Kg

	Référence	Dimensions mm		/ Poids / Couvercle
600 x 400	9962002 DH640102	Ext. 600 x 400 x 106 Int. 552 x 352 x 80 Pas de gerbage 93 Taux d'emboîtage 62%	Vol. Poids CEG	16 L 1.06 Kg
	9635000 DH641002	Ext. 600 x 400 x 106 Int. 552 x 352 x 80 Pas de gerbage 93 Taux d'emboîtage 62%	Vol. Poids	16 L 1.22 Kg
	9963002 DH640202	Ext. 600 x 400 x 167 Int. 547 x 349 x 140 Pas de gerbage 154 Taux d'emboîtage 76%	Vol. Poids CEG	28 L 1.38 Kg
	9170000 DH641602	Ext. 600 x 400 x 167 Int. 547 x 349 x 140 Pas de gerbage 155 Taux d'emboîtage 76%	Vol. Poids C G	28 L 1.47 Kg
	9767002 SN640302	Ext. 600 x 400 x 194 Int. 547 x 349 x 167 Pas de gerbage 181.2 Taux d'emboîtage 76%	Vol. Poids C E G	34.5 L 1.63 Kg
	9764007 SN641907	Ext. 600 x 400 x 199 Int. 547 x 349 x 172 Pas de gerbage 186 Taux d'emboîtage 77%	Vol. Poids A G	35 L 1.76 Kg



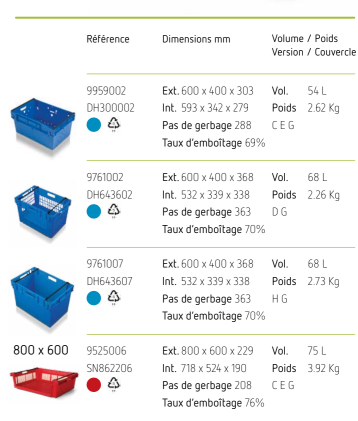


#### Maximeat® box top benefits

- Fond spécifique pour magasins automatiques
- 2. Rigide: moins de 5 mm de déflexion du fond avec une charge de 40 Kg
- Gain de volume : emboîtage à 76% en retour à vide
- Large ouverture frontale facilitant le remplissage et le picking



	Référence	Dimensions mm		/ Poids / Couvercle
600 x 400	9763002 SN642202	Ext. 600 x 400 x 225 Int. 525 x 347 x 200 Pas de gerbage 216 Taux d'emboîtage 60%	Vol. Poids B M	38 L 1.72 Kg
	9471005 SN64MM05	Ext. 600 x 400 x 250 Int. 520 x 333 x 223 Pas de gerbage 241 Taux d'emboîtage 74%	Vol. Poids A E G	44 L 2.5 Kg
	9967002 DH701802	Ext. 600 x 400 x 302 Int. 570 x 370 x 270 Pas de gerbage 285 Taux d'emboîtage 66%	Vol. Poids C G	54 L 2.08 Kg
	9967007 DH701807	Ext. 600 x 400 x 302 Int. 570 x 370 x 270 Pas de gerbage 285 Taux d'emboîtage 66%	Vol. Poids A G	54 L 2.35 Kg



























trous de drainage

et parois ajourées

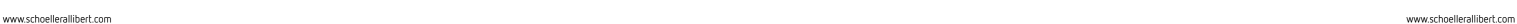








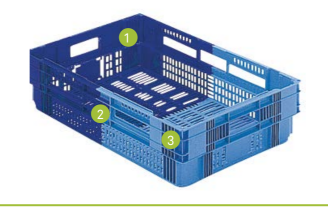




#### 50% Stack Nesting top benefits

- Identification rapide grâce au système de bicoloration
- Parois verticales offrant un volume intérieur optimal
- Piliers renforcés assurant un stockage en toute sécurité





	Référence	Dimensions mm		/ Poids / Couvercle
	9698000 SNE34204	Ext. 600 x 400 x 200 Int. 547 x 345 x 186 Pas de gerbage 190 Taux d'emboîtage 49%	Vol. Poids A G	36 L 2.03 Kg
Harris Harris	9697001 SNE34706	Ext. 600 x 400 x 232 Int. 553 x 360 x 217 Pas de gerbage 225 Taux d'emboîtage 49%	Vol. Poids D G	45 L 2.13 Kg
E	9692000 SN306606	Ext. 600 x 400 x 244 Int. 550 x 357 x 228 Pas de gerbage 233 Taux d'emboîtage 49%	Vol. Poids D G	46 L 2.1 Kg
	9707000 SNE36006	Ext. 600 x 400 x 316 Int. 553 x 360 x 297 Pas de gerbage 307 Taux d'emboîtage 47%	Vol. Poids D G	60 L 2.62 Kg
800 x 600	9564000 SN114501	Ext. 800 x 600 x 440 Int. 642 X 442 X 402 Pas de gerbage 420 Taux d'emboîtage 64%	Vol. Poids C G N/A	145 L 5.1 Kg

#### Non Euro Stacking Nesting top benefits

- Ventilation maximale garantissant fraîcheur et qualité des aliments
- Large ouverture frontale facilitant le remplissage et le picking 2.
- Barres rigides pour sécuriser le gerbage à plein

	Référence	Dimensions mm	Volume Version	/ Poids / Couvercle
Tuning .	9994002 SN121202	Ext. 762 X 508 x 216 Int. 697 x 463 x 190 Pas de gerbage 209 Taux d'emboîtage 50%	Vol. Poids C G	65 L 19 Kg
	9793001 SN151501	Ext. 772 X 627 x 176 Int. 716 x 586 x 149 Pas de gerbage 165 Taux d'emboîtage 50%	Vol. Poids C G	63 L 2.06 Kg
Tri III.	9796001 SN150201	Ext. 788 x 617 x 190 Int. 723 x 569 x 165 Pas de gerbage 181 Taux d'emboîtage 69%	Vol. Poids C G	68 L 2.4 Kg

#### Fish boxes top benefits

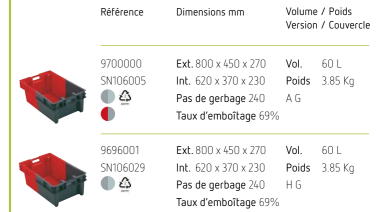
- Produit injecté en PEHD qualité surgélation
- Tous les modèles sont bi-couleur, gerbables emboîtables à 180°
- Structure de fond assurant un drainage externe des eaux de fonte

