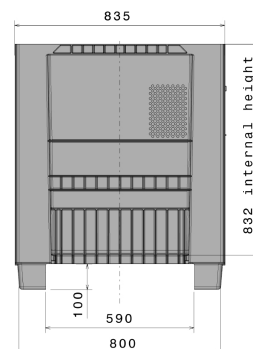
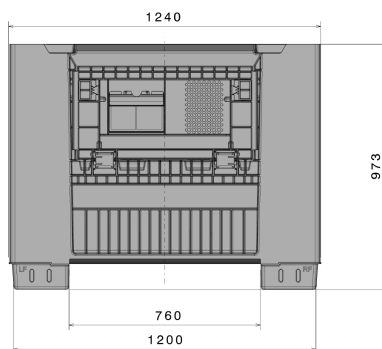
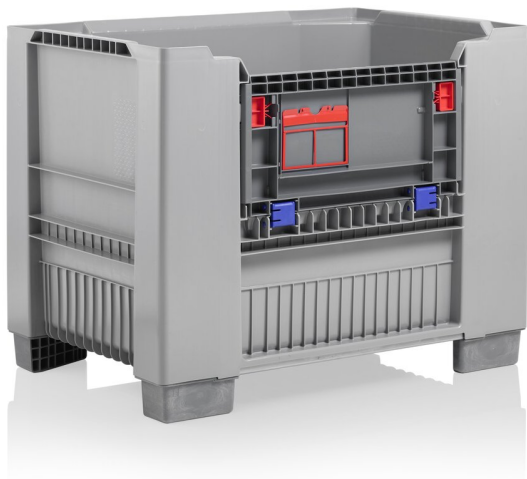


KUBO

1240 x 835 x 973 mm / 610 l





Art.-Nr.: 82601811

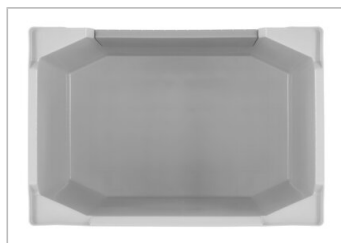
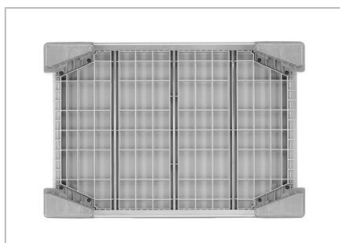
Données techniques*1			
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1240 x 835 x 973	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1133 x 726 x 832
Poids (kg)	51,5 kg	Volume (l)	610 l
Matériau*2	PE		

Charges admissibles (kg)*3	 Charge d'empilage 3000kg	 Charge Utile 1000kg	 Charge Dynamique 2100kg
----------------------------	--	---	---

Caractéristiques	En option
Couleur: gris clair	Porte-documents
Corps monobloc moulé par injection	Transpondeur (RFID)
Semelles: 4 pieds	
Gerbable	
Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C	
Résistant à la plupart des produits chimiques et détergents	
Dimensions extérieures basées sur UIC 435-3	
Les dimensions extérieures compatibles avec le conteneur à claire-voie permettent d'utiliser la caisse-palette dans les systèmes de convoyage existants	

Quantités approximatives par containers		
 Conteneurs	Container 20': - Container 40': -	Container 40' High Cube: - 45' high cube container: 64
 Camion	Méga semi: 96	Jumbo: 108

Marquage
Marquage à chaud : texte, logo ou numérotation sur demande et selon quantité. Positionnement : Sur Rendez-vous.



*1 Toutes les données techniques comprennent des caractéristiques qui ont été testées dans des conditions spécifiques. Des données variables peuvent résulter de conditions d'utilisation différentes telles que la méthode de chargement, la température ou encore la durée de stockage. Toutes les données et informations spécifiées sont sujettes à modification sans préavis. L'équipe de notre Bureau d'Etudes se tient à votre entière disposition pour étudier vos besoins spécifiques.

*2 Si vous avez des questions sur la composition exacte du matériau, notre équipe se tient à votre entière disposition.

*3 Charge d'empilage : avec une capacité de charge de 1000 kg à une température ambiante d'environ. Charge dynamique : sur un chariot élévateur avec une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ.