|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Малые подмости передвижные KRAUSE Corda (Германия), артикул 916174 | |
| Краткое описание | Малые передвижные подмости 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 | Подмости | | Рабочая высота (A) | 3,00 м | | Высота площадки (B) | 1,00 м | | Высота конструкции (С) | 1,95 м | | Максимальная рабочая нагрузка | 150 кг | | Вес | 18,0 кг | | Транспортные габариты | 0,20х0,69х1,95 | | |
|  | |
| Особенности | - подмости при сборке образуют противоскользящую рабочую платформу (147 х 50 см) пропитанную влагоустойчивой фенольной смолой  - высота платформы регулируется от перекладины к перекладине  - быстрая сборка, не требующая инструмента, конструкция состоит всего из 6 деталей  - малые габариты позволяют легко проходить дверные проемы в собранном положении  - возможна установка на различных по высоте поверхностях, например, на лестницах или уступах  - прочные боковины секций изготовлены из алюминиевой прямоугольной трубы  - максимальная нагрузка до 150 кг  - сертификаты TÜV и ГОСТ | |
| Дополнительные преимущества | | |
| 32-точечная развальцовка обеспечивает надежное соединение перекладины с боковиной, образующих секции подмости | | Пара роликов позволяют легко переместить подмости |
| V:\KPDB\pictures\Allgemeine_Leiterndetails-MONTO\121387_0__SprHol_DY01F.jpg | |  |