
**Стандартное оборудование:**

- основа на колесах
- боковые панели H-1700

**Дополнительное оборудование:**

- баковая панель H-1700 с паспортной табличкой,
- баковая панель H-1700 securite,
- закрывающая панель H-1700,
- нижняя закрывающая панель H-700,
- верхняя закрывающая панель H-700,
- стандартная проволочная полка,
- усиленная проволочная полка,
- угловые бамперы,
- тканевый пояс или резиновый пояс.

**Допустимая общая нагрузка:** 500 кг  
 нагрузка стандартной проволочной полки: 70 кг  
 нагрузка усиленной проволочной полки: 100 кг  
**Диаметр колеса:** poliamid 100 мм  
**Покрытие:** цинк гальванический + лак

**ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ:**

Контейнер с боковыми панелями и поясами

Контейнер с боковыми панелями securite

Контейнер с боковыми панелями и закрывающей панелью H-1700

Контейнер с боковыми панелями и 2 закрывающими панелями H-1700

Контейнер с боковыми панелями и закрывающей панелью H-1700 и проволочной полкой

Контейнер с боковыми панелями, закрывающей панелью H-1700 и нижней и верхней закрывающей панелью H-700



НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ПОКРЫТИЕ	АРТИКУЛ
Ролл-Контейнер Standard H1700	цинк гальванический + лак	919-351-470

**К РОЛЛ - КОНТЕЙНЕРЫ**

### Стандартное оборудование:

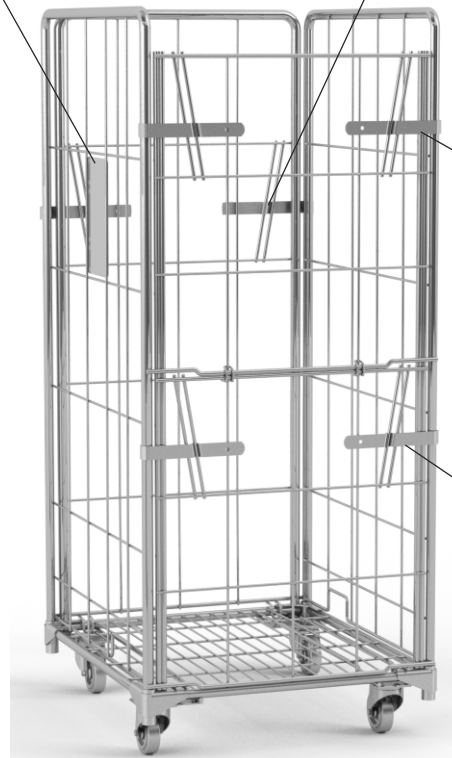
- основа на колесах
- боковые панели H-1700



### Дополнительное оборудование:

баковая панель H-1700 с паспортной табличкой

акрывающая панель H-1700



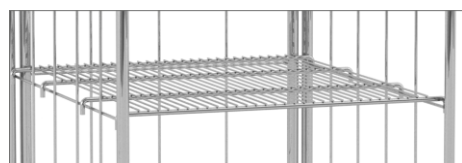
верхняя закрывающая панель H-700

нижняя закрывающая панель H-700

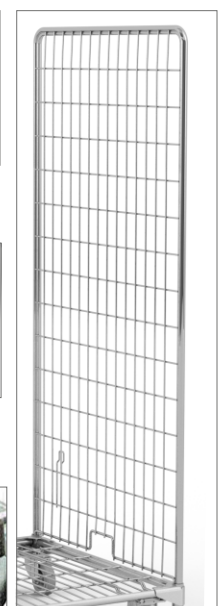
### Типы колес предназначенных для установки для контейнера:

тип колеса	4 поворотные колеса	4 поворотные колеса в том 2 колеса с тормозом	2 поворотные колеса, 2 неповоротные колеса	2 поворотные колеса с тормозом, 2 неповоротные колеса
 Полипропилен Ø 100 мм	✓		✓	
 Полиамид Ø 100 мм	✓	✓		✓
 Полиамид Ø 125 мм	✓		✓	
 Каучук Ø 125 мм	✓	✓	✓	✓
 Сандвия Ø 125 мм			✓	✓

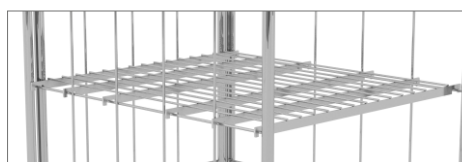
стандартная проволочная полка



баковая панель securite



усиленная проволочная полка



тканевый пояс или резиновый пояс



угловые бамперы



## **К** РОЛЛ - КОНТЕЙНЕРЫ