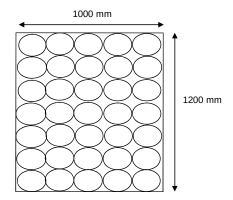


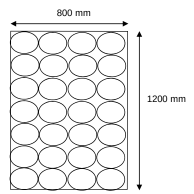
Superlift ŒHlitres / diam. FÏ €mm (8€ŒH)

Final packaging for pallet 1200 x 1000 mm.



Floor 35 containers High 5 containers (1 + 4) TOTAL: 175 containers per pallet

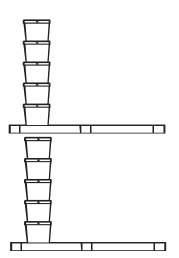
Final packaging for pallet 800 x 1200 mm.

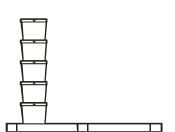


Floor 28 containers High 5 containers (1 + 4) TOTAL: 140 containers per pallet

Packaging on high

STOCK TRANSPORT





NOTE: These are only recommended final packagings, for containers produced with standard raw material.

They have been calculated on a general view, taking into acount a maximum static stackability for this container of 30 kg. The final stacking high for each case, must be calculated regarding this data, taking in mind for transport that the resulting weight over the bottom container, dynamic resistance, is 15 kg.

We recommend to test any packaging different from the above.

The stacking resistance tests have been performed at 23°C for a period of 2 months.

<u>Important</u>: Above 40°C the stackability performance can be reduced around 30%. Please, take it in mind during summer period.

Bellow 0°C the dynamic resistance can be reduced to 50%. Please, ask for optional special raw material for freezing.



Date: 21/06/2013

Superlift 3,2 litres / diam.198mm (8032)

Poids dans le seau (Kg)	4
Nombre de rangs total maximum	5 (4/1)
Gerbage sur le seau du bas maximum (Kg)	16
Dimension de palette (mm)	800*1200

- Conditions de gerbage préconisées pour 23 $^{\circ}$ C dans des conditions normales d'utilisation. A 40 $^{\circ}$ C , diminution de la résistance de l'emballage de 30%. Il convient donc d'en tenir compte pendant les périodes chaudes.
- Gerbages des palettes interdites.
- Ces valeurs sont indicatives et doivent faire l'objet d'une validation dans les conditions réelles d'utilisation.



Date :: 20/07/2012

Superlift 5,2 litres / diam. 226mm (8052)

Poids dans le seau (Kg)	5
Nombre de rangs total maximum	5(4/1)
Gerbage sur le seau du bas maximum (Kg)	Maxi : 20
Dimension de palette (mm)	800*1200

- Conditions de gerbage préconisées pour $23\,^\circ\!\!\mathrm{C}$ dans des conditions normales d'utilisation. A $40\,^\circ\!\!\mathrm{C}$, diminution de la résistance de l'emballage de 30%. Il convient donc d'en tenir compte pendant les périodes chaudes.
- Gerbages des palettes interdites.
- Ces valeurs sont indicatives et doivent faire l'objet d'une validation dans les conditions réelles d'utilisation.



Date :: 05/02/2013

Superlift 10,6 litres / diam. 267mm (8106)

Poids dans le seau (Kg)	10
Nombre de rangs total maximum	Maximum
	5 (4/1)
Gerbage sur le seau du bas maximum (Kg)	Maxi : 40
Dimension de palette (mm)	800*1200

- Conditions de gerbage préconisées pour 23 $^{\circ}$ C dans des conditions normales d'utilisation. A 40 $^{\circ}$ C , diminution de la résistance de l'emballage de 30%. Il convient donc d'en tenir compte pendant les périodes chaudes.
- Gerbages des palettes interdites.
- Ces valeurs sont indicatives et doivent faire l'objet d'une validation dans les conditions réelles d'utilisation.



Date :: 03/07/09

Superlift 15,6 litres / diam. 293mm (8156)

Poids dans le seau (Kg)	15
Nombre de rangs total maximum	4 (3/1)
Gerbage sur le seau du bas maximum (Kg)	Maxi : 45
Dimension de palette (mm)	800*1200

- Conditions de gerbage préconisées pour $23\,^\circ\!\!\mathrm{C}$ dans des conditions normales d'utilisation. A $40\,^\circ\!\!\mathrm{C}$, diminution de la résistance de l'emballage de 30%. Il convient donc d'en tenir compte pendant les périodes chaudes.
- Gerbages des palettes interdites.
- Ces valeurs sont indicatives et doivent faire l'objet d'une validation dans les conditions réelles d'utilisation.



Date: 25/09/2012

Superlift 16,2 litres / diam. 300mm (8162)

Poids dans le seau (Kg)	25 ou 20
Nombre de rangs total maximum	3 (2/1) ou 4 (3/1)
Gerbage sur le seau du bas maximum (Kg)	Maxi: 60
Dimension de palette (mm)	800*1200

- Conditions de gerbage préconisées pour 23 $^{\circ}$ C dans des conditions normales d'utilisation. A 40 $^{\circ}$ C , diminution de la résistance de l'emballage de 30%. Il convient donc d'en tenir compte pendant les périodes chaudes.
- Gerbages des palettes interdites.
- Ces valeurs sont indicatives et doivent faire l'objet d'une validation dans les conditions réelles d'utilisation.



Date: 21/06/2013

Superlift 21,5 litres / diam. 323mm (8215)

Poids dans le seau (Kg)	25
Nombre de rangs total maximum	3 (2/1)
Gerbage sur le seau du bas maximum (Kg)	Maxi : 50
Dimension de palette (mm)	800*1200

- Conditions de gerbage préconisées pour 23 $^{\circ}$ C dans des conditions normales d'utilisation. A 40 $^{\circ}$ C , diminution de la résistance de l'emballage de 30%. Il convient donc d'en tenir compte pendant les périodes chaudes.
- Gerbages des palettes interdites.
- Ces valeurs sont indicatives et doivent faire l'objet d'une validation dans les conditions réelles d'utilisation.



Date :: 03/05/2013

Flex 27,3 litres / diam. 336mm (9270)

Poids dans le seau (Kg)	25
Nombre de rangs total maximum	3 (2/1)
Gerbage sur le seau du bas maximum (Kg)	Maxi : 50
Dimension de palette (mm)	800*1200

- Conditions de gerbage préconisées pour 23 $^{\circ}$ C dans des conditions normales d'utilisation. A 40 $^{\circ}$ C , diminution de la résistance de l'emballage de 30%. Il convient donc d'en tenir compte pendant les périodes chaudes.
- Gerbages des palettes interdites.
- Ces valeurs sont indicatives et doivent faire l'objet d'une validation dans les conditions réelles d'utilisation.



Date : 20/07/2009

Superlift 32 litres / diam. 378mm (8320)

Poids dans le seau (Kg)	30
Nombre de rangs total maximum	3 (2/1)
Gerbage sur le seau du bas maximum (Kg)	Maxi : 60
Dimension de palette (mm)	800*1200

- Conditions de gerbage préconisées pour $23\,^\circ\!\!\mathrm{C}$ dans des conditions normales d'utilisation. A $40\,^\circ\!\!\mathrm{C}$, diminution de la résistance de l'emballage de 30%. Il convient donc d'en tenir compte pendant les périodes chaudes.
- Gerbages des palettes interdites.
- Ces valeurs sont indicatives et doivent faire l'objet d'une validation dans les conditions réelles d'utilisation.