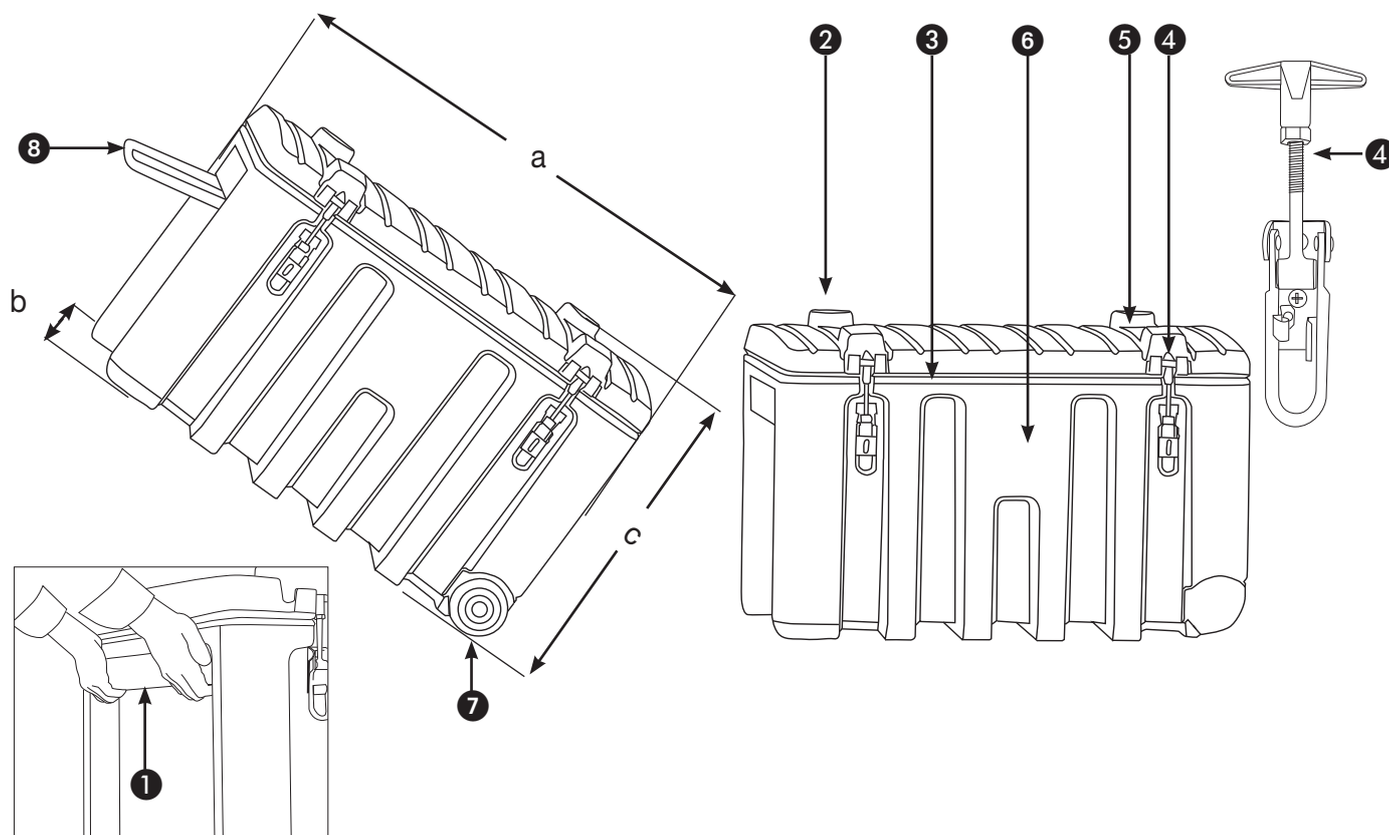


Cembox 150 et 150T

Cembox 250 400 750

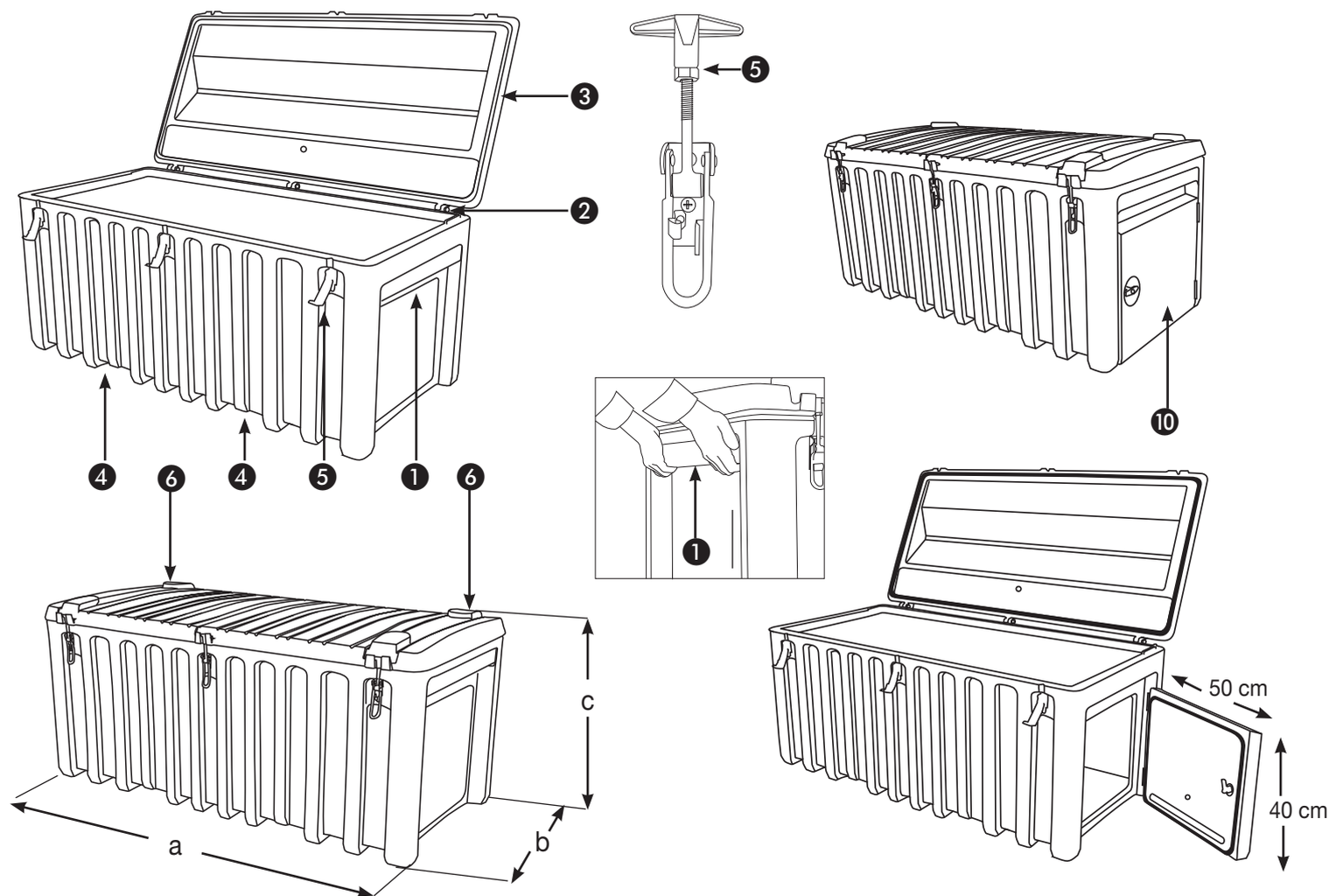
Cembox 750 grutable



Désignation	Dimensions ext en cm			Dimensions int en cm			Volume en litres	Poids en kg	Référence
	a	b	c	a'	b'	c'			
CEMBOX 150	80	60	53	66	45	38	150	14	10330
CEMBOX 150 Trolley	80	60	53	66	45	38	150	15	10331

CEMBOX 150	
Matériaux employés	Polyéthylène, acier galvanisé et caoutchouc
Epaisseur matière	4 mm en moyenne
Charge maximum	100 kg (100 kg pour le box gerbé)
Produits admissibles	Vrac
Plage de température d'utilisation	NC
Manipulable en charge	Oui
Gerbabilité	Oui
Stockage	Intérieur et extérieur

