|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Малые лестничные подмости KRAUSE Corda 2х5 перекладин (Германия), артикул 080028 | |
| Краткое описание | Малые лестничные подмости 2х5 перекладин Corda идеально подходят для обычного использования в быту. Предназначены для доступа к месту работы, находящемуся на значительной высоте при проведении отделочных работ. С подмостями Corda Вы легко и безопасно достигните высоко расположенные места. | |
| Гарантия | 1 год | |
| Вид 1 | Вид 2 | Вид 3 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид 4 | Вид 5 | Вид 6 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | |  |  | | --- | --- | | Тип | Лестничные подмости | | Количество ступеней/перекладин | 2х5 | | Рабочая высота в положении «подмости» (A) | 3,00 м | | Высота площадки в положении «подмости» (B) | 1,00 м | | Высота конструкции в положении «подмости» (С) | 1,40 м | | Максимальная рабочая нагрузка | 150 кг | | Вес | 16,0 кг | | Транспортные габариты | 0,15х0,50х1,60 | |
|  |
| Особенности | - лестничные подмости состоят из двух приставных лестниц с 5-ю перекладинами и противоскользящей рабочей платформы (147 х 50 см) пропитанной влагоустойчивой фенольной смолой  - возможна установка на различных по высоте поверхностях, например, на лестницах или уступах  - прочные боковины секций лестницы из алюминиевой прямоугольной трубы  - размер перекладин 28х28 мм  - перекладины с антискользящим рифлением со всех сторон для безопасного подъема и спуска  - максимальная нагрузка до 150 кг  - сертификаты TÜV и ГОСТ |

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные преимущества | |
| 32-точечная развальцовка обеспечивает надежное соединение перекладины с боковиной | Широкая поперечная траверса с двухкомпонентными заглушками увеличивает опорную площадь и предотвращает скольжение |
| V:\KPDB\pictures\Allgemeine_Leiterndetails-MONTO\121387_0__SprHol_DY01F.jpg | V:\KPDB\pictures\Allgemeine_Leiterndetails-CORDA-KNN\010285_0_KNN_Traverse_DY01F.jpg |