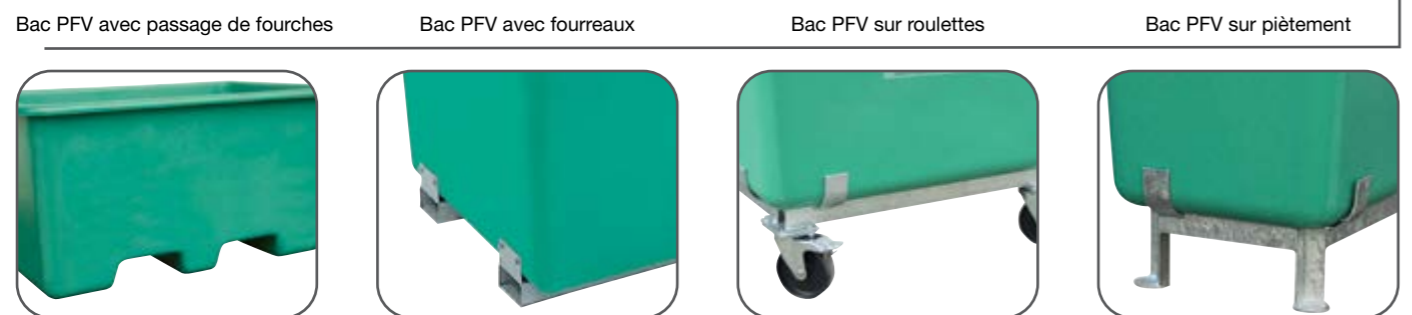


BACS

BACS PFV RECTANGULAIRES



LE GRAND CLASSIQUE DE CEMO EN POLYESTER FIBRE DE VERRE (PFV)



BACS PFV

Le bac de manutention CEMO est utilisé partout où les conditions exigent à la fois un bac très résistant, léger et inaltérable

- ◆ Disponible dans différentes tailles et contenances
- ◆ Très rigide, réparable
- ◆ Léger et maniable (seulement 8 kg pour un bac de 200 litres)
- ◆ Entretien facile (parois internes et externes lisses, fond plat)
- ◆ Rebords ergonomiques
- ◆ Matériau PFV anti corrosion
- ◆ Empilable à vide (forme conique), sur le chant
- ◆ Température d'utilisation de -20 °C à + 40 °C
- ◆ Résistant aux UV et à de nombreux produits chimiques (nous consulter impérativement)



Rigide et sans déformation sous la charge



Empilables à vide



Rebords ergonomiques



Nettoyage facile

Désignation	Dimensions ext en cm (L x l x h)	Dimensions int en cm (L x l x h)	Poids en kg	Ref. vert	Ref. gris	Ref. bleu
Bac PFV 100	87,2 x 57,1 x 28,4	79,5 x 49,8 x 27	5	1142	7165	7567
Bac PFV 200 bas	121,8 x 62 x 35,8	114,8 x 55 x 35	8	1143	5671	7568
Bac PFV 200 haut	87,3 x 57,2 x 58,5	79,2 x 49,1 x 58	8	1144	1160	7569
Bac PFV 300	117 x 69 x 52	110 x 62 x 51	14	1145	1161	7570
Bac PFV 400	119 x 79 x 58,5	110,9 x 70,9 x 58	17	1146	1162	7571
Bac PFV 500	152,5 x 88 x 50	143,6 x 79 x 49	18	1156	7166	
Bac PFV 550	132 x 97 x 62	118 x 83 x 61	19	1147	1163	7995
Bac PFV 700	132 x 97 x 80	118 x 83 x 79	23	1148	1164	7996
Bac PFV 1 100	162 x 119 x 80	148 x 105 x 79	36	1150	1165	7997
Bac PFV 1 500	182 x 139 x 80	168 x 125 x 79	46	1151	1166	
Bac PFV 2 200	211 x 148 x 91,5	196,8 x 134 x 91	65	1152	1167	
Bac PFV 3 300	204 x 204 x 103	190 x 190 x 102	129	1153	7168	



BACS PFV SUR ROULETTES

Facilite le déplacement du bac

- Descriptif bac PFV voir page 235
- Cadre en acier galvanisé sur roulettes (bac posé sur le cadre-non vissé)
- 4 roulettes pivotantes en polypropylène ou polyamide, dont 2 avec frein



