

ЛЕСТНИЦЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ DOUBLE PART LADDER

АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА DOUBLE PART EXTENSION ALUMINUM LADDER

RU

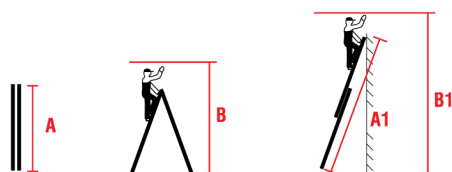
Двухсекционная алюминиевая лестница-стремянка VIRASTAR отличается практичностью в эксплуатации:


- многофункциональная лестница может использоваться как стремянка и как приставная модель, регулирующаяся по высоте;
- фиксация обеих секций обеспечивается прочным соединительным элементом;
- в конструкции предусмотрены направляющие профили;
- небольшой вес лестницы позволяет без затруднений ее передвигать;
- алюминиевый профиль 75x25 мм, используемый при производстве стремянки, обладает необходимой прочностью;
- возможен подъем по обеим сторонам лестницы-стремянки;
- двухсекционная алюминиевая лестница-стремянка VIRASTAR принадлежит к типу А;
- предусмотрен указатель безопасной высоты;
- устойчивость стремянки обеспечивается стабилизатором с опорными наконечниками;
- прочные ремни предотвращают раздвижение секций лестницы-стремянки;
- боковины снабжены нескользящими заглушками;
- секции крепятся надежным соединением;
- двухсекционная алюминиевая лестница-стремянка VIRASTAR удобно складывается для хранения;
- материал стремянки не поддается коррозии, чем обеспечивается длительный срок эксплуатации.

ENG

Double part extension aluminum ladder VIRASTAR

- aluminum light practical use, A type and Extension combination use
- Extensional, adjustable height, locked hook, aluminium guiding profiles
- Colored sign on safe step anti slip special alloy feet, height limiting pins
- Stabilizer feet with supports, safety straps prevent the unintentional detachment of the ladder parts



		A (m.)	B (m.)	A1 (m.)	B1 (m.)	(kg.)	(WxLxH-cm.)
TSA4	2x6	1,88	2,60	3,00	3,60	10,0	41x190x13
TSA5	2x8	2,44	3,10	4,12	4,70	11,5	41x246x13
TSA6	2x10	2,98	3,60	4,93	5,50	13,0	41x299x13
TSA7	2x12	3,55	4,10	6,06	6,50	15,0	41x356x13
TSA8	2x14	4,09	4,60	6,89	7,30	17,0	41x411x13