	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
800 x 450	9693002 SN2A3229	Ext. 800 x 450 x 150 Int. 620 x 470 x 115 Pas de gerbage 120 Taux d'emboîtage 69%	Vol. Poids H G	30 L 2.5 Kg
	9693001 SN2A3129	Ext. 800 x 450 x 150 Int. 620 x 370 x 105 Pas de gerbage 120 Taux d'emboîtage 70%	Vol. Poids H E G	30 L 2.5 Kg
	9475029 SN204129	Ext. 800 x 450 x 190 Int. 628 x 376 x 155 Pas de gerbage 170 Taux d'emboîtage 71%	Vol. Poids H E G	38 L 2.6 Kg

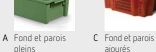




Taux d'emboîtage 61%









trous de drainage

et parois ajourées

Taux d'emboîtage 48%



G Poignées ouvertes

















#### Integra® top benefits

- 1. Garantie d'un transport sûr et sécurisé grâce aux emplacements pour scellé de sécurité
- Zone grainée facilitant le décollage des étiquettes
- Porte-étiquette intégré sur petit côté
- Emboîtage jusqu'à 70% pour un gain de place maximal

Nb: Non compatible avec la gamme Kaiman



	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
400 x 300	1325.850	<b>Ext</b> . 400 x 300 x 250	Vol.	21 L
	<u> </u>	Int. 352 x 258 x 238	Poids	1.6 Kg
FIT		Pas de gerbage 253	Α	
		Taux d'emboîtage 51%		
	1325.851	<b>Ext.</b> 400 x 300 x 315	Vol.	25 L
	📗 🏠	Int. 352 x 258 x 288	Poids	1.7 Kg
LIT		Pas de gerbage 303	Α	
		Taux d'emboîtage 59%		
600 x 400	1329.850	<b>Ext</b> . 600 x 396 x 365	Vol.	64 L
	(Ultimate)*	Int. 548 x 365 x 338	Poids	3.65 Kg
1	♠	Pas de gerbage 353	Α	
		Taux d'emboîtage 65%		
	*Version rec	yclée disponible sous la r	éférenc	e 1329.854
All or	1325.835	Scellé pour Integra clas	sique.	

	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
	1310.851	Ext. 600 x 398 x 255 Int. 546 x 366 x 238 Pas de gerbage 253 Taux d'emboîtage 51%	Vol. Poids A	46 L 3.1 Kg
	1311.851	Ext. 600 x 400 x 300 Int. 548 x 365 x 288 Pas de gerbage 303 Taux d'emboîtage 59%	Vol. Poids A	55 L 3.4 Kg
	1330.850 (Ultimate)	Ext. 602 x 397 x 416 Int. 548 x 365 x 388 Pas de gerbage 403 Taux d'emboîtage 70%	Vol. Poids A	72 L 3.81 Kg
No.	A193623000	Porte-étiquette transpa	arent po	ur gamme

## Non Euro ALC top benefits

1. Volume intérieur optimal : 78 litres, idéal pour les transferts d'archives

2 clés par bac Qté mini 100 unités.

- Gain en logistique retour : Emboîtable à 75%
- Excellente charge utile : charge utile de 50 Kg et 300 Kg en gerbage



Integra. Qté mini 1000 unités.

Réf	érence l	Dimensions mm	Volume Version	/ Poids / Couvercle
	0A804	Ext. 710 x 460 x 368 Int. 597 x 374 x 327 Pas de gerbage 342 Taux d'emboîtage 79%	Vol. Poids A	80 L 3.91 Kg

Référence	Dimensions mm		/ Poids / Couvercle
9106029 AT10A829	Ext. 710 x 460 x 368 Int. 597 x 374 x 327 Pas de gerbage 342 Taux d'emboîtage 79%	Vol. Poids H	80 L 3.91 Kg

#### Kaiman® top benefits

- Porte-étiquette inviolable lorsque le couvercle est scellé
- Couvercle rabattable à la verticale pour éviter les arrachements sur convoyeur
- Emplacement pour scellés de sécurité 3.
- Base lisse compatible avec tous types de convoyeurs

Nb: Non compatible avec la gamme Integra



	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
400 x 300	9107000 AT432204	Ext. 400 x 300 x 222 Int. 338 x 254 x 197 Pas de gerbage 210 Taux d'emboîtage 51%	Vol. Poids A	18 L 1.58 Kg
	9107001 AT432604	Ext. 400 x 300 x 264 Int. 334 x 254 x 239 Pas de gerbage 252 Taux d'emboîtage 59%	Vol. Poids A	22 L 1.76 Kg
	9108000 AT433104	Ext. 400 x 300 x 306 Int. 329 x 250 x 282 Pas de gerbage 295 Taux d'emboîtage 65%	Vol. Poids A	25 L 1.95 Kg
X	A199580 OTKSO104 (Clé pour Kaima	Scellé d'inviolabilité pou 2 clés par bac n)	ır gamm	e Kaiman

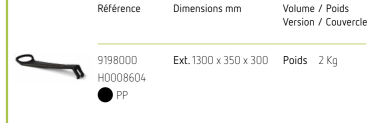
	Référence	Dimensions mm		/ Poids / Couvercle
600 x 400	9109000 AT642604	Ext. 600 x 400 x 264 Int. 519 x 353 x 240 Pas de gerbage 253 Taux d'emboîtage 59%	Vol. Poids A	48 L 3.05 Kg
	9110000 AT643104	Ext. 600 x 400 x 306 Int. 514 x 350 x 281 Pas de gerbage 295 Taux d'emboîtage 65%	Vol. Poids A	54 L 3.27 Kg
	9112000 AT643604	Ext. 600 x 400 x 365 Int. 508 x 346 x 340 Pas de gerbage 354 Taux d'emboîtage 70%	Vol. Poids A	65 L 3.5 Kg
	9114000 AT644004	Ext. 600 x 400 x 400 Int. 503 x 343 x 375 Pas de gerbage 388 Taux d'emboîtage 73%	Vol. Poids A	70 L 3.3 Kg

#### Universal Dolly top benefits

- Calage escamotable pour sécuriser 2 piles de bacs emboîtés
- Chargements de différentes tailles sécurisés grâce à 10 pop-ups
- Manœuvres aisées grâce aux 2 roues fixes et 2 roues pivotantes
- Résistance à des charges allant jusqu'à 500 Kg

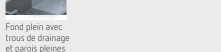


	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
800 x 600	9192000 D0795904	<b>Ext</b> . 798 x 598 x 171	Poids 9.7 Kg Charge 500 Kg
	● PP		BE















# Bacs Gerbables

#### Stacking KLT and Galia



Schoeller Allibert offre la gamme complète des bacs gerbables standards dans l'automobile : norme VDA, KLT, RKLT et RLKLT dans tous les formats et hauteurs. Très solides et avec de multiples porte-étiquettes sur les grands et petits côtés, nos bacs possèdent également de très grandes poignées confortables pour une manipulation ergonomique.

