

# CustomBars® – Ausschreibungstext

## Modell: CB Kempten

Fallraum: 10,95 x 13,7m ~ 150m<sup>2</sup>

Fallhöhe: 2,8m

Calisthenics Anlage bestehend aus:

### 13 x Pfosten/ Steher:

Steherpfosten aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

100 x 100 mm Quadratrohr, Wandstärke 3 mm, oben mit quadratischem gelasertem Blech 3mm verschlossen und verrundet

Länge: 2 x 2700mm / 8 x 2600mm / 1 x 1500mm / 2 x 1300mm

Keine Kreuzprofile oder offene Pfostenprofile.

Keine Klemm- oder Schellensysteme.

Die Löcher für die Blindnietmuttern und für die Diebstahlhemmung und Zentrierung der Reckstangen werden ausgelasert.

Bodenplatte Ø300 / 10mm stark mit arrondierten Kanten / 4 x Bohrung Ø17mm (TK260).

Aufgedübelt mit CustomBars Verbundankersystem: MKT Verbundankerstangen V-A12-35/160 A4 mit MKT Verbundanker-Mörtelpatrone VZ-P 12 auf bauseits hergestellte Streifenfundamente

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

### 9 x Reckstangen mit Diebstahlhemmung:

Reckstange aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Rohrmaß: Ø 33,7 mm / Rohrwandstärke: min. 4 mm

Länge: 2 x 1500mm / 4 x 1400mm / 2 x 1300mm / 1 x 1000mm

Höhen Reckstangen: 2400mm / 2300mm / 2200mm / 1900mm / 1500mm / 1100mm

Steher Anbindung mit intelligenter CustomBars Steckverbindung „Bar Lock System“

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, rechteckig-oval mit Radius 2mm gefrästen Kanten, Formradius 25mm

Format ca.: 50x110x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein.  
(CustomBars BarLock System)

Verbindung durch vier Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

### **2 x Multigriff- Klimmzugstange**

Rohr aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Rohrmaß: Ø 33,7 mm / Rohrwandstärke: min. 4 mm

Länge: 1 x 150mm

Höhen: 2300mm

Rohrenden mit Halbkugel Ø33,7 verschlossen

### **3 x Barren mit Pfostenanbindung:**

Barren mit Pfostenanbindung aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer: 1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 1300mm von +/- 0

Länge 2000mm

Abstand der Barrenholme: 50cm und 55cm

Rohrmaß Ø 42,4 mm / Rohrwandstärke 3,2 mm

Bogenradius 300 mm

Bodenplatte Ø300 / 10mm stark mit arrondierten Kanten / 4 x Bohrung Ø17mm (TK260).

An den Barren geschweißte Trägerplatte, quadratisch mit Radius 2mm gefrästen Kanten, Formradius 25mm

Format ca.: 90x90x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm

Aufgedübelt mit CustomBars Verbundankersystem: MKT Verbundankerstangen V-A12-35/160 A4 mit MKT Verbundanker-Mörtelpatrone VZ-P 12 auf bauseits hergestellte Streifenfundamente

Verbindung durch vier Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

### **2 x gebogener Barren mit Pfostenanbindung:**

Gebogene Barren mit Pfostenanbindung aus V2A Edelstahl, glasperlengestrahlt

Rohrmaß Ø 42,4 mm / Rohrwandstärke: min. 3,2 mm Länge: 2 x 2000mm / Höhe: 1100mm

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, quadratisch mit Radius 2mm gefrästen Kanten (Fräs-maschine), Formradius 25mm

Format ca.: 90x90x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein. (CustomBars BarLock System)

Verbindung durch acht Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

### **1x Monkeybar/Hangelleiter MB 3000 horizontal**

Hangelleiter aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 2400mm von +/- 0

Länge: ca.3000mm

Breite: 1500 mm

Rohrmaß / Rohrwandstärke: Ø60,3 / 3,2 mm und Ø33,7/ 4mm

2 St. tragendes Seitenrohr mit min. 8 St. Sprossen / Zwischenrohre

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, quadratisch mit Radius 2mm gefrästen Kanten (Fräsmaschine), Formradius 25mm

Format ca.: 90x90x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein. (CustomBars BarLock System)

Verbindung durch 16 Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

**1x Sprossenwand / SW1000 vertikal:**

Sprossenwand aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 2400mm von +/- 0

Breite: 3 x 1000 mm / 6 x 450 mm

Rohrmaß / Rohrwandstärke: Ø33,7/ 4mm

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, rechteckig-oval mit Radius 2mm gefrästen Kanten (Fräsmaschine), Formradius 25mm