Roulettes pivotantes

Désignation	Matériaux roulettes	Diamètre roulettes	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Ref. vert	Ref. gris	Ref. bleu
Bac PFV 100 sur roulettes	PP	100 mm	88 x 57 x 46	16	1192	6645	7634
Bac PFV 200 bas sur roulettes	PP	100 mm	122 x 62 x 53	21	1193	7182	7635
Bac PFV 200 haut sur roulettes	PP	100 mm	88 x 58 x 76	19	1194	3766	7636
Bac PFV 300 sur roulettes	PP	100 mm	117 x 69 x 70	27	1195	7183	7637
Bac PFV 400 sur roulettes	PP	100 mm	119 x 79 x 76	31	1196	6644	7638
Bac PFV 550 sur roulettes	PP	125 mm	132 x 97 x 82	37	1197	3245	7995R
Bac PFV 700 sur roulettes	PP	125 mm	132 x 97 x 100	41	1198	2470	7996R
Bac PFV 1 100 sur roulettes	PA	150 mm	162 x 119 x 104	71	1200	7184	7997R
Bac PFV 1 500 sur roulettes	PA	200 mm	182 x 139 x 111	88	1201	1166R	
Bac PFV 2 200 sur roulettes	PA	250 mm	211 x 148 x 128	113	1202	1167R	

BACS PFV AVEC FOURREAUX

Facilite la manipulation du bac

- Descriptif bac PFV voir page 235
- Fourreaux en acier galvanisé, largeur 160 mm, hauteur 72 mm
- Ecartement des fourreaux 66 cm
- Attention : les bacs ne sont pas étanches avec les fourreaux



Désignation	Dimensions ext en cm (L x l x h)	Poids en kg	Ref. vert	Ref. gris	Ref. bleu
Bac PFV 300 avec fourreaux	117 x 69 x 60	26	1204	7178	7570F
Bac PFV 400 avec fourreaux	119 x 79 x 66	30	1205	7179	7571F
Bac PFV 550 avec fourreaux	132 x 97 x 70	34	1206	7180	7995F
Bac PFV 700 avec fourreaux	132 x 97 x 88	38	1207	2554	7996F
Bac PFV 1 100 avec fourreaux	162 x 119 x 88	57	1208	2555	7997F
Bac PFV 1 500 avec fourreaux	182 x 139 x 88	64	1209	2642	
Bac PFV 2 200 avec fourreaux	211 x 148 x 100	90	1210	7181	



Bac PFV 400 litres avec passage de fourches

BACS PFV AVEC PASSAGE DE FOURCHES

Le bac classique encore plus pratique

- Descriptif bac PFV voir page 235
- Passage de fourches frontal intégral moulé dans la masse pour transpalette et chariot élévateur
- Entraxe passage de fourches 360 mm
- Empreintes passage de fourches 200 x 100 mm
- Couvercle posé sur bac sans attache
- Avec couvercle, deux bacs superposables en charge
- En option : couvercle empilable



Couvercle plat permettant l'empilage, en option



Passage de fourches intégral



Facilite le stockage et la manutention

Désignation	Dimensions ext en cm (L x l x h)	Dimensions int en cm (L x l x h)	Poids en kg	Ref. vert	Ref. gris
Bac PFV 200 avec passage de fourches	87 x 57 x 64	80 x 50 x 54	9,7	10582	10584
Bac PFV 400 avec passage de fourches	119 x 79 x 60	112 x 72 x 50	15	10583	10585

ACCESSOIRES

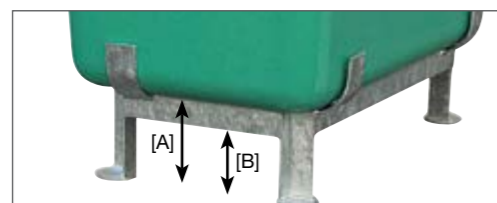


Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Couvercle empilable orange pour bac PFV 200	89 x 60 x 9	3	10586
Couvercle empilable orange pour bac PFV 400	121 x 82 x 11	6,3	10587
2 Fond plat pour bac PFV 200 avec passage de fourches	75 x 45 x 3	3	10739
Fond plat pour bac PFV 400 avec passage de fourches	107 x 67 x 3	5,4	10740