La gamme Galia Odette 20 Kg et le bac Long Galia adapté aux pièces automobiles de grandes dimensions sont équipés de plusieurs porte-étiquettes et de zones de préhension par robot pour les systèmes de manutention automatisée.

Très structurés avec des piliers verticaux, tous ces bacs supportent des charges de gerbage très lourdes et sont conformes aux tests VDA et Galia.

Nous avons également développé, pour les pièces fragiles et/ou très denses, des solutions d'emballage automobile uniques en 2 formats (600 x 400 et 600 x 500) qui peuvent être équipées de protections intérieures.

More details see product page 34, 35 & 36

## Stacking LWB and Eureka®



Pour répondre à l'exigence de systèmes de stockage automatisés, nous avons développé plusieurs gammes de bacs gerbables Norme Europe avec des caractéristiques uniques : LWB: ces bacs, avec leur double fond moulé d'un bloc, avec nervures externes ou totalement lisse, vous sont proposés en 4 formats et de multiples volumes, pour une polyvalence maximale et peuvent supporter unitairement jusqu'à 50 Kg en stockage à long terme, selon le type de structure de la charge. Eureka® double fond: nos bacs de format 600 x 400 supportent jusqu'à 70 Kg en stockage à long terme grâce à leur double fond lisse soudé.

Les bacs Eureka® offrent un volume interne maximal grâce à leur conception sans nervure et leurs doubles piliers dans les angles et sur les côtés. Zones perlées, porte-étiquettes et poignées pour préhension robotisée sont disponibles sur les grands et petits côtés pour répondre à tous les types de besoins.



More details see product page 35 & 37

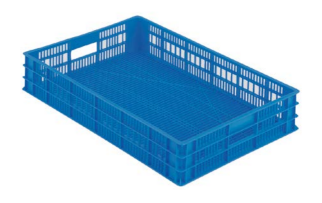
#### Euro stacking Range



Schoeller Allibert offre la gamme la plus large et la plus variée de bacs gerbables Norme Europe. Sept formats de 200 x 150 à 800 x 600 et même 1000 x 400. Des hauteurs multiples, à la fois en version pleine et en version ajourée, et de nombreuses options de personnalisation pour répondre aux exigences de tout type d'industries pour la fabrication, le stockage, la préparation de commandes et les applications logistiques.

Parois droites et fond plat optimisent le volume intérieur utile. Piliers d'angle et rebords supérieurs nervurés fournissent la résistance mécanique et permettent la surpalettisation sur le long terme. Porte-étiquettes, zones perlées et option RFID pour une identification efficace.

#### Non Euro Stacking ranges



Les bacs gerbables non NE sont conçus pour des applications spécifiques : bacs 500 x 300 pour la récolte de fruits et plateaux 610 x 350 pour jeunes plants ne sont qu'une partie des solutions complètes que nous proposons pour l'agriculture. Les bacs alimentaires 750 x 500 pour la maturation de différents types de fromage sont parfaitement adaptés aux systèmes de retournement automatisés grâce à des surfaces intérieures et extérieures parfaitement similaires : un exemple de nos solutions complètes, palettes spécifiques comprises, proposées dans l'industrie fromagère.

Les plateaux 762 x 457 pour pâtisseries et viennoiseries sont complètement ajourés et lisses à l'intérieur ; leur format est conçu pour recevoir une seule couche de produits alimentaires afin de préserver la qualité, l'aspect et la fraîcheur des produits.



More details see product page 38



More details see product page 42

Bacs Gerbables

#### Bacs Gerbables

#### KLT top benefits

- 1. Gamme de bacs Norme VDA
- Fond renforcés ou fond plat selon modèle
- Manutention confortable grâce à de profondes poignées
- Nombreux porte-étiquettes sur grands et petits côtés

RKLT	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
300 x 200	4150.760 (3215)	Ext. 297 x 198 x 147.5 Int. 243 x 162 x 129.5 Pas de gerbage 133	Vol. Poids AFP 12	5 L 0.57 Kg
400 x 300	4151.760 (4315)	Ext. 396 x 297 x 147.5 Int. 346 x 265 x 109.5 Pas de gerbage 133	Vol. Poids AFP 34	10 L 1.29 Kg
	4152.760 (4329)	Ext. 400 x 300 x 280 Int. 346 x 265 x 242 Pas de gerbage 265	Vol. Poids AFP 34	22 L 1.85 Kg
600 x 400	4154.760 (6415)	Ext. 594 x 396 x 148 Int. 544 x 364 x 109.5 Pas de gerbage 133	Vol. Poids AFP 56	22 L 2.1 Kg
	4153.760 (6429)	Ext. 594 x 396 x 280 Int. 544 x 364 x 242 Pas de gerbage 265	Vol. Poids AFP 56	48 L 2.97 Kg
300 x 200	4160.820	<b>Ext.</b> 297 x 198 x 27	Poids	0.22 Kg
1	4165.820 • <b>4</b>	Ext. 300 x 200 x 27	Poids	0.09 Kg
400 x 300	4161.821	<b>Ext.</b> 396 x 297 x 27	Poids	0.41 Kg



RLKLT	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
300 x 200	4170.004 (3147)	Ext. 300 x 200 x 147.5 Int. 243 x 162 x 129.5 Pas de gerbage 133	Vol. Poids A F Q 12	5 L 0.57 Kg
400 x 300	4171.004 (4147)	Ext. 400 x 300 x 147.5 Int. 345 x 260 x 129.5 Pas de gerbage 133	Vol. Poids AFQ 34	12 L 1.08 Kg
	4172.004 (4280)	Ext. 400 x 300 x 280 Int. 345 x 260 x 262 Pas de gerbage 265	Vol. Poids AFQ 34	24 L 1.7 Kg
600 x 400	4174.004 (6147)	Ext. 594 x 396 x 147 Int. 544 x 359 x 129.5 Pas de gerbage 133	Vol. Poids AFQ 56	25 L 1.82 Kg
	4173.004 (6280)	Ext. 594 x 396 x 280 Int. 544 x 359 x 262 Pas de gerbage 265	Vol. Poids AFQ 56	52 L 2.67 Kg
4	4163.820 • •	<b>Ext</b> . 366 x 268 x 22	Poids	0.3 Kg
600 x 400	4162.821	<b>Ext.</b> 594 x 396 x 27	Poids	0.7 Kg
5	4164.820	<b>Ext</b> . 563 x 366 x 21.5	Poids	0.52 Kg

