

Informations techniques

- > Rigidité optimisée garantissant une bonne fermeture du couvercle
- > 2 poignées sur platines garanties indésoudables
- > Charnières 5 nœuds renforcées de 90mm avec butée d'ouverture à 95°
- > Fermeur porte cadenas grand modèle renforcé avec trou Ø 14 mm pour cadenas
- > Plateau baladeur avec angles à soudure renforcée



Charnière renforcement avec butée d'ouverture



Fermeur porte-cadenas



Poignée indésoudable



Avec plateau baladeur



Référence	Dimensions utiles (L x l x h)	Volume (L)	Poids (Kg)
CR500B	500x250x250	30	6,5
CR550B	550x300x300	50	7,3
CR570B	550x350x350	65	11,6
CR600B	600x350x350	70	12,5
CR670B	670x350x350	80	13,5
CR800B	800x350x350	100	15,8
CR820B	800x380x380	115	16,2
CR850B	850x350x350	105	16
CR1035B	1000x350x350	120	19,6
CR1000B	1000x480x365	175	22
CR1048B	1000x480x480	230	24

Sans plateau baladeur

Référence	Dimensions utiles (L x l x h)	Volume (L)	Poids (Kg)
CR500	500x250x250	30	5,2
CR550	550x300x300	50	6,2
CR570	550x350x350	65	9,8
CR600	600x350x350	70	10,5
CR670	670x350x350	80	11,3
CR800	800x350x350	100	13,6
CR820	800x380x380	115	13,9
CR850	850x350x350	105	13,8
CR1035	1000x350x350	120	17,6
CR1000	1000x480x365	175	18,6
CR1048	1000x480x480	230	21



Référence	Caractéristiques	Dimensions utiles (L x l x p)	Volume(L)	Poids(Kg)
BAP50	Pour CR500	370x210x50	4	1
BAP55	Pour CR550	420x260x50	5	1,3
BAP57	Pour CR570 - CR600	420x310x80	10	2
BAP67	Pour CR670 6 CR800 - CR850 - CR1035	470x310x80	11	2,1
BAP82	Pour CR820	470x340x80	13	2,2
BAP1000	Pour CR1000 - CR1048	600x400x80	19	3
OCR35	Option 2 roulettes fixes Ø 100 pour CR800, CR850, CR1035			2,5
OCR48	Option 2 roulettes fixes Ø 100 pour CR1000 et CR1048			3
OCRP35	Option 4 roulettes Ø 100 pivotantes dont 2 avec frein			5
OCRP48	Option 4 roulettes Ø 100 pivotantes dont 2 avec frein			6
PGCR35	Option pieds galva pour CR800, CR820, CR850, CR			3,6

COFFRES DE CHANTIER

	1048			
PGCR48	Option Pieds galva pour CR1000 et CR1048			5

Option OCR35 sur CR850



Plateau baladeur disponible sur
tous les modèles de la gamme