ACCESSOIRES BACS PFV RECTANGULAIRES



CADRES PIÈTEMENT EN ACIER GALVANISÉ



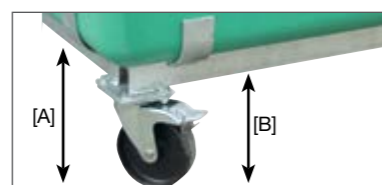
Pour contenance en litres	Hauteur cadre piètement sous le bac en cm		Poids en kg	Référence
	[A]	[B]		
100	14	10	11	7784
200 bas	14	10	13	7785
200 haut	14	10	11	7786
300	14	10	13	7787
400	14	10	14	7788
550	14	10	19	7789
700	14	10	18	7790
1 100	14	9	25	7591
1 500	17	10	51	8010
2 200	17	10	55	8011

COUVERCLES PLATS GRIS



Pour contenance en litres	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
100	89 x 59 x 4	2	1168
200 bas	123 x 64 x 4	3	1169
200 haut	89 x 59 x 4	2	1168
300	120 x 72 x 4	4	1170
400	120 x 80 x 4	4	1171
500	154 x 89 x 4	8	6956
550	134 x 98 x 6	6	1172
700	134 x 98 x 6	6	1172
1 100	163 x 120 x 6	7	1173
1 500	183 x 140 x 6	11	1174
2 200	212 x 149 x 6	15	1175
3 300	205 x 205 x 6	23	1979

CADRES EN ACIER GALVANISÉ SUR ROULETTES



Pour contenance en litres	Diamètre roulettes	Hauteur cadre piètement sous le bac en cm		Poids en kg	Référence
		[A]	[B]		
100	100 mm	17,5	12,5	9	7812
200 bas	100 mm	17,5	12,5	14	7813
200 haut	100 mm	17,5	12,5	9	7814
300	100 mm	17,5	12,5	14	7815
400	100 mm	17,5	12,5	14	7816
550	125 mm	20	15	18	7817
700	125 mm	20	15	18	7818
1 100	150 mm	24	19	25	8012
1 500	200 mm	31	23,5	42	8013
2 200	250 mm	37	29,5	48	8014

TRAVERSÉES DE PAROIS



Désignation	Ø DN	Ø ext DN	Référence
1 Traversée de paroi polypropylène simple filetée pas gaz, avec bouchon et joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	20		10910F
	25		10911F
	32		10912F
	40		10913F
	50		10914F
2 Traversée de paroi polypropylène double filetée et taraudée pas gaz, joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	15	25	1515
	20	32	1516
	25	32	1517
	40	50	1518
	50	70	1519

VANNES



Désignation	Ø DN	Référence
3 Eau : Vanne à boisseau sphérique laiton matricé taraudée des deux côtés au pas gaz poignée acier plate	20	1303
	25	1304
	32	1305
	40	1306
	50	1307
4 Chimie : Vanne à boisseau polypropylène sphérique taraudée des deux côtés au pas gaz	20	9051
	25	1310
	32	1311
5 Vanne à boisseau sphérique laiton nickelé taraudée au pas gaz, filetée pas Mâcon (jusqu'à épuisement du stock)	40	9015
	20	1312
6 Robinet progressif polypropylène, fileté (à monter comme une traversée de paroi)	15	1314
	20	1315

VIDANGE TOTALE



Désignation	Référence Mamelon associé	Ø DN	Référence
7 Manchon PVC moulé taraudé pas gaz (vidange totale) Attention : il faut surélever le bac avec un cadre piètement (voir page 238) Nous consulter pour le délai Pour une sortie mâle, pensez à commander le mamelon PVC associé	1527	25	1753
	1528	32	1754
	1529	40	1755
	1530	50	1756

ACCESSOIRES



Désignation	Pour contenance	Référence
8 Kit de réparation polyester composé d'1 kg de résine, catalyseur, mât de fibre de verre et pinceau Traitement vapeur pour bacs PFV	incolor	5988
	vert	5989
	gris	5979KIT
	jusqu'à 550 litres	9661
	700 et 1 100 litres	9662
	1 500 à 2 200 litres	9663
	3 300 litres	9664IN