C-KLT	Référence	Dimensions mm		e / Poids i / Couvercle
300 x 200	9238000 KL321404 (3214)	Ext. 300 x 200 x 148 Int. 260 x 136 x 129,5 Pas de gerbage 132.5	Vol. Poids AFP	4.5 L 0.72 Kg
400 x 300	9268000 KL431404 (4314)	Ext. 400 x 300 x 148 Int. 334 x 247 x 105.5 Pas de gerbage 132.5	Vol. Poids AFP 2	9 L 1.63 Kg
	9269000 KL432104 (4321)	Ext. 400 x 300 x 213 Int. 334 x 247 x 171 Pas de gerbage 198	Vol. Poids AFP 2	14 L 2.07 Kg
THE PARTY OF	9270000 KL432804 (4328)	Ext. 400 x 300 x 280 Int. 334 x 247 x 238 Pas de gerbage 265	Vol. Poids AFP	19 L 2.6 Kg
600 x 400	9271000 KL641404 (6414)	Ext. 600 x 400 x 148 Int. 532 x 346 x 100.8 Pas de gerbage 132.5	<b>Vol.</b> 2.8 Kg A F P 3	18 L Poids
in mit Ha	9272000 KL642104 (6421)	Ext. 600 x 400 x 213 Int. 532 x 346 x 167 Pas de gerbage 199	Vol. Poids AFP	30 L 3.7 Kg

#### Eureka Double Base top benefits

- 1. Conception spécifique pour logistique automatisée
- Intégration de tous types de préhension robotisée
- Double fond lisse autorisant 70 Kg de charge avec une déformation inférieure à 3 mm
- Charge en gerbage jusqu'à 1250 Kg

	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
600 x 400	9849014 ESBD6414	Ext. 598 x 398 x 148 Int. 565 x 365 x 110 Pas de gerbage 130	Vol. Poids A J 1	22 L 2.21 Kg
	9367022 ESBD6422	Ext. 598 x 398 x 228 Int. 565 x 365 x 190 Pas de gerbage 210	Vol. Poids A J	39 L 2.68 Kg























9367000

ESKL6004

4

Ext. 598 x 398 x 25

Zone perlée 100 x 200

Poids 0.55 Kg



37

#### Galia top benefits

- 1. Bacs standardisés pour l'automobile
- 2. 4 formats disponibles: logistique modulaire et polyvalente
- Porte-étiquette type Galia intégré



Dimensions mm

Ext. 600 x 400 x 114

Int. 550 x 362 x 96.5

Pas de gerbage 100 A F

Volume / Poids Version / Couvercle

Poids 1.75 Kg

20 L

Vol.

Référence

9486029

RB641204

4

600 x 400

	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
300 x 200	5212004 GA321204	Ext. 297 x 197 x 114 Int. 263 x 163 x 94 Pas de gerbage 99	Vol. Poids A F	4 L 0.57 Kg
400 x 300	4312.500 (4312)	Ext. 396 x 297 x 114 Int. 362 x 263 x 94 Pas de gerbage 99	Vol. Poids A F 2	9 L 0.9 Kg
	4322.500 (4322)	Ext. 396 x 297 x 214 Int. 362 x 263 x 194 Pas de gerbage 199	Vol. Poids A F 2	18 L 1.44 Kg
600 x 400	6422.500 (6422)	Ext. 594 x 396 x 214 Int. 560 x 362 x 194 Pas de gerbage 199	Vol. Poids A F 3	39 L 2.38 Kg
	6432.500 (6432)	Ext. 594 x 396 x 314 Int. 560 x 362 x 294 Pas de gerbage 299	Vol. Poids A F 3	59 L 2.96 Kg
1200 x 330	9249000 GA131504	Ext. 1196 x 328 x 150 Int. 1147 x 275 x 132 Pas de gerbage 135	Vol. Poids A F	40 L 3.7 Kg
Galia oliable	c			

-00 x 300	4312.500 (4312)	Ext. 396 x 297 x 114 Int. 362 x 263 x 94	Vol. Poids	9 L 0.9 Kg	600 x 500	9274000 RB652204	Ext. 594 X 496 X 214 Int. 550 x 462 x 196.5 Pas de gerbage 200	Vol. Poids A F	51 L 2.75 Kg
	<u> </u>	Pas de gerbage 99	A F 2			9484029 RB653204	Ext. 594 x 496 x 314 Int. 550 x 462 x 296.5	Vol. Poids	75 L 3.18 Kg
	4322.500 (4322)	Ext. 396 x 297 x 214 Int. 362 x 263 x 194	Vol. Poids	18 L 1.44 Kg		<u></u>	Pas de gerbage 300	ΑF	
	<u></u>	Pas de gerbage 199	A F 2		300 x 200	9363000 LI032004	Ext. 269 x 169 x 5.5 Pas de gerbage 5.5	Poids	0.07 Kg
500 x 400	6422.500 (6422)	Ext. 594 x 396 x 214 Int. 560 x 362 x 194 Pas de gerbage 199	Vol. Poids A F 3	39 L 2.38 Kg	400 x 300	9364000 LI043004	Ext. 367 x 269 x 6 Pas de gerbage 6	Poids	0.17 Kg
	6432.500 (6432)	Ext. 594 x 396 x 314 Int. 560 x 362 x 294 Pas de gerbage 299	Vol. Poids A F 3	59 L 2.96 Kg	600 x 400	9365000 LI064004	Ext. 564 x 367 x 6 Pas de gerbage 6	Poids	0.39 Kg
200 x 330	9249000 GA131504	Ext. 1196 x 328 x 150 Int. 1147 x 275 x 132 Pas de gerbage 135	Vol.	40 L 3.7 Kg		9552000 0T043104	<b>Ext</b> . 291 x 9 x 125	Poids interca	0.092 Kg laire
Salia pliable	s								
	9711001 FC642304	Ext. 600 x 400 x 214 Int. 560 x 362 x 194 Pas de gerbage 200 Hauteur pliée 60	Vol. Poids AFK 3	39 L 2.38 Kg		9419001 FC643304	Ext. 600 x 400 x 314 Int. 560 x 362 x 294 Pas de gerbage 300 Hauteur pliée 60	Vol. Poids AFK 3	59 L 2.95 Kg

## LWB top benefits

- Gamme conçue pour des charges unitaires jusqu'à 50 Kg
- Rigidité maximale grâce au double fond
- Porte-étiquette intégré sur grand côté (et sur petit côté pour les 600 x 400)
- 4. Poignées ouvertes pour manutention de charges lourdes

