

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.

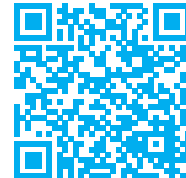
Caractéristiques du produit

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



Variantes de produits

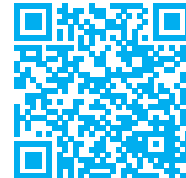
Référence 40835	Référence 40677	Référence 40810
Cote intérieure L x l x H 350 mm × 250 mm × 150 mm	Cote intérieure L x l x H 350 mm × 250 mm × 310 mm	Cote intérieure L x l x H 550 mm × 350 mm × 150 mm
Cotes extérieures max. L x l x H 400 mm × 300 mm × 180 mm	Cotes extérieures max. L x l x H 400 mm ×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



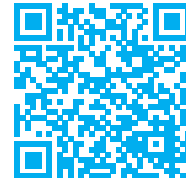
600 mm × 400 mm × 250 mm	600 mm × 400 mm × 340 mm	600 mm × 400 mm × 410 mm
Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat
43863	43864	43865
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux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



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



116 l	148 l	121 l
Référence 40842	Référence 40843	Référence 40565
Cote intérieure L x l x H 690 mm × 640 mm × 340 mm	Cote intérieure L x l x H 690 mm × 640 mm × 430 mm	Cote intérieure L x l x H 750 mm × 550 mm × 380 mm
Cotes extérieures max. L x l x H 740 mm × 690 mm × 370 mm	Cotes extérieures max. L x l x H 740 mm × 690 mm × 460 mm	Cotes extérieures max. L x l x H 800 mm × 600 mm × 410 mm
Habillage en mousse adéquat 43874	Habillage en mousse adéquat 43875	Habillage en mousse adéquat 43877
Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux 84 kg	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux 100 kg	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux 102 kg
Moulures d'angle oui	Moulures d'angle oui	Moulures d'angle oui
Moulures sur tout le pourtour oui	Moulures sur tout le pourtour oui	Moulures sur tout le pourtour oui
Poids 8 kg	Poids 8.6 kg	Poids 10 kg
Volume 150 l	Volume 190 l	Volume 157 l
Référence 40566	Référence 40844	Référence 40845
Cote intérieure L x l x H 750 mm × 550 mm × 580 mm	Cote intérieure L x l x H 780 mm × 480 mm × 520 mm	Cote intérieure L x l x H 900 mm × 480 mm × 400 mm
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
43878	43879	43880
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
126 kg	103 kg	93 kg
Moulures d'angle	Moulures d'angle	Moulures d'angle
oui	oui	oui
Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour	Moulures sur tout le pourtour
oui	oui	oui
Poids	Poids	Poids
12 kg	11.1 kg	11 kg
Volume	Volume	Volume
239 l	195 l	173 l
Référence	Référence	Référence
40846	40567	40847
Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H	Cote intérieure L x l x H
900 mm × 640 mm × 450 mm	950 mm × 450 mm × 380 mm	1.150 mm × 350 mm × 150 mm
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H
950 mm × 690 mm × 480 mm	1.000 mm × 500 mm × 410 mm	1.200 mm × 400 mm × 180 mm
Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat	Habillage en mousse adéquat
43881	43882	43887
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
115 kg	65 kg	50 kg
Moulures d'angle	Moulures d'angle	Moulures d'angle



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



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