Superposables



Joint d'étanchéité



Poignées intégrées



Nombreux accessoires



Mobile, CEMBOX 150 Trolley ou 150 Tout-terrain



Passage de fourches, CEMBOX 250, 400 et 750



Trappe latérale, CEMBOX 750



Grutable, CEMBOX 400 et 750



CEMBOX 150

CEMBOX 150

La mobilité en plus

- CEMBOX en polyéthylène
 - Contenance 150 litres
 - Couvercle avec joint d'étanchéité
 - Fermetures à levier en acier inox cadénassables (cadenas non fourni)
 - Superposable en charge jusqu'à 2 pièces sauf CEMBOX Tout-terrain
 - CEMBOX 150 Trolley équipé en plus de
 - 1 poignée rabattable en acier chromé
 - 2 roulettes bandage caoutchouc Ø 100 mm
 - CEMBOX 150 Tout-terrain équipé en plus de
 - 1 poignée rabattable en acier chromé
 - 2 roues gonflables tout-terrain Ø 260 mm
 - 2 pieds pour la pose au sol
 - Charge maxi CEMBOX 150 et CEMBOX 150 Trolley 100 kg
 - Charge maxi CEMBOX 150 Tout-terrain 60 kg
- Livré non-monté



CEMBOX 150 Trolley



CEMBOX 150 Tout-terrain

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 150	80 x 60 x 53	14	10330
CEMBOX 150 Trolley	80 x 60 x 53	15	10331
CEMBOX 150 Tout-terrain	88 x 73 x 61	19	11284

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Bac petit outillage CEMBOX 150	73 x 15 x 6	0,8	8955
2 Cloison de séparation CEMBOX 150	54 x 37	0,5	8956
3 Kit de fixation plateau CEMBOX 150		0,6	8666
4 Box de rangement CEMBOX 150	43 x 28 x 19	2	10016
5 Mousse pré-découpée CEMBOX 150	66 x 48 x 40	0,5	10048



CEMBOX 250

Box sécurisé et étanche

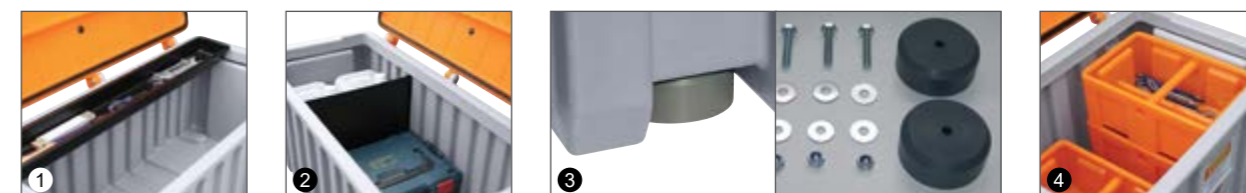
- CEMBOX en polyéthylène
- Contenance 250 litres
- Couvercle avec joint d'étanchéité
- Fermetures à levier en acier inox cadénassables (cadenas non fourni)
- Passage de fourches pour chariot élévateur
- Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- Charge maxi
 - Box seul : 200 kg
 - Box superposé : 100 kg



CEMBOX 250

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 250	120 x 60 x 54	18	10332

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Bac petit outillage CEMBOX 250	113 x 15 x 6	2	8170
2 Cloison de séparation CEMBOX 250	54 x 38	0,5	8171
3 Kit de fixation plateau CEMBOX 250		0,6	8666
4 Box de rangement CEMBOX 250	43 x 28 x 19	2	10016



CEMBOX 400

CEMBOX 400

Ranger, stocker et déplacer les outils

- CEMBOX en polyéthylène
- Contenance 400 litres
- Couvercle avec joint d'étanchéité
- Fermetures à levier en acier inox cadénassables (cadenas non fourni)
- Passage de fourches pour chariot élévateur
- Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- CEMBOX 400 grutable avec
 - Armature de levage en acier galvanisé avec 4 anneaux de levage escamotables
- Charge maxi CEMBOX 400
 - Box seul : 250 kg
 - Box superposé : 150 kg
- Charge maxi CEMBOX 400 grutable
 - Box seul : 200 kg
 - Box superposé : 150 kg



CEMBOX 400 grutable

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 400	120 x 79 x 75	30	10334
CEMBOX 400 grutable	120 x 81 x 75	60	10961F

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Bac petit outillage CEMBOX 400	113 x 15 x 6	2	8170
2 Cloison de séparation CEMBOX 400	73 x 40	0,5	8957
3 Kit de fixation plateau CEMBOX 400		1,5	10111
4 Kit roulettes pivotantes CEMBOX 400 (charge maxi 200 kg)		1,5	11491



CEMBOX 750

CEMBOX 750

Les grands CEMBOX

- CEMBOX en polyéthylène
- Contenance 750 litres
- Couvercle avec joint d'étanchéité
- Fermetures à levier en acier inox cadénassables (cadenas non fourni)
- Passage de fourches pour chariot élévateur
- Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- CEMBOX 750 avec trappe latérale
 - Poignée, serrure et jeu de 2 clés
 - Trappe avec joint d'étanchéité
- CEMBOX 750 grutable
 - Armature de levage en acier galvanisé avec 4 anneaux de levage escamotables
- CEMBOX 750 grutable avec trappe latérale
 - Armature de levage en acier galvanisé avec 4 anneaux de levage escamotables
 - Poignée, serrure et jeu de 2 clés
 - Trappe avec joint d'étanchéité
- Charge maxi CEMBOX 750 et CEMBOX 750 avec trappe latérale
 - Box seul : 400 kg
 - Box superposé : 200 kg
- Charge maxi CEMBOX 750 grutable et CEMBOX 750 grutable avec trappe latérale
 - Box seul : 200 kg
 - Box superposé : 200 kg



CEMBOX 750 grutable



CEMBOX 750 grutable avec trappe latérale



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 750	170 x 84 x 80	42	10335
CEMBOX 750 avec trappe latérale	170 x 84 x 80	43	10336
CEMBOX 750 grutable	170 x 86 x 80	75	10337F
CEMBOX 750 grutable avec trappe latérale	170 x 86 x 80	76	10338F

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Bac petit outillage CEMBOX 750	160 x 15 x 6	2	8492
2 Cloison de séparation CEMBOX 750	76 x 60 x 0,4	2	8493
3 Bac outillage en métal CEMBOX 750	67 x 74 x 17	2	8688
4 Kit de fixation plateau CEMBOX 750			8494
5 Kit roulettes pivotantes CEMBOX 750 (charge maxi 200 kg)			11491



BOX VÉHICULE

Pour un rangement des outils en toute sécurité sur les plateaux des véhicules utilitaires

- ♦ Résistant aux chocs et aux intempéries (UV)
- ♦ Idéal pour le BTP, l'agriculture et l'artisanat
- ♦ Box en polyéthylène gris
- ♦ Contenance 750 litres
- ♦ Passage de fourches de chariot élévateur intégré
- ♦ Bords renforcés permettant une prise à mains nues (box vide)
- ♦ 2 compas pour ouverture couvercle
- ♦ Fermetures à levier cadenassable (cadenas non fournis)
- ♦ Empilable à vide
- ♦ Kit de fixation plateau en option



Box avec passage de fourches



Stockage d'outils et de matériels

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Box véhicule 750	184 x 74 x 94	40	7841

ACCESSOIRE



Désignation	Poids en kg	Référence
Kit de fixation plateau (2 paires de brides) pour box véhicule	2	7883

BACS DE RANGEMENT PFV

Très résistant, longévité exemplaire

- ♦ Bac et couvercle en polyester armé de fibre de verre
 - ♦ Couvercle avec loquet cadenassable
 - ♦ Couvercle équipé de deux vérins à gaz
 - ♦ Passage de fourches pour transpalette et chariot élévateur
 - ♦ Bac empilable couvercle fermé
- Livré avec fond plat amovible



Fond plat amovible

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac de rangement PFV 200	89 x 60 x 69	16	10737
Bac de rangement PFV 400	121 x 82 x 68	27	10738

ACCESSOIRE

Désignation	Référence
Cadenas acier galvanisé	1490

COFFRES CHANTIER

Pour organiser le rangement des petits outils

- ♦ Fabrication en polypropylène injecté, 100 % recyclable
- ♦ Poignée de fermeture avec serrure à clé (2 clés fournies)
- ♦ Couvercle déclipable avec joint d'étanchéité
- ♦ Encombrement réduit
- ♦ Gamme complète avec différents volumes, de 30 à 160 litres