	Référence	Dimensions mm		e / Poids i / Couvercle
300 x 200	9456000 WB231204	Ext. 300 x 200 x 120 Int. 256 x 156.4 x 117 Pas de gerbage 110	Vol. Poids A F	4.5 L 0.52 Kg
400 x 300	9452000 WB241204	Ext. 400 x 300 x 120 Int. 367 x 267 x 87 Pas de gerbage 105	Vol. Poids A F I 2	8.5 L 1.17 Kg
	9638004 WB241704	Ext. 400 x 300 x 167 Int. 367 x 267 x 134.5 Pas de gerbage 152.5	Vol. Poids A F I 2	13.2 L 1.34 Kg
	9453000 WB242204	Ext. 400 x 300 x 220 Int. 367 x 267 x 202 Pas de gerbage 205	Vol. Poids A F I 2	18.5 L 1.65 Kg
	9628004 WB242704	Ext. 400 x 300 x 270 Int. 367 x 267 x 252 Pas de gerbage 255	Vol. Poids A F I 2	23.5 L 1.78 Kg
600 x 400	9451000 WB261204	Ext. 600 x 400 x 120 Int. 566 x 367 x 102 Pas de gerbage 105	Vol. Poids A F I 3	18.1 L 2 Kg
	9450000 WB261704	Ext. 600 x 400 x 167 Int. 566 x 367 x 149.5 Pas de gerbage 152.5	Vol. Poids A F I 3	27.9 L 2.3 Kg



	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercl
	9457000 WB262204	Ext. 600 x 400 x 220 Int. 566 x 367 x 202 Pas de gerbage 205	Vol. Poids AFI 3	38.9 L 2.6 Kg
	9454000 WB262704	Ext. 600 x 400 x 270 Int. 566 x 367 x 252 Pas de gerbage 255	Vol. Poids AFI 3	49.3 L 2.92 Kg
	9459000 WB263204	Ext. 600 x 400 x 320 Int. 566 x 367 x 287 Pas de gerbage 305	Vol. Poids AFI 3	59.7 L 3.22 Kg
	9460000 WB264204	Ext. 600 x 400 x 420 Int. 566 x 367 x 387 Pas de gerbage 405	Vol. Poids AFI 3	80.5 L 4.4 Kg
800 x 600	9455000 WB284204	Ext. 800 x 600 x 420 Int. 732 x 534 x 360.5 Pas de gerbage 392	Vol. Poids A F I N/A	140 L 8.5 Kg
300 x 200	9643004 WB230404	Ext. 296 x 196 x 18.5 Pas de gerbage 12	Poids	0.18 Kg
400 x 300	9461000 WB111204	Ext. 396 x 296 x 18.5 Pas de gerbage 11.5	Poids	0.32 Kg
600 x 400	9261000 WB123104	Ext. 595 x 396 x 19 Pas de gerbage 12	Poids	0.75 Kg



















#### Euro Stacking top benefits

- Fond plat compatible avec tout type de convoyeurs
- Volume de stockage optimisé grâce aux parois droites 2.
- Porte-étiquette intégré sur certains modèles
- Gerbage renforcé jusqu'à 1000 Kg (nervures verticales)
- Inter-gerbage de tous les modèles offrant une logistique efficace



	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
200 x 150	9220000 ES000204	Ext. 200 x 150 x 118 Int. 165 x 115 x 108 Pas de gerbage 110	Vol. Poids A N/A	2 L 0.25 Kg
	6496.760	Ext. 200 x 150 x 145 Int. 160 x 110 x 132 Pas de gerbage 135	Vol. Poids A N/A	3 L 0.28 Kg
300 x 200	8715.005	Ext. 297 x 197 x 120 Int. 257 x 158 x 107 Pas de gerbage 110	Vol. Poids A F 1	4 L 0.45 Kg
	6487.760	Ext. 300 X 200 x 145 Int. 260 x 155 x 134 Pas de gerbage 135	Vol. Poids A 1	5 L 0.54 Kg
400 x 300	8700.000 <b>\$\times\$</b>	Ext. 395 x 295 x 75 Int. 356 x 257 x 62 Pas de gerbage 65	Vol. Poids A 3 4	6 L 0.59 Kg
300 x 200	4160.820	Ext. 300 x 200 x 27	Poids	0.22 Kg
400 x 300	5787.820 • •	Ext. 400 x 300 x 27	Poids avec cr	0.37 Kg ochets

	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
400 x 300	9251000 ES210001	Ext. 400 X 300 x 118 Int. 355x 255 x 105 Pas de gerbage 110	<b>Vol.</b> 9.6 L <b>Poids</b> 0.7 Kg C
	8701.005	Ext. 400 x 300 x 120 Int. 356 x 257 x 107 Pas de gerbage 110	Vol. 10 L Poids 0.77 Kg A F 3 4
	6468.001	Ext. 400 x 300 x 145 Int. 355 x 255 x 132 Pas de gerbage 135	Vol. 12 L Poids 0.94 Kg A 2
Thomas de la constitución de la	8702.005	Ext. 400 x 300 x 172 Int. 356 x 257 x 162 Pas de gerbage 165	Vol. 15 L Poids 0.93 Kg A F 3 4
	2341.720	Ext. 398 x 300 x 175 Int. 356 x 256 x 157 Pas de gerbage 169	Vol. 14 L Poids 0.75 Kg C G 2
	8705.820 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Ext. 400 x 300 x 26	<b>Poids</b> 0.34 Kg pour séries 87
	8705.821 • 4	Ext. 400 x 300 x 26	Poids 0.34 Kg à charnières pour séries 87

	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercl
400 x 300	6469.001 • \$\text{\tin}\text{\tint{\text{\te}\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\tex{\texit{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi\texi}\\ \ti}\\\ \tin{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\tex	Ext. 400 x 300 x 230 Int. 355 x 255 x 215 Pas de gerbage 220	Vol. Poids A 2	19 L 1.32 Kg
	6469.760	Ext. 400 x 300 x 230 Int. 355 x 255 x 215 Pas de gerbage 220	Vol. Poids A G 2	19 L 1.3 Kg
	8703.005 <b>4</b>	Ext. 396 x 296 x 235 Int. 356 x 257 x 222 Pas de gerbage 225	Vol. Poids A F 3 4	20 L 1.16 Kg
	8703.720	Ext. 400 x 300 x 235 Int. 356 x 257 x 222 Pas de gerbage 225	Vol. Poids C G 3 4	20 L 0.93 Kg
	2343.750	Ext. 398 x 299 x 268 Int. 355 x 255 x 254 Pas de gerbage 258	Vol. Poids A G 2	23 L 1.34 Kg
	2344.720	Ext. 400 x 300 x 317 Int. 355 x 255 x 294 Pas de gerbage 308	Vol. Poids C G 2	27 L 1.2 Kg
	9234000 ES103004	Ext. 400 x 300 x 319 Int. 355 x 255 x 300 Pas de gerbage 309	Vol. Poids A 5	30 L 1.74 Kg
	9352000 LI610204	Ext. 400 x 300 x 30	Poids	0.36 Kg















