

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: CB Competition XL

Fallraum: 12,2 x 8,65m ~ 106m²

Fallhöhe: 2,5m

Calisthenics Anlage bestehend aus:

10 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: 8 x 2700mm / 1 x 2200mm / 1 x 1800mm

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.

7 x Reckstangen mit Diebstahlhemmung:

Reckstange aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

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

Länge: 2 x 1600mm / 5 x 1500mm

Höhen Reckstangen: 2500mm / 2400mm / 2300mm / 2200mm / 2000mm / 1600mm

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.

3 x Barren mit Pfostenanbindung:

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

Höhe: 1300mm von +/- 0

Länge 1700mm

Abstand der Barrenholme: 50cm und 55cm

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

Bogenradius 300 mm

1 x Bodenblech gelasert mit arrondierten Kanten 1450x150x10mm mit 6 Bohrungen
Ø17mm

An die Reckstange 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 acht Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit
werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA
Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile

1 x Human Flag HFB 1570:

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: 2300mm

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.

1x Monkeybar/Hangelleiter MB1800 horizontal

Hangelleiter aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 2400mm von +/- 0

Länge: ca.1800mm

Breite: 1700 mm

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

2 St. tragendes Seitenrohr mit min. 5 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 / SW1500 vertikal

Sprossenwand aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 2400mm von +/- 0

Länge: ca.1875mm

Breite: 1500 mm

Rohrmaß / Rohrwandstärke: Ø33,7/ 4mm

2 St. tragendes Seitenrohr mit min. 6 St. Sprossen / Zwischenrohre

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

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

1 x Sprungplattformen SPF450/600/750:

Bestehend aus:

8 x Pfosten/ Steher:

Steherpfosten aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

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

Länge: 4 x 900 / 2 x 750 / 2 x 600 mm

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.

6 x Reckstangen mit Diebstahlhemmung

Reckstange aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

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

Länge: 6 x 500mm

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.

3x Sprungplattformen SPF450/600/750

Ebene Sprungfläche aus glasperlengestrahlttem V2A Edelstahl

Umlaufender Rohrrahmen Ø33,7 mit eingeschweißtem Trägerblech 3mm aus V2A Edelstahl. Anschließend wird die Oberfläche mit 15mm starkem EPDM Belag in einem hellgrau / schwarz Mix beschichtet.

Höhe: 750mm / 600mm / 450mm

Länge: 1500 mm

Breite: 420 mm

Gesamtlänge: ca. 4000mm

Sitzaufgabe mittels Stauff – Aluminium-Klemmschellen mit Reckstangenkonstruktion an zwei Punkten verbunden.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

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 loseem 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.

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 Aufkleber:

- 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

1 x Aufsteller / Übersichtstafel Standard

Bestehend aus:

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

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 Competition XL

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP