

РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА И ТАБУРЕТ-СТРЕМЯНКА



С одобрением конструкции в соответствии с Европейским стандартом DIN EN 14183, Постановление о промышленной безопасности и безопасности труда (BetSichV), TRBS 2121, Информационный лист по страхованию от несчастных случаев в Германии (DGUV) 208-016 (ранее BGI 694 или GUV-I-694) и применимых правил DGUV.

Табурет-стремянка из пластика, с колесами

Легко перемещается благодаря 3 пружинным колесикам с блокирующим и дефлекторным кольцами. Автоматическое опускание под нагрузкой. Высокая устойчивость благодаря нескользящей, удобной базе. Изготовлен из прочного, пригодного для повторного использования материала PE, устойчив к ультрафиолетовому излучению. Цвет: светло-серый RAL 7035.

Рабочая высота до м.	2.50
Высота под нагрузкой м.	0.43
Высота без нагрузки м.	0.44
Ø верха м.	0.30
Ø центра м.	0.37
Ø основания м.	0.45
Вес кг.	3.6
Артикул №	50001



Артикул № 50001

Складная стремянка из алюминия

Складывается в мгновение ока, прочные двойные боковые стойки с нескользящей платформой (205 x 360 мм) и нескользящим основанием. Всего 85 мм. в сложенном состоянии.

Рабочая высота до м.	2.40	2.70
Высота верхней ступени м.	0.42	0.64
Внешняя ширина м.	0.55	0.57
Раскрытие основания м.	0.54	0.82
Количество ступеней	2	3
Вес кг.	5.0	7.0
Артикул №	55002*	55003*



Сложенный



Артикул № 55003

Складная стремянка из алюминия, со складным кронштейном

С практичным лотком. Складывается в мгновение ока, прочные двойные боковые стойки с нескользящей платформой (205 x 360 мм) и нескользящим основанием. Всего 125 мм. в сложенном состоянии.

Рабочая высота до м.	2.70	2.90	3.10
Высота верхней ступени м.	0.64	0.86	1.10
Внешняя ширина м.	0.55	0.57	0.59
Раскрытие основания м.	0.82	1.10	1.39
Количество ступеней	3	4	5
Вес кг.	9.0	11.5	13.5
Артикул №	53103*	53104*	53105*

* Возможны технические изменения и модификации конфигурации, а также изменение модели.



Сложенный



Артикул № 53103