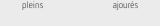








G Poignées ouvertes





41



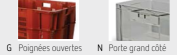


















parois ajourées



C Fond et parois













#### Non Euro Stacking top benefits

- 1. Echanges thermiques maîtrisés grâce aux parois et/ou
- 2. Nettoyage aisé grâce aux surfaces internes lisses
- Manutention facilitée grâce aux poignées ergonomiques

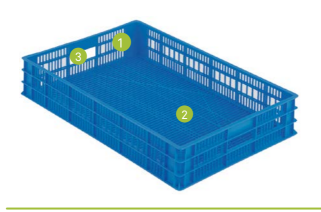
	Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
500 x 300	9333000 RB102801	Ext. 500 x 300 x 265 Int. 465 x 265 x 250 Pas de gerbage 257	Vol. Poids C G	30 L 1.32 Kg
600 x 300	8120.760	Ext. 600 x 330 x 210 Int. 535 x 292 x 188 Pas de gerbage 200	Vol. Poids O	29 L 2 Kg
	9337000 RB411762	Ext. 610 x 350 x 120 Int. 550 x 320 x 100 Pas de gerbage 111	Vol. Poids C G	17.6 L 0.95 Kg
700 x 500	9337001 RB413601	Ext. 750 x 500 x 132 Int. 717 x 471 x 106 Pas de gerbage 121	Vol. Poids C E G	35 L 2.66 Kg
	9825001 RB413301	Ext. 750 x 500 x 165 Int. 720 x 470 x 139 Pas de gerbage 153	Vol. Poids C E G K	45 L 3.15 Kg

#### Cheese Pallets top benefits

- Compatibles avec claies à fromage 750 x 500 mm
- Ventilation maximale grâce au plancher ajouré
- Charge sur rack jusqu'à 700 Kg

	Référence	Dimensions mm Poids / Haut. mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack /
(AT)	9887001 PAQ60301	Ext. 1050 x 801 x 164  Poids 11 Kg  Hauteur gerbée 140 6 semelles	S 1500 Kg D 1200 Kg R 700 Kg





Référence	Dimensions mm		/ Poids / Couvercle
9743001 RB318301	Ext. 762 x 457 x 92 Int. 715 x 412 x 72 Pas de gerbage 84	Vol. Poids C LI30180	22 L 1.4 Kg 04
9743004 RB318304	Ext. 762 x 457 x 92 Int. 715 x 412 x 72 Pas de gerbage 84	Vol. Poids A LI30180	22 L 1.8 Kg
9742001 RB318501	Ext. 762 x 457 x 123 Int. 715 x 412 x 103 Pas de gerbage 115	Vol. Poids C G LI30180	32 L 1.9 Kg



	Référence	Dimensions mm Poids / Haut. mm	Charge statique / Charge dynamique / Charge sur rack /
	9386000	<b>Ext.</b> 1200 x 800 x 190	<b>S</b> 1500 Kg
	PKE50901	Poids 9.3 Kg	<b>D</b> 1200 Kg
		Hauteur gerbée 190	<b>R</b> 700 Kg
-0		6 semelles	

#### Dolly top benefits

- 1. Léger et solide pour déplacement des charges sans effort jusqu'à 250 Kg
- Manœuvres facilitées grâce aux roues pivotantes 2.
- Empilage des bacs sécurisé grâce aux rebords

	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
600 x 400	9193025 D0J92501 ABS	Ext. 604 x 402 x 162	Poids 3.5 Kg Charge 250 Kg A C roues nylon
	9193002 D0J91101 ABS	Ext. 604 x 402 x 162	Poids 3.5 Kg Charge 250 Kg A C roues caoutchouc
	8400.500 ABS	<b>Ext</b> . 598 x 400 x 182	Poids 3.8 Kg Charge 250 Kg A C roues nylon
	8400.503 ABS	<b>Ext</b> . 598 x 400 x 182	Poids 3.8 Kg Charge 250 Kg B C roues nylon



Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
8400.600 • ABS	<b>Ext</b> . 598 x 400 x 182	Poids 3.8 Kg Charge 250 Kg B D roues nylon
8400.551 Version for carboard	<b>Ext</b> . 620 x 420 x 182	Poids 4 Kg Charge 250 Kg A C roues nylon
9190000 D0484901 ABS	<b>Ext</b> . 600 x 400 x 152	Poids 4.2 Kg Charge 250 Kg A C F roues caoutchouc
9191000 D0701501 PP	<b>Ext</b> . 604 x 454 x 195	Poids 4.2 Kg Charge 250 Kg A C F roues nylon

#### Universal Dolly top benefits

- Chargements de différentes tailles sécurisés grâce
- 2. Manœuvres aisées grâce à 2 roues et 2 roues pivotantes
- Résistance à des charges allant jusqu'à 500 Kg

	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
800 x 600	9192000	<b>Ext</b> . 798 x 598 x 171	Poids 9.7 Kg
	D0795904		<b>Charge</b> 500 Kg B F



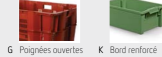
	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
	9198000 H0008604 PP	<b>Ext.</b> 1300 x 350 x 300	Poids 2 Kg























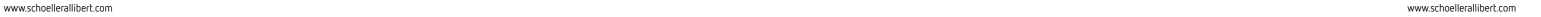












#### System 9000 top benefits

- 1. Système pour stockage de petites pièces
- 2. Large ouverture frontale : accès facilité au contenu
- Large gamme d'accessoires : séparateurs, étiquettes, porte abattante
- Capacité de 0,2 à 33 litres pour tout type de pièces
- Bacs divisibles : parfaitement conçus pour s'adapter aux carrousels



Référence	Dimensions mm		e / Poids n / Couvercle
9067.000	Ext. 300 x 230 x 150 Int. 225 x 224 x 140	Vol. Poids ABCI	8 L 0.47 Kg ) F
9087.000	Ext. 300 x 460 x 150 Int. 236 x 450 x 141	Vol. Poids	16 L 0.94 Kg
9068.005	Ext. 400 x 230 x 150 Int. 325 x 224 x 140	Vol. Poids ABCI	11 L 0.62 Kg ) E
9069.005	Ext. 500 x 230 x 150 Int. 425 x 224 x 140	Vol. Poids ABC	14 L 0.67 Kg ) F
9070.000	Ext. 600 x 230 x 150 Int. 525 x 224 x 140	Vol. Poids ABC	17 L 0.86 Kg D F

