

VETRORESINA передвижные электроизоляционные лестницы

НОВИНКА

Castellana Maxi Fiabra

Протестировано и признано соответствующим в соответствии с европейскими стандартами UNI EN 5131/7 с массой 30 кг. на уровне платформы.



55°



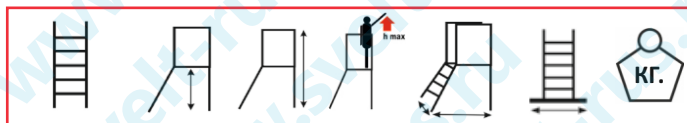
СООТВЕТСТВУЕТ
Законодательному
декрету 81/08

UNI EN 61478



CEI EN
50528
1000 V C.A.
1500 V C.C.

Подвижная стремянка с одной секцией подъема, оснащенная площадкой, поручнями и защитным кожухом. Полностью изготовлена из стекловолокна. Идеально подходит для использования на химических, пищевых предприятиях и в ситуациях, когда металлические лестницы непригодны. Поставляется уже в собранном виде.



кол-во ступеней с учетом платформы	высота до платформы (м.)	общая высота (м.)	рабочая высота (м.)	ширина x длина (м.)	ширина траверсы (мм.)	вес (кг.)
4	1,00	2,05	3,00	1,00 x 1,50	820	50,0
5	1,22	2,30	3,22	1,00 x 1,67	990	56,0
6	1,45	2,50	3,45	1,20 x 1,82	1160	64,0
7	1,68	2,75	3,68	1,40 x 1,98	1330	69,0
8	1,91	2,96	3,91	1,50 x 2,14	1500	77,0

Платформа считается за ступень.

- Угол наклона подъема: 55°.
- Глубина ступеней из стеклопластика: 164 мм.
- Оснащен 4 колесами \varnothing 125 мм. с ножным тормозом.
- Электро- и теплоизоляция
- Антимангнитная и очень устойчивая к влаге, кислотам, коррозии и ультрафиолетовым лучам.
- Платформа Tratech (сетка) из стекловолокна 605x805 мм.
- Расстояние между ступенями: 28 см.
- Защитные перила 1 м.
- Ступеньки с нескользящими резиновыми накладками.
- Крепеж/аксессуары из нержавеющей стали.
- Испытания изоляции при 100 кВ в соответствии с европейским стандартом UNE-EN 61478



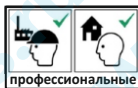
НОВИНКА

Castellana Fibra

Протестировано и признано соответствующим в соответствии с европейскими стандартами UNI EN 5131/7 с массой 30 кг. на уровне платформы.



65°



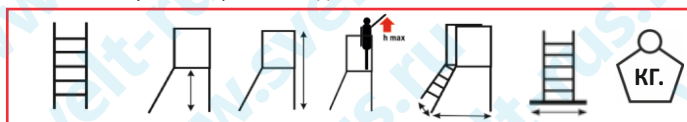
СООТВЕТСТВУЕТ
Законодательному
декрету 81/08

UNI EN 61478



CEI EN
50528
1000 V C.A.
1500 V C.C.

Подвижная стремянка с одной секцией подъема, оснащенная площадкой, поручнями и защитным кожухом. Полностью изготовлена из стекловолокна. Идеально подходит для использования на химических, пищевых предприятиях и в ситуациях, когда металлические лестницы непригодны. Поставляется уже в собранном виде.



кол-во ступеней с учетом платформы	высота до платформы (м.)	общая высота (м.)	рабочая высота (м.)	ширина x длина (м.)	ширина траверсы (мм.)	вес (кг.)
4	1,00	2,05	3,00	1,00 x 1,45	820	36,0
5	1,25	2,31	3,25	1,00 x 1,60	990	38,0
6	1,50	2,56	3,50	1,20 x 1,73	1160	41,0
7	1,76	2,82	3,76	1,40 x 1,88	1330	46,0
8	2,01	3,07	4,00	1,50 x 2,02	1500	52,0

Платформа считается за ступень.

- Угол наклона подъема: 65°.
- Оснащен 2 колесами \varnothing 125 мм.
- Электро- и теплоизоляция
- Антимангнитная и очень устойчивая к влаге, кислотам, коррозии и ультрафиолетовым лучам.
- Платформа Tratech (сетка) из стекловолокна 605x805 мм.
- Расстояние между ступенями: 28 см.
- Защитные перила: 1 м.
- Ступеньки с нескользящими резиновыми накладками.
- Крепеж/аксессуары из нержавеющей стали.
- Испытания изоляции при 100 кВ в соответствии с европейским стандартом UNE-EN 61478

