



# Caisse universelle K 470

La gamme K 470 offre 25 tailles standard. Le volume est compris entre 13 l et 829 l. Tailles spéciales personnalisées réalisables.

## Description du produit

- Dimensions compactes, stockage et transport sécurisés grâce aux coins de gerbage en aluminium.
- Poignées et fermetures ergonomiques de grande taille facilitant les manipulations, y compris avec des gants.
- Insensible à la chaleur et au froid, testée de -54 °C à + 80 °C.
- Nombreux éléments de qualité garantissant une durée de vie élevée, notamment les profilés entièrement soudés, les charnières en acier inox, les moulures et les rivets pleins. Tôle ultra-résistante de 1,5-mm pour toutes les caisses K 470 à partir d'une dimension de base de 750 x 550 mm.
- 25 dimensions standards, modèles personnalisés sur demande.
- Couvercle avec charnière en acier inox, deux sangles et un joint en mousse injectée continu dans le couvercle.
- Empilage sûr grâce aux coins de gerbage en fonte d'aluminium.
- Stabilité élevée grâce à 3 profilés d'aluminium entièrement soudés.
- Agrément NU pour le transport de marchandises dangereuses possible moyennant supplément.





- Poignées confort ZARGES pour une manipulation ergonomiques et des charges jusqu'à 50 kg.
- En fonction de la hauteur, moulures sur le pourtour et moulures d'angle pour plus de stabilité.
- Fermetures par grenouillère. Sécurité grâce à la serrure, aux plombs, au ressort anti-ouverture ou aux cadenas (épaisseur d'anse max. 6 mm).
- Fermetures de confort ergonomiques et à longue durée de vie pour au moins 20 000 cycles d'actionnement.
- Tôle ultra-résistante de 1,5 mm pour toutes les caisses K 470 à partir de 750 x 550 mm (dimensions de base).

## Conseils et particularités

Dimensions d'encombrement env. 30 mm inférieures aux dimensions intérieures (longueur et largeur).

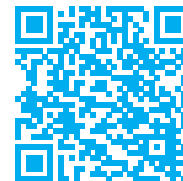
Tailles spéciales sur demande.

Indice IP 65 disp. contre supplément.

Marquage possible contre supplément.

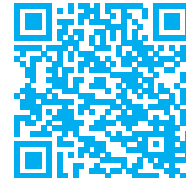
## Caractéristiques du produit

Coins d'empilage <b>oui</b>	Couleur des coins de gerbage <b>Alu brut</b>	Fermetures <b>Fermetures confort</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Joint <b>Joint de couvercle en mousse injectée</b>
Matériau <b>Aluminium</b>	Matériau des coins de gerbage <b>Aluminium</b>	Poignées <b>Poignées à ressort</b>	Roulettes intégrées <b>non</b>	



## Variantes de produits

Référence <b>40835</b>	Référence <b>40677</b>	Référence <b>40810</b>
Cote intérieure L x l x H <b>350 mm × 250 mm × 150 mm</b>	Cote intérieure L x l x H <b>350 mm × 250 mm × 310 mm</b>	Cote intérieure L x l x H <b>550 mm × 350 mm × 150 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H <b>400 mm × 300 mm × 180 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>400 mm × 300 mm × 340 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>600 mm × 400 mm × 180 mm</b>
Habillage en mousse adéquat <b>43860</b>	Habillage en mousse adéquat <b>43861</b>	Habillage en mousse adéquat <b>43862</b>
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux <b>26 kg</b>	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux <b>45 kg</b>	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux <b>60 kg</b>
Moulures d'angle <b>non</b>	Moulures d'angle <b>oui</b>	Moulures d'angle <b>non</b>
Moulures sur tout le pourtour <b>non</b>	Moulures sur tout le pourtour <b>non</b>	Moulures sur tout le pourtour <b>non</b>
Poids <b>2.6 kg</b>	Poids <b>3.1 kg</b>	Poids <b>4.2 kg</b>
Volume <b>13 l</b>	Volume <b>27 l</b>	Volume <b>29 l</b>
Référence <b>40568</b>	Référence <b>40678</b>	Référence <b>40564</b>
Cote intérieure L x l x H <b>550 mm × 350 mm × 220 mm</b>	Cote intérieure L x l x H <b>550 mm × 350 mm × 310 mm</b>	Cote intérieure L x l x H <b>550 mm × 350 mm × 380 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H



600 mm × 400 mm × 250 mm	600 mm × 400 mm × 340 mm	600 mm × 400 mm × 410 mm
Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat
<b>43863</b>	<b>43864</b>	<b>43865</b>
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux
<b>65 kg</b>	<b>70 kg</b>	<b>75 kg</b>
Moulures d'angle	Moulures d'angle	Moulures d'angle
<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>
Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour
<b>non</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>
Poids	Poids	Poids
<b>4.8 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>5.3 kg</b>
Volume	Volume	Volume
<b>42 l</b>	<b>60 l</b>	<b>73 l</b>
Référence	Référence	Référence
<b>40849</b>	<b>40859</b>	<b>40836</b>
Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H
<b>550 mm × 550 mm × 220 mm</b>	<b>550 mm × 550 mm × 380 mm</b>	<b>550 mm × 550 mm × 580 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H
<b>600 mm × 600 mm × 250 mm</b>	<b>600 mm × 600 mm × 410 mm</b>	<b>600 mm × 600 mm × 610 mm</b>
Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat
<b>43866</b>	<b>43867</b>	<b>43868</b>
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux
<b>65 kg</b>	<b>75 kg</b>	<b>94 kg</b>
Moulures d'angle	Moulures d'angle	Moulures d'angle



