























Двухсторонняя стремянка

Созданная для профессионального использования стремянка обеспечивает высокую безопасность при высокой ежедневной нагрузке.

- + Высокопрочные алюминиевые шарниры
- + Ремни и шарниры закреплены резьбовым соединением
- + Увеличенный профиль выдерживает высокие нагрузки
- + Угловые распорки под ступенями повышают стабильность лестницы
- + Долговечное развальцованное соединение каждой ступени с боковинами
- + Гладкое место соединения ступеней с боковинами без выступов
- + Нескользящие заглушки боковин (SafetyCap)

| Количество ступеней | | | 2 x 3 | 2 x 4 | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 |
|---------------------|--------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A B | A ≈ | М | 2,25 | 2,50 | 2,70 | 2,95 | 3,20 | 3,40 | 3,90 | 4,35 |
| | B≈ | М | 0,25 | 0,50 | 0,70 | 0,95 | 1,20 | 1,40 | 1,90 | 2,35 |
| | C ≈ | М | 0,80 | 1,05 | 1,30 | 1,55 | 1,80 | 2,05 | 2,55 | 3,05 |
| | D ≈ | М | 0,70 | 0,95 | 1,20 | 1,40 | 1,65 | 1,90 | 2,35 | 2,80 |
| Bec ≈ | | КГ | 4,2 | 5,5 | 6,7 | 8,0 | 9,3 | 10,5 | 14,0 | 17,5 |
| | Ширина (В) ≈ | М | 0,50 | 0,50 | 0,55 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,75 |
| Ī | Высота (Т) ≈ | М | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| L B | Длина (L) ≈ | М | 0,80 | 1,05 | 1,30 | 1,55 | 1,80 | 2,05 | 2,55 | 3,05 |
| № арт. | | | 124715 | 124722 | 124739 | 124746 | 124753 | 124760 | 124777 | 124784 |