|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | Шарнирные монтажные подмости KRAUSE Corda (Германия), артикул 916273 | |
| Краткое описание | | Шарнирные монтажные 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 в положении «подмости» | 4,85 – 2,90 м | | Высота площадки в положении «подмости» | 2,85 - 0,90 м | | Высота конструкции в положении «подмости» | 4,20 – 2,15 м | | Рабочая высота в положении «стремянка» | 3,35 м | | Высота подъема в положении «стремянка» | 1,25 м | | Высота конструкции в положении «стремянка» | 2,05 м | | Рабочая высота в положении «приставная лестница» | 5,00 м | | Высота подъема в положении «приставная лестница» | 3,00 м | | Длина в положении «приставная лестница» | 4,20 м | | Максимальная рабочая нагрузка | 150 кг | | Вес | 50,0 кг | | Транспортные габариты | 0,31х0,56х2,15 | | |
|  | |
| Особенности | | - подмости при сборке образуют противоскользящую рабочую платформу (150 х 56 см) пропитанную влагоустойчивой фенольной смолой  - высота платформы регулируется от перекладины к перекладине  - легкая сборка, не требующая инструмента  - легкая в передвижении благодаря двум роликам, установленным на траверсе  - две широкие траверсы для большей устойчивости  - возможна установка на различных по высоте поверхностях, например, на лестницах или уступах  - боковые секции подмости можно использовать по отдельности в качестве приставных лестниц или стремянок  - 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 | Помост оснащен быстрозажимной системой фиксации | | Пара роликов позволяют легко переместить подмости |
| V:\KPDB\pictures\Allgemeine_Leiterndetails-MONTO\121387_0__SprHol_DY01F.jpg |  | |  |