124 litres

114 litres

72 litres

160 litres

30 litres



Couvercle déclipable



Poignée de fermeture avec serrure à clé



Joint d'étanchéité et fermeture 3 points

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Coffre chantier 30	50 x 35 x 30	2,5	90961
Coffre chantier 72	60 x 40 x 47	5,2	90962
Coffre chantier 114	64 x 53 x 49	7	90963
Coffre chantier 124	80 x 48 x 47	7,5	90964
Coffre chantier 160	100 x 50 x 50	9,4	90965

ACCESSOIRE



1 box pour le coffre 30 litres



1 ou 2 box pour le coffre 72 litres



1 à 4 box pour les coffres 114 et 124 litres



1 à 4 box pour le coffre 160 litres

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Box de rangement	43 x 28 x 19	2	10016



Box logistique 280

BOX LOGISTIQUE

Pour le stockage et le transport

- ♦ Box étanche en polyéthylène haute densité qualité alimentaire (possibilité de percer des trous de vidange)
- ♦ Résistant à l'acide sulfurique des batteries
- ♦ Passage de fourches bilatéral avec
 - 4 pieds pour box 280 litres
 - 2 patins pour box 520 litres
 - 3 patins pour box 610 litres
- ♦ Charge maxi bac seul
 - 125 kg pour 1 box 280 litres
 - 400 kg pour 1 box 520 litres
 - 450 kg pour 1 box 610 litres
- ♦ Charge maxi boîtes empilés (en charge)
 - 800 kg box 280 litres (6 boîtes empilés maxi)
 - 3 500 kg box 520 litres (7 boîtes empilés maxi)
 - 3 500 kg box 610 litres (7 boîtes empilés maxi)
- ♦ Couverture en option

Attention : ne convient pas pour le stockage de liquide

NOUVEAU



Box logistique 520



Box logistique 610

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BOX LOGISTIQUE 280 sans couvercle	99 x 63,5 x 65	12,5	10158
BOX LOGISTIQUE 520 sans couvercle	NOUVEAU DESIGN 120 x 80 x 79	29	8613
BOX LOGISTIQUE 610 sans couvercle	120 x 100 x 76	37	8085

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Couvercle pour box 280	103 x 65 x 8	5	10159
2 Couvercle pour box 520	122 x 82 x 6	6	8614
3 Couvercle pour box 610	122 x 102 x 6	7,3	8086



MOBIL-BOX

Pour le stockage sûr et propre de substances solides et dangereuses des groupes d'emballage II ou III (ADR) type absorbants, produits d'essuyage

- ♦ Box homologué pour le transport selon normes ADR, RID et IMDG Code
- ♦ Box en polyéthylène de 170 et 250 litres
- ♦ Joint d'étanchéité en polyuréthane
- ♦ 2 fermetures à levier cadenassables (cadenas non fourni)
- ♦ Poignée intégrée au couvercle
- ♦ 2 roues Ø 160 mm
- ♦ Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- ♦ Empreintes latérales permettant la prise et la vidange par chariot élévateur
- ♦ Emplacement réservé pour étiquetage d'identification selon ADR
- ♦ Charge admissible
 - 100 kg pour le 170 litres
 - 120 kg pour le 250 litres

Utilisation

- ♦ Collecte de substances dangereuses pour l'environnement
- ♦ Collecte pour matériaux et déchets : absorbants d'huiles, résidus de peinture, néons...
- ♦ Collecte sélective, tri sur lieu de travail
- ♦ Stockage de produits sensibles à la lumière, à l'humidité, aux poussières
- ♦ Stockage et transport de produits à retraiter et produits inflammables
- ♦ Transport de granulés et autres substances
- ♦ Transport d'outils et table de montage mobile
- ♦ Mise à disposition de pièces sur poste de travail
- ♦ Box navette pour récupération/livraison

HOMOLOGUÉ ADR



Différents coloris de couvercle pour un stockage sélectif



Fermeture et verrouillage à levier métallique



Couvercle avec joint en polyuréthane, opaque à la lumière et étanche pour produits sensibles aux UV et à l'humidité



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Ref. couv orange	Ref. couv rouge
MOBIL-BOX 170, à l'unité	60 x 40 x 88	12	11453	11454
MOBIL-BOX 250, à l'unité	60 x 60 x 89	15	11457	11458