GLC приставняа лестница с плоскими ступенями



Приставная лестница с плоскими ступенями. Изготовлена из сварного ребристого экструдированного алюминия и оборудована лотком для инструментов. Сечение стоек 80x25 мм. Наклон 68°.



Примечание: Лоток считается ступенью (даже если на него нельзя наступать)

- * Модели с включенным в стоимость удлинителем. В моделях GLC размером более 3 м. предусмотрены отверстия для крепления траверсы.
- Нескользящие плоские ступени, шириной 8 см.
- Расстояние между ступенями: 25 см
- Эргономичные противоскользящие башмаки большого размера из ПВХ
- Сходящиеся стойки
- Дополнительное усиление на первой ступени
- Профиль 80х25 мм.
- Упакована в термоусадочную пленку с этикеткой

Прочие аксессуары на стр. 100

Формула для расчета полезной высоты при опоре на стену и предупреждения: см. стр. 8



ISO 9000

FN ISO

EN131

ИСПЫТАН

Лестница из сварного ребристого экструдированного алюминия идеально подходит для стеллажей или для доступа к антресолям. Оснащена траверсой (от 12 ступеней), поручнями (с винтами для профиля 84 мм.) и крепежными крюками ø 36 мм



артикул	ступеней	(m.)	высота (м.)	(см.)	в низу	(кг.)	(cm.)	траверса (мм.)
SCOGLC/S10	8	2,16	1,37	38,5	51,0	6,5	60	-
SCOGLC/S20	10	2,66	1,83	38,5	54,0	8,0	60	-
SCOGLC/S30	12	3,16	2,29	38,5	84,2	11,5	100	842
SC0GLC/S40	14	3,66	2,75	38,5	84,2	13,0	100	842
SCOGLC/S50	16	4,16	3,21	38,5	94,0	14,0	150	940
SCOGLC/S60	18	4,66	3,67	38,5	94,0	16,0	200	940

Примечание: Лоток считается ступенью (даже если на него нельзя наступать)

Технические характеристики: см. GLC



Траверса, начиная с 12 ступенек (съемная для транспортировки или хранения лестницы)

Оснащен крючками диаметром 36 мм. Отверстия, необходимые для крепления крючков, сверлятся заказчиком самостоятельно.

Прочие аксессуары на стр. 100

TÜV SÜD

9606