

## Arganello



ВИДЕО

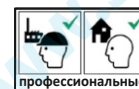


Трехсекционная выдвигающаяся лестница, выдвигается при помощи лебедочного механизма. Профили из экструдированного алюминия. Лестница имеет кривошипную шестерню и шкивы для подъема и опускания двух верхних секций. Благодаря удлинительным колесам, расположенным в конце последней секции, лестницу удобно поднимать по стене. Так же лестница оснащена шарнирными нескользящими опорами.

кол-во ступеней (шт.)	высота сложенной (м.)	высота как приставной (м.)	КГ.
3 x 14	4,00	10,45	34,0
3 x 16	4,50	12,15	38,0
3 x 18	5,00	13,60	43,0

Ширина первой секции: 51 см.  
Ширина второй секции: 44,5 см.  
Ширина третьей секции: 38 см.  
Ширина траверсы: 120 см.  
Шарнирные опоры: 120x50 мм.

Прочие аксессуары на стр. 100



СООТВЕТСТВУЕТ  
Законодательному  
декрету 81/08

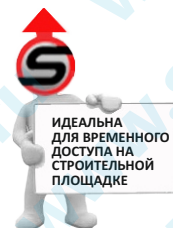
## Optima



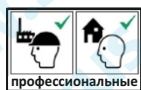
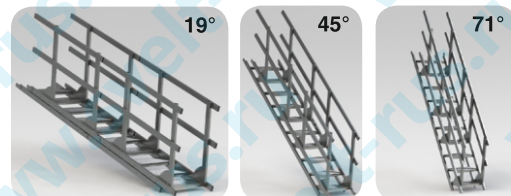
Лестница из экструдированного алюминия с ребристыми широкими самовыравнивающимися ступенями. С переменным наклоном он адаптируется к различным высотам посадки и обеспечивает удобный доступ к различным этажам на строительной площадке, на машинах и крышах с устойчивой опорой как на земле, так и на посадочной площадке. Оборудована поручнями и защитными ограждениями справа и слева. Оператор может подниматься/опускаться по подъему наклоном до 45°, держа руки свободными и лицом вперед. Наклонные опорные ножки из ПВХ адаптируются к неровностям грунта и придают лестнице большую устойчивость. При изменении высоты угол наклона подъема меняется, при этом ступеньки всегда находятся в горизонтальном положении. В опорных кронштейнах есть отверстия, чтобы пользователь мог закрепить лестницу, чтобы избежать ее случайных движений.

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Нескользкие шарнирно-сочлененные опоры, которая выравниваются по поверхности.
- Опорные плиты чтобы зафиксировать лестницу на земле.
- Встроенные поручни справа и слева: 1,00 м.
- Встроенное антиблокировочное устройство безопасности (винтовая ручка).
- Стандартная ширина 600 мм. (другая ширина по запросу).
- Вертикальный профиль: 60x30x2 мм.
- Глубина ступени 260 мм.
- Руководство по эксплуатации.
- Винты из нержавеющей стали.



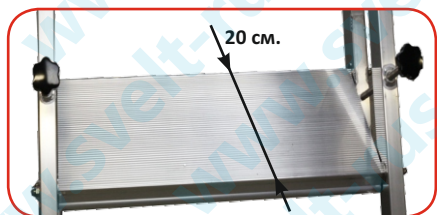
Также предназначена для проходов на наклонных крышах, а также для доступа к транспортным средствам, бункерам, погрузочным платформам, откидным крышкам (при наличии специальных крючков).  
Минимальная высота - 1200 мм., следующие высоты кратны - 300 мм.



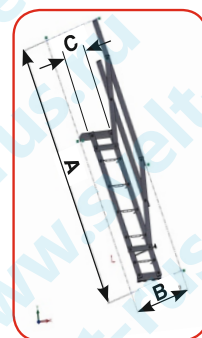
СООТВЕТСТВУЕТ  
Законодательному  
декрету 81/08

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

База с колесами.  
Верхние крючки.  
Без поручня поручня.  
Другая ширина доступна по запросу:  
70-80-90-100-110-120 см



Высота посадки (по наклону)	Высота посадки (по наклону)			вес (кг.)	размеры сложенной АxВxС мм
	мин. 19° (мм.)	средн. 45° (мм.)	макс. 71° (мм.)		
5	477	994	1320	32,5	2690x690x750
6	575	1206	1600	40,0	2990x690x750
7	673	1418	1884	44,0	3290x690x750
8	770	1630	2167	52,0	3590x690x750
9	868	1842	2451	58,5	3890x690x750
10	966	2055	2735	65,0	4190x690x750
11	1063	2266	3018	71,5	4490x690x750
12	1161	2479	3302	78,0	4790x690x750
13	1259	2690	3586	84,5	5090x690x750
14	1356	2902	3869	91,0	5390x690x750
15	1454	3114	4153	97,5	5690x690x750
16	1552	3326	4437	104,0	5990x690x750
17	1649	3538	4702	110,5	6290x690x750
18	1747	3750	5004	117,0	6590x690x750
19	1845	3963	5288	123,5	6890x690x750
20	1942	4176	5571	130,0	7190x690x750



Перед заказом  
внимательно  
проверьте размеры.  
Лестницы обмена  
и возврата  
не подлежат!