	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
	9076.000	Ext. 96 x 105 x 45 Int. 91 x 64 x 36	Vol. 0.2 L Poids 0.04 Kg
	9075.000	Ext. 170 x 105 x 75 Int. 125 x 100 x 68	Vol. 1L Poids 0.09 Kg B D
	9074.005	Ext. 250 x 148 x 130 Int. 175 x 142 x 120	Vol. 4 L Poids 0.26 Kg B D F
	9073.005	Ext. 350 x 206 x 150 Int. 225 x 200 x 140	Vol. 8 L Poids 0.56 Kg A B C F
5	9073.000	Ext. 350 x 206 x 200 Int. 275 x 200 x 190	Vol. 11 L Poids 0.62 Kg B D F
5	9071.000	Ext. 500 x 310 x 200 Int. 425 x 310 x 200	Vol. 25 L Poids 1.12 Kg ABCF
	9072.000	Ext. 500 x 310 x 250 Int. 425 x 304 x 240	<b>Vol.</b> 33 L <b>Poids</b> 1.15 Kg A B C D F

	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
	9221.760 • 🏖	<b>Ext</b> . 500 x 115 x 62 <b>Int</b> . 460 x 107 x 49	Vol. 2 L Poids 0.31 Kg A G
	9223.760	Ext. 500 x 230 x 62 Int. 460 x 222 x 49	Vol. 5 L Poids 0.48 Kg A G
	9231.760	Ext. 600 x 115 x 62 Int. 560 x 107 x 49	Vol. 3 L Poids 0.38 Kg A G
	9233.760 • •	Ext. 600 x 230 x 62 Int. 560 x 222 x 49	Vol. 6 L Poids 0.57 Kg A G
P.	9241.760	<b>Ext</b> . 115 x 62	Poids 0.014 Kg séparateur
B	9243.760	<b>Ext</b> . 230 x 62	Poids 0.03 Kg séparateur
	9241.830 <b>公</b>	Ext. 89	Poids 0.002 Kg étiquette avec protection
	9243.830	<b>Ext.</b> 203 x 21	Poids 0.004 Kg étiquette avec protection
	4533.760 • •	Ext. 300 x 94 x 82 Int. 270 x 86 x 64	Vol. 2 L Poids 0.19 Kg

Référence

Dimensions mm

Volume / Poids

	Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle	
<b>\</b>	4531.760 <b>4</b>	Ext. 300 x 188 x 82 Int. 270 x 180 x 64	Vol. 3 L Poids 0.32 Kg A G	
	4532.760 ••• &	Ext. 400 x 94 x 82 Int. 370 x 86 x 64	Vol. 2 L Poids 0.25 Kg A G	
	4530.760 ••••	Ext. 400 x 188 x 82 Int. 370 x 180 x 64	Vol. 4 L Poids 0.36 Kg A G	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I	4537.760 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Ext. 500 x 94 x 82 Int. 470 x 86 x 64	Vol. 3 L Poids 0.32 Kg A G	
	4536.760	Ext. 500 x 188 x 82 Int. 470 x 180 x 64	Vol. 5 L Poids 0.45 Kg A G	
	4535.760 ••••	<b>Ext</b> . 94	Poids 0.013 Kg séparateur	
	4534.760	Ext. 188	Poids 0.027 Kg séparateur	
	4535.830 <b>4</b>	<b>Ext.</b> 58 x 38	Poids 0.002 Kg étiquette avec protection	
	4534.830	<b>Ext.</b> 156 x 38	Poids 0.004 Kg étiquette avec protection	
	4534.835	<b>Ext</b> . 102 x 25	Poids 0.001 Kg étiquette adhésive	



















Référence	Dimensions mm	Volume / Poids Version / Couvercle
9141.761	<b>Ext</b> . 115	<b>Poids</b> 0.027 Kg séparateur
9143.761	<b>Ext.</b> 230	Poids 0.05 Kg séparateur
9141.830	<b>Ext</b> . 115 x 89 x 38	Poids 0.002 Kg étiquette avec protection
9143.830 <b>4</b>	<b>Ext.</b> 230	Poids 0.004 Kg étiquette avec protection
9141.835	<b>Ext.</b> 70 x 24	<b>Poids</b> 0.001 Kg étiquette adhésive
9143.835	<b>Ext</b> . 190 x 30	Poids 0.001 Kg étiquette adhésive

#### Nest Only top benefits

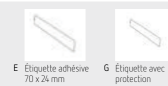
- 1. Gamme polyvalente pour l'industrie automobile
- 2. Gerbage aisé sur palette : 3 formats de bacs avec la même hauteur
- Un seul couvercle 600 x 400 pour deux bacs 400 x 300
- 4. 80% de gain de place à vide

Référence	Dimensions mm		/ Poids / Couvercle
4562.750	Ext. 400 x 300 x 200 Int. 346 x 270 x 197 Pas de gerbage 203 Taux d'emboîtage 75%	Vol. Poids A 1	16 L 1.05 Kg
4660.750	Ext. 600 x 400 x 200 Int. 546 x 370 x 197 Pas de gerbage 203 Taux d'emboîtage 75%	Vol. Poids A 2	37 L 1.9 Kg
4564.760 •••••	Ext. 800 x 600 x 200 Int. 746 x 570 x 197 Pas de gerbage 203 Taux d'emboîtage 75%	Vol. Poids A 3	79 L 3 Kg
4562.820 • \$	Ext. 400 x 300	Poids	0.4 Kg



	Référence	Dimensions mm		/ Poids / Couvercle
	4561.820 <b>4</b>	Ext. 600 x 400 x 23	Poids	0.86 Kg
3	4563.820 <b>\Limits</b>	<b>Ext.</b> 813 x 619 x 15	Poids	1.63 Kg
	9834004 N0105104	Ext. 600 x 400 x 300 Int. 526 x 332 x 295 Pas de gerbage 303 Taux d'emboîtage 72%	Vol. Poids A 4	55 L 2.33 Kg
4	9355000 L1104604	Ext. 614 x 412 x 40	Poids	0.98 Kg











#### Meeting the demands of industry

#### Chargement

Les résistances unitaires et les résistances au gerbage sont fonction du type de bacs, du type de charge, de la température et de la durée de stockage. Tous les produits Schoeller Allibert ont été conçus pour être utilisés pendant de nombreuses années et répondre à un large panel d'applications industrielles exigeantes. L'AEF (analyse par éléments finis) logiciel développé par nos concepteurs démontre que nous pouvons fabriquer des produits à la fois plus légers et plus résistants que jamais. En cas de doute quant à l'adéquation de nos produits à votre cahier des charges, n'hésitez pas à nous consulter.

