

Универсальная шарнирная комбинированная лестница

Шарнирная алюминиевая лестница может устанавливаться на ступенях, применяться в виде приставной или универсальной лестницы или как стремянка, а так же в качестве рабочей платформы (в сочетании с помостом TeleBoard).

- + Запатентованный шарнир. При помощи дуги приводится в действие одной рукой (SpeedMatic-System)
- + Две широкие траверсы с нескользящими насадками (SafetyCap)
- + Автоматическая блокировка шарниров (AutoSnap-System)
- + Перекладки сечением 30 x 30 мм с рифленным профилем
- + Боковины лестницы изготовлены из прессованного профиля, усиленного по краям
- + Компактная конструкция уменьшает размеры при хранении и транспортировке
- + С данной лестницей можно работать на ступенях
- + Нескользящие заглушки и насадки боковин (SafetyCap)

i Используя помост TeleBoard (стр. 120) лестница превращается в регулируемые по высоте и длине подмости.



SafetyCap

SpeedMatic System

SafetyServices
стр. 220

Токопроводящие заглушки боковин и насадки на траверсу
Аксессуары: стр. 100

Видео

professional + domestic/private



Количество перекладин		2 x 3 и 2 x 6		
1		A ≈	м	5,30
		B ≈	м	3,30
		C ≈	м	4,70
		D ≈	м	4,35
1		A ≈	м	4,20
		B ≈	м	2,20
		C ≈	м	3,55
		D ≈	м	3,30
1		A ≈	м	3,35
		B ≈	м	1,35
		C ≈	м	1,85
		D ≈	м	1,75
2		A ≈	м	3,60
		B ≈	м	1,60
		C ≈	м	3,00
		D ≈	м	2,60
2		A ≈	м	3,05
		B ≈	м	1,05
		C ≈	м	1,80
		D ≈	м	1,70

Количество перекладин		2 x 3 и 2 x 6		
2		A ≈	м	2,25
		B ≈	м	0,25
		C ≈	м	0,95
		D ≈	м	0,95
3		A ≈	м	3,80
		B ≈	м	1,80
		C ≈	м	2,90
		D ≈	м	2,60
4		A ≈	м	2,80
		B ≈	м	0,80
		C ≈	м	-
		D ≈	м	-
Ширина траверсы ≈		м		0,90
Вес ≈		кг		14,5
	Ширина (B) ≈	м		0,45
	Высота (Т) ≈	м		0,20
	Длина (L) ≈	м		1,90
№ арт.				133922

Combi System									
	Стр. 96	2x3 и 2x6							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