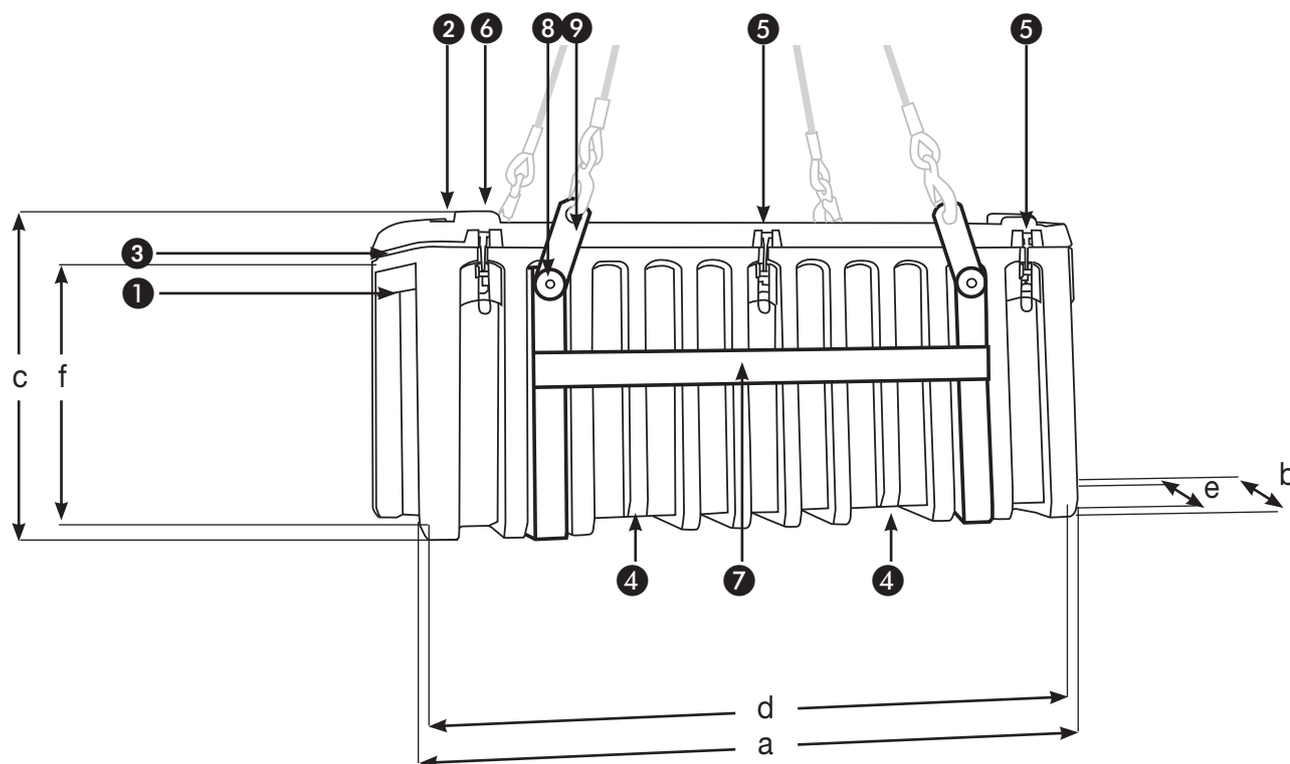
1	Poignée intégrée
2	Butée d'arrêt d'ouverture du couvercle
3	Joint d'étanchéité intégré dans le couvercle
4	Fermeture à levier en acier galvanisé cadenas-sable
5	Empreinte pour gerbage jusqu'à 2 pièces
6	Empreinte étiquette identification
7	Roues en caoutchouc Ø 100 mm
8	Poignée rabattable



Désignation	Dimensions en cm			Dimensions int en cm			Volume en litres	Charge Maxi	Poids en kg	Référence
	a	b	c	a'	b'	c'				
CEMBOX 250	120	60	54	107	45	38	250	200 kg	18	10332
CEMBOX 400	120	79	75	107	65	58	400	250 kg (150 kg pour le box gerbé)	30	10334
CEMBOX 750	170	84	80	156	70	63	750	1 coffre seul 400 kg, 2 coffres gerbés : coffre du dessous 400 kg, coffre du dessus 200 kg	42	10335
CEMBOX 750 avec trappe latérale	170	84	80	154	70	63	750		43	10336

CEMBOX	
Matériaux employés	Polyéthylène
Epaisseur matière	4 mm en moyenne
Produits admissibles	Vrac
Plage de température d'utilisation	NC
Manipulable en charge	Oui
Gerbabilité	Oui
Stockage	Intérieur et extérieur

1	Poignée intégrée
2	Butée d'arrêt d'ouverture du couvercle
3	Joint d'étanchéité intégré dans le couvercle
4	Passage de fourches pour chariot élévateur
5	Fermeture à levier en acier galvanisé
6	Empreinte pour gerbage



Désignation	Dimensions en cm			Dimensions en cm			Volume en litres	Poids en kg	Référence
	a	b	c	d	e	f			
CEMBOX 750 grutable	170	86	80	156	70	63	750	75	10337

CEMBOX 750 GRUTABLE	
Matériaux employés	Polyéthylène et acier zingué
Epaisseur matière	PE entre 2 et 4 mm
Charge maximum	200 kg
Produits admissibles	
Plage de température d'utilisation	Entre -10°C et +40°C
Manipulable en charge	Oui
Gerbabilité	Oui
Stockage	Oui

1	Poignée latérale de manutention vide
2	Couvercle avec butées d'ouverture
3	Joint d'étanchéité du couvercle
4	Passage de fourches chariot élévateur
5	Fermeture à levier en acier zingué cadenasable
6	Ergots pour l'empilage des Cemboxes
7	Armature de levage en acier zingué
8	Axe de rotation anneau de levage
9	Anneau de levage en acier zingué