



Штабелируемые контейнеры из легких сплавов

Алюминиевые контейнеры



BA 12

Штабелируемые контейнеры из легких сплавов. Ребра жесткости на стенках и дне. Перфорированные Ø 5, или неперфорированные, с анодированием или без.

Артикул	Внутр. размеры, мм	Размеры, мм	литры
BA 12	740 x 460 x 560 В.	755 x 475 x 575 В.	190
BA 12	740 x 460 x 430 В.	755 x 475 x 445 В.	146
BA 12	740 x 460 x 270 В.	755 x 475 x 285 В.	92
BA 12	585 x 385 x 460 В.	600 x 400 x 475 В.	103
BA 12	585 x 385 x 360 В.	600 x 400 x 375 В.	81
BA 12	585 x 385 x 270 В.	600 x 400 x 285 В.	61



1338 CR



1670 CR

Опорный каркас из легких сплавов для контейнера BA12. 4 шарнирных колеса Ø 80 мм. Высота конструкции с контейнером 800 мм. Артикул относится только к каркасу.

Артикул	Размеры, мм	Ø
1670 CR	720 x 485	80
1670 CR	555 x 415	80

Опорная тележка для контейнеров, подвижная ручка, сталь с полиэфирным покрытием. 2 стационарных и 2 шарнирных колеса Ø 80 мм. Артикул относится только к каркасу.

Артикул	Размеры, мм	Ø
1338 CR	800 x 490 x 800 В.	80
1338 CR	645 x 415 x 800 В.	80



АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Контейнеры из легкого сплава с навесной крышкой, внутренним пластиковым уплотнением и фиксирующими ремнями. Фиксаторы, блокируемые на подушках. Пружинная задняя рукоятка. Все компоненты коррозионностойкие. Алюминиевые контейнеры атмосферостойкие. Алюминиевые контейнеры по размерам пригодны к штабелированию в Евро поддоны.

Артикул	Код	Внутр. размеры, мм	Размеры, мм	литры
2000 CS	SA2000NN001	550 x 350 x 220 В.	600 x 400 x 240 В.	42
2001 CS	SA2001NN001	350 x 250 x 180 В.	400 x 300 x 200 В.	16
2005 CS	SA2005NN001	550 x 350 x 380 В.	600 x 400 x 400 В.	73
2010 CS	SA2010NN001	750 x 350 x 310 В.	800 x 400 x 330 В.	81
2015 CS	SA2015NN001	750 x 550 x 380 В.	800 x 600 x 400 В.	157
2020 CS	SA2020NN001	750 x 550 x 580 В.	800 x 600 x 600 В.	239
2025 CS	SA2025NN001	850 x 450 x 350 В.	900 x 500 x 370 В.	134
2030 CS	SA2030NN001	1150 x 750 x 480 В.	1200 x 800 x 500 В.	414