

АЛУМИНИЕВИ ДВУРАМЕННИ ТЕЛЕСКОПИЧНИ СЪЛБИ

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Телескопичните двураменни алуминиеви стълби се отличават с компакните си размери (в събрано положение), ниското тегло и добрата стабилност при употреба.

Изключително компактните им размери позволяват транспотриране във всеки вид автомобил и съхранение в малки и тесни пространства.

Материала на стълбите е алуминиева сплав с високи технически показатели, което дава възможност на стълбите от този вид да поемат и издържат натоварвания до 150 килограма.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Благодарение на телескопичната си двураменна конструкция и универсалното приложение, този тип стълби са предпочитани от монтажни групи, строители, но така също намират приложение в дома и вилата.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:

Товароносимост: 150 кг

Материал: Алуминиева сплав

Дебелина на тръбата: 1,8 мм

Модел	Височина, м		Брой стъпала	Тегло, кг
	разпъната	събрана		
DBL TELELADDER2	2,00	0,62	7	10,8
DBL TELELADDER2.6	2,60	0,66	9	15
DBL TELELADDER3.2	3,20	0,70	11	18
DBL TELELADDER3.8	3,80	0,77	13	22

