

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

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.

Алуминиевата, антикорозионна конструкция позволява използването и, не само в закрити помещения, но дори и при външни ремонтни дейности.

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

TELELADDER АЛУМИНИЕВИ ТЕЛЕСКОПИЧНИ СТЪЛБИ

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

Позволява в прибрано състояние, заемане на минимално място. Коригиране на височината според нуждите.

3. ФИКСАТОРИ НА ВСЯКО СЪПАЛО

Заклучващият пин здраво контрира стъпалото, след изтегляне на телескопичната конструкция на стълбата.

4. УКРЕПВАНЕ НА СЪПАЛАТА

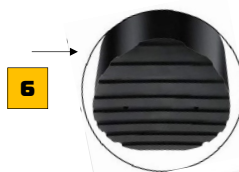
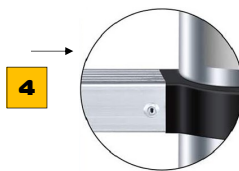
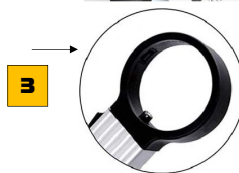
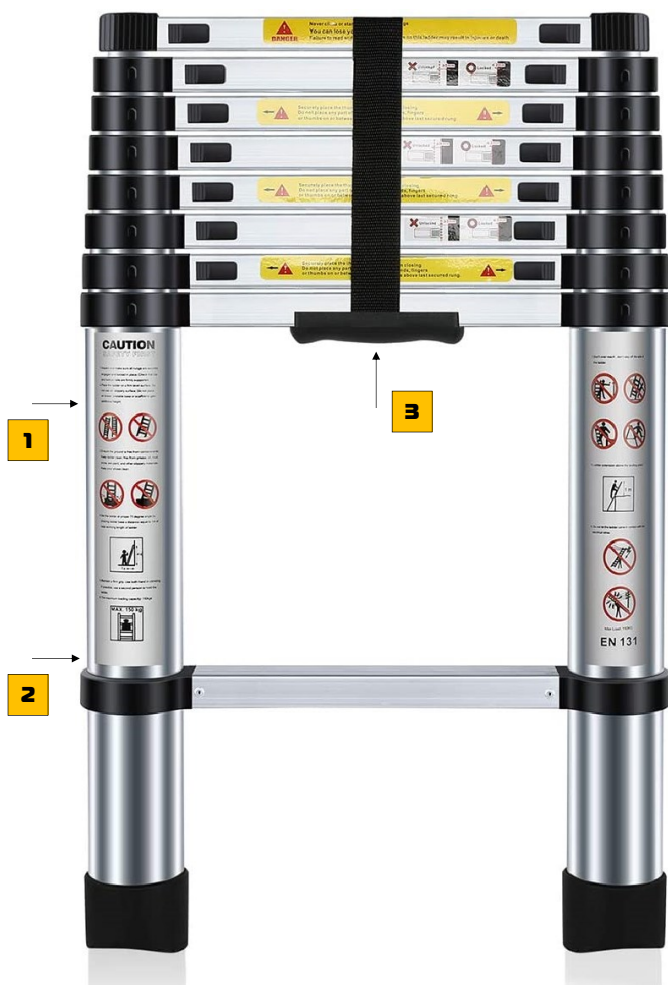
Всяко стъпало е с подсилен присъединителен щифт и така повишава максималната товароносимост до 150kg.

5. ВЕЛКРО КАИШКА

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

6. ГУМЕНИ ТАПИ ПРОТИВ ПРИПЛЪЗВАНЕ

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



АЛУМИНИЕВИ ТЕ- ЛЕСКОПИЧНИ СТЪЛБИ

Безопасна и компактна телескопична стълба, се характеризира с издръжлива алуминиева конструкция, индустриални фиксатори за височина и плътни крачета с гумено покритие.

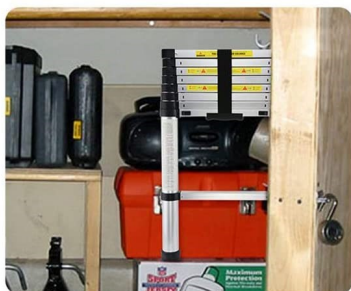
Телескопичната стълба покрива стандарта за безопасност EN131.

Телескопичната стълба е снабдена с вътрешни плъзгащи фиксатори, чрез които 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. отстояние от предходното, а в прибрано положение стъпалата са на минимално отстояние едно от друго, което предотвратява 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, тогава то е сигурно за качване.

За събиране на телескопичната конструкция е необходимо, просто да избутате с ръка заключващите пинове и вече свободно можете да приберете стъпалата.



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Модел стълба	TELELADDER 2	TELELADDER 2.6	TELELADDER 3.2	TELELADDER 3.8	TELELADDER 4.4
Дължина (разпъната)	2.0 m	2.6 m	3.2 m	3.8 m	4.4 m
Дължина (събрана)	0.62 m	0.66 m	0.70 m	0.77 m	0.90 m
Брой стъпала	7	9	11	13	15
Тегло	5.4 kg	7.4 kg	9.4 kg	10.9 kg	12.6 kg
Товароносимост	150 kg				
Материал	Алуминиева сплав				
Дебелина на тръбата	1.8 mm				
Разстояние между стъпалата	30 cm				