Format ca.: 50x110x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein. (CustomBars BarLock System)

Verbindung durch 36 Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

**Devilsladder (3 x auskragende Reckstange):**

Bestehend aus:

3 x Reckstange aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Rohrmaß Ø 33,7 mm / Rohrwandstärke: min. 4 mm

Länge: 3 x 1400mm

Höhe: 2800mm / 2600mm

2 x Pfostenerweiterungen mit einer Gehrung aus Edelstahl V2A geschliffen K320

100 x 100 mm Quadratrohr, Wandstärke 3 mm, oben mit quadratischem gelasertem Blech 3mm verschlossen und verrundet

Keine Kreuzprofile oder offene Pfostenprofile  
Keine Klemm- oder Schellensysteme

Die Löcher für die Blindnietmuttern und für die Diebstahlhemmung und Zentrierung der Reckstangen werden ausgelasert (nicht gebohrt).

### **2 x Human Flag HFB1570:**

bestehend aus:

Reckstange aus V2A Edelstahl, (Werkstoffnummer: 1.4301), glasperlengestrahlt

Rohrmaß Ø 33,7 mm / Rohrwandstärke: min. 4 mm

Länge: 1 x 1570mm / 2 x 133mm

Höhe: 1900mm

Steher Anbindung mit intelligenter CustomBars Steckverbindung „Bar Lock System“

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, rechteckig-oval mit Radius 2mm gefrästen Kanten, Formradius 25mm

Format ca.: 50x110x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein. (CustomBars BarLock System)

Verbindung durch vier Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

### **Modell: Liegestützgriffe LSG 200/400:**

Bestehend aus:

#### **1x Liegestützgriffe LSG 200/400:**

Liegestützgriffe aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer: 1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 2 x 0,20 / 2 x 0,40 m ab OK Fallschutzbelag

Länge 1200mm

Abstand der Liegestützbügel 60cm

Rohrmaß Ø 42,4 mm / Rohrwandstärke 3,2 mm

Bogenradius 100 mm

2 x Bodenblech gelasert mit arrondierten Kanten 2200x150x10mm mit 10 Bohrungen  
Ø17mm

Barrenholme mit 16 Knotenblechen ausgesteift 70x50x6 umlaufend verschweißt a=2mm  
(nur bei losem Fallschutz)

Aufgedübelt mit CustomBars Verbundankersystem: MKT Verbundankerstangen V-A12-  
35/160 A4 mit MKT Verbundanker-Mörtelpatrone VZ-P 12 auf bauseits hergestellte  
Streifenfundamente

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

### **Modell: CB PullUpBar single**

Bestehend aus:

#### **2x Pfosten/ Steher:**

Steherpfosten aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

100 x 100 mm Quadratrohr, Wandstärke 3 mm, oben mit quadratischem gelasertem  
Blech 3mm verschlossen und verrundet

Länge: 2 x 2700mm

Keine Kreuzprofile oder offene Pfostenprofile.

Keine Klemm- oder Schellensysteme.

Die Löcher für die Blindnietmuttern und für die Diebstahlhemmung und Zentrierung der  
Reckstangen werden ausgelasert.

Bodenplatte Ø500 / 10mm stark mit arrondierten Kanten / 12 x Bohrung Ø17mm  
(TK260).

Aufgedübelt mit CustomBars Verbundankersystem: MKT Verbundankerstangen V-A12-  
35/160 A4 mit MKT Verbundanker-Mörtelpatrone VZ-P 12 auf bauseits hergestellte  
Streifenfundamente

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

#### **1 x Freestyle Reckstange mit Diebstahlhemmung:**

Reckstange aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Rohrmaß: Ø 33,7 mm / Rohrwandstärke: min. 4 mm

Länge: 1 x 1500mm

Höhen Reckstangen: 2500mm

Steher Anbindung mit intelligenter CustomBars Steckverbindung „Bar Lock System“

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, rechteckig-oval mit Radius 2mm gefrästen Kanten, Formradius 25mm

Format ca.: 50x110x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein.  
(CustomBars BarLock System)

Verbindung durch vier Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

### **1 x Human Flag HFB1570:**

bestehend aus:

Reckstange aus V2A Edelstahl, (Werkstoffnummer: 1.4301), glasperlengestrahlt

Rohrmaß Ø 33,7 mm / Rohrwandstärke: min. 4 mm

Länge: 1 x 1570mm / 2 x 133mm

Höhe: 2600mm

Steher Anbindung mit intelligenter CustomBars Steckverbindung „Bar Lock System“

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, rechteckig-oval mit Radius 2mm gefrästen Kanten, Formradius 25mm

