

Алуминиевите телескопични стълби на CIMEX са специално конструирани с една единствена цел - многофункционална употреба.

DBL TELELADDER се отличава с изключително компактни размери, ниско тегло и универсалност на приложение. Благодарение на телескопичната си конструкция, тази стълба е изключително лесна за транспортиране и съхранение.

Идеални са, както за домашни ремонтни дейности, така и за професионална ежедневна употреба.

Благодарение на Алюминиевата си конструкция са удобни и надеждни за ползване на открито.

Този модел телескопични стълби са задължителен атрибут от комплекта инструменти на всеки майстор.

# DBL TELELADDER ТЕЛЕСКОПИЧНА А-ОБРАЗНА СТЪЛБА

**2**

ГОДИНИ  
ГАРАНЦИЯ

**1.8mm**

ДЕБЕЛИНА НА  
ТРЪБАТА

**EN131**

НОРМА ЗА  
БЕЗОПАСНОСТ

**150kg**

ТОВАРОНОСИМОСТ

## 1. АЛУМИНИЕВА КОНСТРУКЦИЯ

Здрава конструкция с минимално нетно тегло, покриваща стандартите за безопасност.

## 2. ТЕЛЕСКОПИЧЕН ДИЗАЙН

Това позволява в прибрано състояние да заема минимално място, както и да настройвате височината в различните ситуации.

## 3. ФИКСАТОРИ НА ВСЯКО СЪПАЛО

Благодарение на голямата мощност, едновременна работа с 3 пистолета не е проблем за машината

## 4. УКРЕПВАНЕ НА СЪПАЛАТА

Всяко съпало е с подсилен присъединителен щифт и така повишава максималната товароносимост до 150кг.

## 5. ВЕЛКРО КАИШКА

Каишката се увива около съпалата за допълнителна сигурност и предотвратява своеволно разгъване на стълбата

## 6. ГУМЕНИ ТАПИ ПРОТИВ ПРИПЪЗВАНЕ

Осигуряват надежден контакт с повърхността, като не позволяват стълбата да се припъзне, дори и на гладка повърхност като



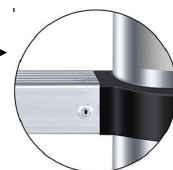
**5**



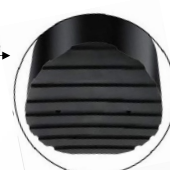
**3**



**4**



**6**



# АЛУМИНИЕВИ ТЕ- ЛЕСКОПИЧНИ СТЪЛБИ

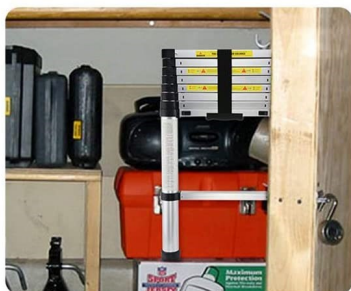
Безопасна и компактна телескопична стълба, включва издръжлив алуминиев дизайн, индустриални фиксатори за височина и плътни крачета с гумено покритие в долната част на стълбата, телескопичната стълба е одобрена от стандарта за безопасност EN131.

Телескопичната стълба е снабдена с вътрешни плъзгащи се фиксатори, чрез които можете да заключвате всяко стъпало по отделно. С тази удобна функционалност, можете да разтегнете или приберете стълбата до желаната височина.

В разгънато състояние всяко стъпало е на 30см. отстояни от предходното, а в прибрано положение стъпалата са на минимално отстояние едно от друго, което гарантира надрасквания и амортизиране от триене на метала.

За разгъване на стълбата просто трябва да издърпате всяка стъпална секция нагоре. Като чуete звука на „щракване“, и от двата заключващи пина на стъпалото, то тогава то е сигурно за качване.

А за прибиране е необходимо просто да избутате с ръка заключващите пинове и вече свободно можете да приберете стъпалото в телескопичната конструкция.



## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Модел стълба	DBL	DBL	DBL	DBL
	TELELADDER2	TELELADDER2.6	TELELADDER3.2	TELELADDER3.8
Дължина (разпъната)	2.0 m	2.6 m	3.2 m	3.8 m
Дължина (събрана)	0.62 m	0.66 m	0.70 m	0.77 m
Брой стъпала	7	9	11	13
Тегло	10.8 kg	15 kg	18 kg	22 kg
Товароносимост	150 kg			
Материал	Алуминиева сплав			
Дебелина на тръбата	1.8 mm			
Разстояние между стъпалата	30 cm			