



## Montageanleitung für Kletterrutschstangen

Artikelnummer: 204100/101/102/103/110/140/141/142

### **ACHTUNG!**

***Wir empfehlen, die Montage von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen!***

***Lesen Sie sich vor Beginn der Montage diese Anleitung sorgfältig durch!***

***Gehen Sie Schritt für Schritt vor!***

***Halten Sie die Reihenfolge der einzelnen Schritte ein!***

Andernfalls kann es zu Beschädigungen am Gerät kommen! Bei unsachgemäßer Montage kann der zuständige Sachverständige die Abnahme des gesamten Spielgerätes verweigern. Wird das Spielgerät durch unsachgemäße Montage beschädigt, ist der Hersteller nicht haftbar.

### **MONTAGE**

1. Prüfen Sie vor Beginn der Montage die Abstände zu benachbarten Geräten
2. Heben Sie das Loch für das Fundament aus
3. Befestigen Sie die Stange mit dem oberen Flansch an Ihrem Gerät
4. Richten Sie die Stange mit einer Wasserwaage aus. Diese muss absolut senkrecht stehen
5. Füllen Sie jetzt das Fundament mit Beton auf. Das Fundament sollte eine Größe von Ø30cmxH30cm haben. Bei losem Fallschutzmaterial muss das Fundament min. 40cm unter der Spielfläche liegen.
6. Die Montage ist damit abgeschlossen.

### **WARTUNG**

Bei losem Fallschutzmaterial ist eine visuelle Inspektion auf Grund des Wegspieleseffektes wöchentlich durchzuführen.

Die weitere Wartung richtet sich nach der allgemeinen Wartungsanleitung der Fa. E. Beckmann

Stand: 05/2019



## Installation instructions for fireman bars

Reference: 204100/101/102/103/110/140/141/142

### **ATTENTION!**

***We suggest that the installation is made by a professional playground equipment installer!***

***Please read this manual carefully before you start the installation!***

***Install the equipment step by step!***

***Keep the correct order of the steps!***

Otherwise the equipment might be damaged! Improper installation may cause the rejection of the authorised expert of the whole play equipment.

If the equipment is damaged by improper installation the manufacturer may reject the guarantee.

### **INSTALLATION**

1. Before you start check all distances and free spaces to other equipment
2. Dig the hole for the basement
3. Connect the upper flange to your construction
4. Adjust the bar with a level. The bar has to be 100% vertical
5. Fill up the hole with concrete. The basement should have a min size of Ø30cmxH30cm. If you use loose fall protection material (e.g. sand) the basement has to be 40 cm below the surface level
6. Installation is now finished.

### **MAINTENANCE**

If you use loose fall protection material you have to check weekly if the basement is visible.

All further maintenance has to be done acc. to the common maintenance guide provided by company E. Beckmann