

**Стеллажный модуль для системы «КЕНГУРУ»
(KÄNGURUH-SYSTEM®)****Технические характеристики**

Вместимость:	6 × StE mit Auflageschienen (L)
Размер ячейки:	61 mm
Масса:	24.395 кг
Ширина:	685 мм
Глубина:	615 мм
Высота:	1041 мм

*Показан пример без декоративных элементов,
точность технического описания не
гарантируется.*

Выдвижной стеллаж для установки контейнеров со стерильными изделиями.

Двухсекционный модульный стеллаж устойчивой самонесущей конструкции в гигиеничном исполнении, пригоден для стерилизации. Рама представляет собой трубы квадратного сечения из нержавеющей стали. С каждой стороны рамы расположено по 15 пар опорных штифтов, установленных с шагом 61,5 мм, что позволяет регулировать высоту L-образных профилей, служащих направляющими; между третьей и четвертой (сверху) парой опорных штифтов имеется по одному дополнительному штифту. Возможна установка дополнительного утилизационного контейнера 600 × 300 × 200 мм. Модуль надежно соединяется с грузовыми компонентами системы, такими как транспортировочные, приемные тележки и подставки, благодаря проволочному фиксатору в верхней части рамы. После установки тележки в нужном месте необходимо отпустить поднятый фиксатор, чтобы он защелкнулся в гнезде с характерным звуком. Стеллаж дополнительно удерживается двумя продольными направляющими шинами из нержавеющей листовой стали, которые расположены в нижней части рамы, а также направляющими роликами соответствующего системного компонента. Тележка на выдвижном основании имеет 4 неподвижных колеса \varnothing 75 мм с полимерными шинами, колеса пригодны для стерилизации.

Дата обращения: 05.04.2026,
00:48:29

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность
технического описания не гарантируется. © Hupfer*