



Scana S

Высокий комфорт при работе благодаря износостойким анодированным тетивам лестницы и большому лотку для предметов.

Описание товара

- Ступени глубиной 80 мм.
- Анодированные стойки.
- Большая рабочая площадка с противоскользящим рифлением.
- Практичный вместительный лоток для инструмента.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 6 и более ступенях).
- Двухстеночный прессованный алюминиевый профиль придает рабочей площадке оптимальную жесткость.
- Два кронштейна площадки из прессованного профиля.



Особенности продукта

Высота стойки: 40 mm
 Высота стойки: 40 mm
 Высота стойки лестничной/опорной частей: 40mm / 40mm
 Глубина ступени: 80 mm
 Длина (подмость): 250 mm
 Лоток: Пластик
 Материал: Алюминий
 Нагрузка: max. 150 kg
 Расстояние между перекладинами и ступенями по вертикали: 216 mm
 Соединение перекладин, ступеней и стоек: клепанные
 Стяжка-перемычка: Лента пояса
 Тип изделия: Стремянки с приклепанными ступенями
 Тип перекладин и ступеней: рифленные
 Ширина площадки: 250 mm
 нанесение покрытия: анодированный

Подсказки и особенности

Соответствует стандарту EN 131 для профессионального применения.

Варианты продукта

Порядковый номер	Высота лестницы по вертикали	Высота площадки	Габаритная ширина, внизу	Длина лестницы	Кол-во ступеней, вкл. площадку	Масса	Площадь	Рабочая высота	Размеры перевозимого груза
44153	1.2 m	0.59 m	0.41 m	1.36 m	3	3 kg	0,67 m × 0,41 m	2.6 m	1.370 mm × 410 mm × 110 mm



Порядковый номер	Высота лестницы по вертикали	Высота площадки	Габаритная ширина, внизу	Длина лестницы	Кол-во ступеней, вкл. площадку	Масса	Площадь	Рабочая высота	Размеры перевозимого груза
44154	1.42 m	0.81 m	0.43 m	1.59 m	4	3.6 kg	0,82 m × 0,43 m	2.8 m	1.600 mm × 440 mm × 110 mm
44155	1.64 m	1.03 m	0.46 m	1.82 m	5	4.2 kg	0,96 m × 0,46 m	3 m	1.830 mm × 460 mm × 110 mm
44156	1.85 m	1.24 m	0.48 m	2.05 m	6	4.9 kg	1,1 m × 0,48 m	3.25 m	2.060 mm × 490 mm × 110 mm
44157	2.08 m	1.47 m	0.51 m	2.29 m	7	5.7 kg	1,25 m × 0,51 m	3.5 m	2.290 mm × 510 mm × 110 mm
44158	2.31 m	1.7 m	0.53 m	2.52 m	8	7.1 kg	1,7 m × 0,53 m	3.7 m	2.520 mm × 530 mm × 110 mm