#### Températures d'utilisation

Les produits Schoeller Allibert sont conçus pour une utilisation sur une large plage de températures. Les bacs et conteneurs en polypropylène (PP) sont compatibles pour des températures idéalement comprises entre -10°C et +50°C avec certains modèles pouvant être utilisés entre -20°C et +60°C (en fonction de la charge et des conditions particulières d'exploitation). Les bacs et conteneurs en polyéthylène haute densité (PEHD) sont compatibles avec des températures comprises entre -30°C et +30°C avec certains modèles pouvant être utilisés entre -40°C et +40°C (en fonction de la charge et des conditions particulières d'exploitation). Pour toute utilisation à des températures proches des limites, nous vous conseillons la validation de l'utilisation par des essais. En cas de doute, merci de nous consulter.

#### Lavage

Les bacs et conteneurs en polypropylène (PP) autorisent le lavage sous pression à des températures supérieures à 100°C pendant quelques dizaines de secondes. Les bacs et conteneurs en polyéthylène haute densité (PEHD) peuvent être lavés à des températures allant jusqu'à 80°C. Les produits Schoeller Allibert sont compatibles avec la plupart des agents de lavage et de décontamination couramment utilisés.

#### Résistance aux agents chimiques

Les produits Schoeller Allibert résistent à la plupart des agents chimiques couramment rencontrés dans l'industrie. En cas de doute, veuillez nous consulter.

#### Qualité et environnement

Tous les sites Schoeller Allibert sont certifiés ISO9001, certains ISO 14001 et ISO 22000. Visitez notre site web pour plus d'information.

Textes, caracteristiques, photos et dessins non contractuels.

# DO YOU WANT TO KNOW MORE?

#### Visitez notre site web www.schoellerallibert.com

#### Vous y trouverez:

- Des spécifications produits détaillées et des exemples d'applications par marché
- Nos solutions 360° d'emballages réutilisables adaptées à vos besoins
- Nos brochures produits, marchés et institutionnelles à télécharger
- La politique Qualité & Environnement de Schoeller Allibert
- Notre offre de services, nos solutions de recyclage
- Et plus encore...

Contactez-nous pour obtenir plus d'information ou demander nos 8 brochures produits :



#### Standard colors



Blanc - RAL 9016



Beige - PMS 4755C



Jaune - RAL 1034



Rouge - RAL 3020



Vert clair - RAL 6011



Vert - PMS 348C



Vert foncé - PMS 3305C



Bleu clair - RAL 5012



Bleu - PMS 2728C



Bleu foncé - RAL 5003



Brun-rouge - PMS 484C



Gris clair - RAL 7040



Gris foncé - RAL 7015



Noir - RAL 9005

Services BV

Hanzelaan 320 PO Box 40175 NL-8004 DD 7wolle +31 384670700

Schoeller Allibert GmbH

Rudolf Diesel-Straße 26 AT-2700 Wiener Neustadt +43 262220656

Belgium Schoeller Allibert BVBA

Antwerpsesteenweg 175 BF-3970 Leopoldsburg +32 11393838

Schoeller Arca Systems Trading (Shanghai) Co, Ltd

Unit 1111-1112 Shui on Plaza, No 333, Middle Huaihai Road CN-200021 Shanghai +86 2131335080

Czech Republic Schoeller Allibert s.r.o.

Na Rovince 879 CZ-72000 Ostrava Hrabová +42 0596790010

Finland Schoeller Allibert Oy

Askonkatu 9 F FI-15100 Lahti +358 452059116

France Schoeller Allibert SAS

2 rue de l'Egalité

FR-92000 Nanterre +33 155511700

Germany

Schoeller Arca Systems GmbH

Vossstrasse 20 DE-10117 Berlin +49 3036471100

Germany-SA International Schoeller Allibert International GmhH

Zugspitzstraße 15 DE-82049 Pullach +49 89638660

Hungary Schoeller Allibert Kft

Rétköz Utca 5 HU-1118 Budapest +36 308278865

Schoeller Allibert Time Materials Handling Solutions Ltd.

C Wing, Tex Center, Chandivali Farm Road, Andheri (E) IN-400072 Mumbai +91 2271119500

Italy

Schoeller Allibert S.p.A.

Via Enzo Ferrari, 1 -Frazione Zucche IT-10040 Volvera (TO) +39 0113975759

Latvia

Schoeller Allibert SIA

Ganibu dambis 24a LV-1005 Riga +37 167382280

Poland

Schoeller Allibert Sp. z o.o.

Rynek 12/I pietro PL-41-902 Bytom +48 32 283 13 10

Romania

Schoeller Arca Systems srl

Str Turnu Magurele nr 270 D RO-041713 Bucharest +40 214602088

Russia

Schoeller Allibert ZAO

195027, 508-510, business center LETO, Sverdlovskaya nab., 44, liter D. RU-188640

St Petersburg +7 8123266520

Schoeller Allibert s.r.o

Pri starej prachárni 14 SK-83104 Brastislava +421 255 565 940

Spain

Schoeller Arca Systems SL

Ctra. Nac. 301, km. 377 ES-30564 Lorqui - Murcia +34 968687519

Schoeller Allibert SAU

Av. Camí Reial, 8, P.I. Riera de Caldes ES-08184 Palau-Solità i Plegamans +34 938640080

Sweden

Schoeller Allibert AB

Hässleholmsvägen 10 PO Box 82 SE-28422 Perstorp +46 435777000

Switzerland

Schoeller Arca Systems Swiss holding Sàrl (Gmbh)

Route de la Condémine 11 CH-1680 Romont +41 266519210

Turkev

Schoeller Allibert Plastik Sistemleri Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi

Barbaros Mah. Dereboyu Cad. Feslegen Sok. Uphill Court A1a Blok, Daire:60 TR-34746 Atasehir, Istanbul +90 216 688 78 70-71-72

UK & Ireland Schoeller Allibert Limited

17 Ridgeway, Quinton Business Park GB-B32 1AF Birmingham +44 121 506 0100

Ukraine

Schoeller Arca Systems LLC

12, Geophizykiv prov. UA-02088 Kiev +38 044 503-89-03

Schoeller Arca Systems Inc

4320 South Cotton Lane-Suite 200 AZ 85338 Goodyear +1 6238897970



Schoeller Allibert