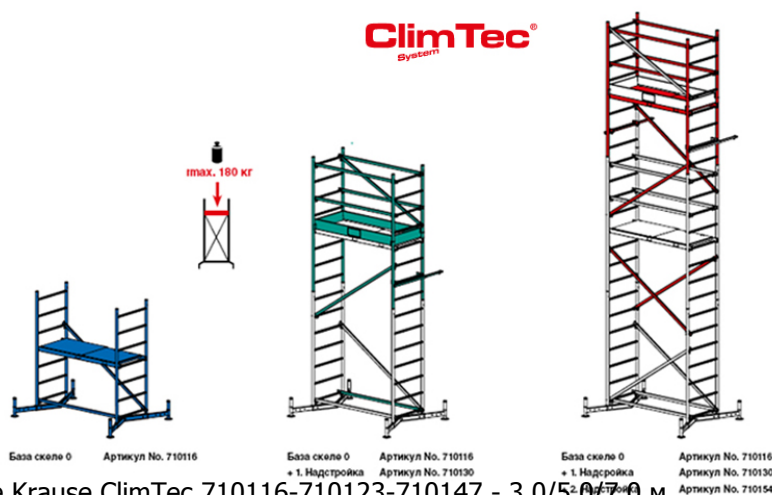


Алуминиево мобилно скеле Krause ClimTec 11710116-11710123-11710147 - 3.0/5.0/7.0 м



Алуминиево мобилно скеле Krause ClimTec 710116-710123-710147 - 3.0/5.0/7.0 м

Krause е водещ Европейски производител на алуминиеви и стоманени стълби с повече от 100 години опит и традиции.

Всички продукти притежават сертификати за качество на продуктите от различни тестващи институти в Европа. Това прави продуктите идеални за ежедневна и домакинска работа.

- Бърз монтаж без инструменти посредством оформящи силови фиксиращи връзки и на рамки като части от системата
- V образна траверса за сигурен стоеж
- Платформа, която може да се регулира на височина от напречник до напречник
- Идеално алуминиево скеле за работи на закрито и на открито(при нормални атмосферни влияния)
- Възможност за използване по стълби или задигнати места
- Неплъзгащи се рифеловани напречници за сигурно качване
- Произведени съгласно стандарти EN1004, товароносимост 200кг/м2

Технически характеристики базов модул:

- Височина на скеле: 1950 мм.
- Максимална височина до платформата : 1000 мм.
- Максимална работна височина: 3000 мм.
- Размери на работната площадка: 1500X600 мм.
- Според варианта на конструкцията трябва да се използват противотежести
- Товароносимост: 200кг/м2
- Тегло: 31.0 кг.

Технически характеристики базов модул + междинен модул:

- Височина на скеле: 4000 мм.

- Максимална височина до платформата : 3000 мм.
- Максимална работна височина: 5000 мм.
- Размери на работната площадка: 1500X600 мм.
- Според варианта на конструкцията трябва да се използват противотежести
- Товароносимост: 200кг/м²
- Тегло: 31+23 кг.

Технически характеристики базов модул + междинен модул + краен модул:

- Височина на скеле: 6000 мм.
- Максимална височина до платформата : 5000 мм.
- Максимална работна височина: 7000 мм.
- Размери на работната площадка: 1500X600 мм.
- Според варианта на конструкцията трябва да се използват противотежести
- Товароносимост: 200кг/м²
- Тегло: 31+23+30 кг.

Употреба на стълбата

- Стълбата следва да се изправи под правилен ъгъл (приблизително 1:4), ако е опорна.
- Единични стълби с дължина над 3 m се закрепват срещу обръщане назад или встрани независимо от броя на качванията или времето на използването им
- Опорните стълби, трябва да са опрени на плоски и нечуплива повърхност и трябва да са обезопасени преди започване на работа
- Стълбата не трябва да се мести докато върху нея има човек
- Не превишавайте максималното допустимо тегло за съответната стълба. Не се разрешава масата на лицето, използващо стълба (включително и товара), да превишава посочената от производителя на стълбата маса. Когато масата не е посочена, се приема 100 kg
- Върху стълба не се качва повече от едно лице, независимо дали стълбата е единична или двойна. Когато естеството на работа изисква двама или повече работници, всеки работник използва самостоятелна стълба

Поддръжка, Съхранение и Ремонт

- Ремонтът и поддръжката трябва да се поверят на компетентни лица и да бъдат според препоръките и инструкциите на производителя.
 - Съхранявайте стълбите на сухо място.
 - След работа винаги почиствайте стълбите.
 - Стълбите се удължават (наставят) само когато това конструктивно е предвидено от производителя.
 - Забранено е удължаването на стълби чрез заковаване на двете части една към друга или свързването им с въжета, тел и други подръчни средства.
- Производител: KRAUSE-Werk - Германия