<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>
Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour
<b>non</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>
Poids	Poids	Poids
<b>5.6 kg</b>	<b>6.6 kg</b>	<b>7.8 kg</b>
Volume	Volume	Volume
<b>66 l</b>	<b>115 l</b>	<b>175 l</b>
Référence	Référence	Référence
<b>40837</b>	<b>40839</b>	<b>40841</b>
Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H
<b>600 mm × 430 mm × 450 mm</b>	<b>600 mm × 560 mm × 440 mm</b>	<b>690 mm × 460 mm × 380 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H
<b>650 mm × 480 mm × 480 mm</b>	<b>650 mm × 610 mm × 470 mm</b>	<b>740 mm × 510 mm × 410 mm</b>
Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat
<b>43869</b>	<b>43871</b>	<b>43873</b>
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux
<b>70 kg</b>	<b>83 kg</b>	<b>71 kg</b>
Moulures d'angle	Moulures d'angle	Moulures d'angle
<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>
Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour
<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>
Poids	Poids	Poids
<b>6.5 kg</b>	<b>7.4 kg</b>	<b>6.9 kg</b>
Volume	Volume	Volume



116 l	148 l	121 l
Référence <b>40842</b>	Référence <b>40843</b>	Référence <b>40565</b>
Cote intérieure L x l x H <b>690 mm × 640 mm × 340 mm</b>	Cote intérieure L x l x H <b>690 mm × 640 mm × 430 mm</b>	Cote intérieure L x l x H <b>750 mm × 550 mm × 380 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H <b>740 mm × 690 mm × 370 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>740 mm × 690 mm × 460 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>800 mm × 600 mm × 410 mm</b>
Habillage en mousse adéquat <b>43874</b>	Habillage en mousse adéquat <b>43875</b>	Habillage en mousse adéquat <b>43877</b>
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux <b>84 kg</b>	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux <b>100 kg</b>	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux <b>102 kg</b>
Moulures d'angle <b>oui</b>	Moulures d'angle <b>oui</b>	Moulures d'angle <b>oui</b>
Moulures sur tout le pourtour <b>oui</b>	Moulures sur tout le pourtour <b>oui</b>	Moulures sur tout le pourtour <b>oui</b>
Poids <b>8 kg</b>	Poids <b>8.6 kg</b>	Poids <b>10 kg</b>
Volume <b>150 l</b>	Volume <b>190 l</b>	Volume <b>157 l</b>
Référence <b>40566</b>	Référence <b>40844</b>	Référence <b>40845</b>
Cote intérieure L x l x H <b>750 mm × 550 mm × 580 mm</b>	Cote intérieure L x l x H <b>780 mm × 480 mm × 520 mm</b>	Cote intérieure L x l x H <b>900 mm × 480 mm × 400 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H



800 mm × 600 mm × 610 mm	830 mm × 530 mm × 550 mm	950 mm × 530 mm × 430 mm
Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat
<b>43878</b>	<b>43879</b>	<b>43880</b>
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux
<b>126 kg</b>	<b>103 kg</b>	<b>93 kg</b>
Moulures d'angle	Moulures d'angle	Moulures d'angle
<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>
Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour
<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>
Poids	Poids	Poids
<b>12 kg</b>	<b>11.1 kg</b>	<b>11 kg</b>
Volume	Volume	Volume
<b>239 l</b>	<b>195 l</b>	<b>173 l</b>
Référence	Référence	Référence
<b>40846</b>	<b>40567</b>	<b>40847</b>
Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H
<b>900 mm × 640 mm × 450 mm</b>	<b>950 mm × 450 mm × 380 mm</b>	<b>1.150 mm × 350 mm × 150 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H
<b>950 mm × 690 mm × 480 mm</b>	<b>1.000 mm × 500 mm × 410 mm</b>	<b>1.200 mm × 400 mm × 180 mm</b>
Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat
<b>43881</b>	<b>43882</b>	<b>43887</b>
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux
<b>115 kg</b>	<b>65 kg</b>	<b>50 kg</b>
Moulures d'angle	Moulures d'angle	Moulures d'angle



<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>non</b>
Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour
<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>non</b>
Poids	Poids	Poids
<b>13.4 kg</b>	<b>10.9 kg</b>	<b>7.5 kg</b>
Volume	Volume	Volume
<b>259 l</b>	<b>162 l</b>	<b>60 l</b>
Référence	Référence	Référence
<b>40580</b>	<b>40848</b>	<b>40875</b>
Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H
<b>1.150 mm × 750 mm × 480 mm</b>	<b>1.350 mm × 400 mm × 220 mm</b>	<b>1.550 mm × 550 mm × 465 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H
<b>1.200 mm × 800 mm × 510 mm</b>	<b>1.400 mm × 450 mm × 250 mm</b>	<b>1.600 mm × 600 mm × 495 mm</b>
Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat
<b>43884</b>	<b>43888</b>	<b>43885</b>
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux
<b>183 kg</b>	<b>65 kg</b>	<b>150 kg</b>
Moulures d'angle	Moulures d'angle	Moulures d'angle
<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>
Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour
<b>oui</b>	<b>non</b>	<b>oui</b>
Poids	Poids	Poids
<b>20 kg</b>	<b>9.5 kg</b>	<b>23.5 kg</b>
Volume	Volume	Volume





414 l	119 l	396 l
Référence		
<b>40876</b>		
Cote intérieure L x l x H		
<b>1.650 mm × 750 mm × 670 mm</b>		
Cotes extérieures max. L x l x H		
<b>1.700 mm × 800 mm × 700 mm</b>		
Habillage en mousse adéquat		
<b>43886</b>		
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux		
<b>200 kg</b>		
Moulures d'angle		
<b>oui</b>		
Moulures sur tout le pourtour		
<b>oui</b>		
Poids		
<b>30 kg</b>		
Volume		
<b>829 l</b>		