Format ca.: 50x110x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein.  
(CustomBars BarLock System)

Verbindung durch vier Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

## **1 x CB Pole Dance**

Bestehend aus:

Barren freistehend (1er) aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer: 1.4301),  
glasperlengestrahlt

Höhe: 2300mm von +/- 0

Länge 1550mm

Rohrmaß Ø 48,3 mm / Rohrwandstärke 3,2 mm

Bogenradius 300 mm

Bodenplatte Ø300 / 10mm stark mit arrondierten Kanten / 4 x Bohrung Ø17mm (TK260).  
Barrenholme mit 6 Knotenblechen ausgesteift 70x50x6 umlaufend verschweißt a=2mm

Barrenholme mit 2 Knotenblechen ausgesteift 70x50x6 umlaufend verschweißt a=2mm

Aufgedübelt mit CustomBars Verbundankersystem: MKT Verbundankerstangen V-A12-  
35/160 A4 mit MKT Verbundanker-Mörtelpatrone VZ-P 12 auf bauseits hergestellte  
Streifenfundamente

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

Steher Anbindung mit intelligenter CustomBars Steckverbindung „Bar Lock System“

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, rechteckig-oval mit Radius 2mm gefrästen  
Kanten, Formradius 25mm

Format ca.: 50x110x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein.  
(CustomBars BarLock System)

Verbindung durch vier Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit  
werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA  
Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

## **Übungsanleitung: CustomBars QR-Code System „ErklärBar“:**

Bestehend aus:

UV- und witterungsbeständiges Aluminium Label Set „ErklärBar“ mittels scanbaren QR  
Code mit Verlinkung zur visuellen Übungserklärung durch einen professionellen  
Calisthenics Personaltrainer.

In diesen barrierefreien Videos wird detailliert dargestellt, wie einzelne Übungen  
durchzuführen sind.



Der Fokus liegt darauf, dass die Nutzer langfristig verletzungsfrei und erfolgreich an einem Calisthenics Park trainieren können.

Hierbei wird auf Übungen vom ungeübten Anfänger bis hin zum Profisportler eingegangen, um jeden Nutzer das bestmögliche Sporterlebnis zu bieten.

Lieferumfang: Mehrteiliges Labelset (je nach Calisthenics Park Ausstattung) aus hochwertigem Aluminium inklusive detaillierter Installationsanleitung.

Inhalt der Label:

- Name der Übung
- Hochwertige Illustrationen mit mehrfarbig dargestellten beanspruchten Muskelgruppen in Start- und Endposition der auszuführenden Übung
- QR-Code mit Link zur Video-Übungsbeschreibung
- Link zur Hersteller Homepage

Ausführung der Label mit maximalem Kontrast für sehingeschränkte sowie barrierefreien Audio/ Video-Übungsanleitungen mit Untertitel. Zugang zu den Übungsanleitungen in Form von taktil ertastbarem QR Code System und Brailleschrift der Gerätebezeichnungen auf jedem Element.

### **1 x Aufsteller / Übersichtstafel Standard:**

Rahmen aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer: 1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 1800mm von ab OK Fallschutz

Rohrmaß Ø 42,4 mm / Rohrwandstärke 3,2 mm

Statisch notwendige Verstrebung aus Rundrohr Ø33,7 mm

Hinweisschild aus Aluminium (3mm) bedruckt per UV Direktdruck Verfahren.

Mit Piktogrammen dargestellte Beispielübungen, Notfallkontakte und Rufnummer

Platzhalter für Siegel der Abnahmeprüfung

Bedienungs- und Warnhinweise

Ausführung des Hinweisschilds mit maximalem Kontrast für sehingeschränkte sowie barrierefreien Audio/ Video-Übungsanleitungen mit Untertitel. Zugang zu den Übungsanleitungen in Form von taktil ertastbarem QR Code System und Brailleschrift der Gerätebezeichnungen auf jedem Element.

Tafelgröße: DIN A2 / Tafeldicke: 4 mm

2 x Bodenplatte mit arrondierten Kanten Ø300 / 10mm stark mit 4 Bohrungen Ø17mm(TK260)

Aufgedübelt mit CustomBars Verbundankersystem: MKT Verbundankerstangen V-A12-35/160 A4 mit MKT Verbundanker-Mörtelpatrone VZ-P 12 auf bauseits hergestellte Streifenfundamente

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile

**Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB Kempten**

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP ..... GP .....