



# GERÄTELISTE - 2022 - PARTSLIST

HOCHWERTIG UND BARRIEREFREI - PREMIUM AND WITH DISABILITY ACCESS

## BARREN

Hochwertiger und zugleich höchststabiler Barren.

Bestehend aus zwei Edelstahl Rohren.  
Hervorragend für Dips, Dehn- und Ruderübungen.

Montage: Der Barren wird auf zwei Streifenfundamente (à 500x400x1500mm) aufgedübelt.

Modell: BAD2000

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 2000 x 600 x 1300

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 5000 x 3600 x 1300

Aussendurchmesser/ Wandstärke. :  $\varnothing 48,3/ 3,2$



## DIP BAR

High-quality and highly stable dip bar.  
Consisting of two stainless steel pipes.  
Excellent for dips, stretching and rowing exercises.

Installation: The dip bar is dowelled on two strip foundations (500x400x1500mm)

Model: BAD2000

Size of the dip bar (L x W x H) : 2000 x 600 x 1300

Needed area incl. safety space : 5000 x 3600 x 1300

Pipe diameter / pipe wall thickness :  $\varnothing 48,3/ 3,2$

## DOPPELBARREN

Hochwertiger und zugleich höchststabiler Doppelbarren. Bestehend aus drei Edelstahl Rohren. Bestens geeignet für Freestyle Calisthenics Übungen, ebenfalls für Dips, Dehn- und Ruderübungen. Platzsparende Möglichkeit vielen Sportlern am Barren ein Training zu ermöglichen.

Montage: Der Barren wird auf zwei Streifenfundamente (à 500x400x1800mm) aufgedübelt.

Modell: BAT2000

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 2000 x 1200 x 1300

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 5000 x 4200 x 1300

Aussendurchmesser/ Wandstärke. :  $\varnothing 48,3/3,2$



## DOUBLE DIP BAR

High quality and highly stable double dip bar. Consisting of three stainless steel tubes. Ideal for freestyle calisthenics exercises, also for dips, stretching and rowing exercises. Spacesaving possibility to allow many athletes a workout on the bar.

Installation: The dip bar is dowelled on two strip foundations (500x400x1800mm).

Model: BAT2000

Size of the dip bar (L x W x H) : 2000 x 1200 x 1300

Needed area incl. safety space : 5000 x 4200 x 1300

Pipe diameter / pipe wall thickness :  $\varnothing 48,3/3,2$

## BARREN - ROLLSTUHL - FAHRER

Funktionaler Barren um Rollstuhlfahrern eine optimale Möglichkeit für Ihr Training zu bieten. Einen Zugang mit verbreiteter Einfahrt mit dem Rollstuhl und eine Sitzfläche für die Pause zwischen dem Workout runden dieses Element ab. Ist Inklusion ein Thema für Sie? Dann kommen Sie sicherlich nicht um dieses Gerät herum. Bestehend aus vier Edelstahl Rohren in verschiedenen Abständen. Erstklassig für Dips, Dehn- und Ruderübungen. Montage: Der Barren wird auf vier Streifenfundamente (à 500x400x1600mm) aufgedübelt.

Modell: CB Para Dips

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 6200 x 1300 x 1100

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 9200 x 4300 x 1100

Aussendurchmesser/ Wandstärke. : Ø42,4 / 3,2



## WHEELCHAIR DIP BAR

This functional dip bars are an optimal opportunity for wheelchair users to have their training outside. An access with a widened entrance with the wheelchair and a seat for the break between the workouts completes this element. Is inclusion an issue for you? Then you certainly will not get along this device. Consisting of four stainless steel tubes at different heights. First class for dips, stretching and rowing exercises. Installation: The dip bar is doweled on four strip foundations (500x400x1600mm).

Model: CB Para Dips

Size of the dip bar (L x W x H) : 6200 x 1300 x 1100

Needed area incl. safety space : 9200 x 4300 x 1100

Pipe diameter / pipe wall thickness : Ø42,4/ 3,2

## LIEGESTÜTZ - GRIFFE

Dieses hochwertige Set Liegestützgriffe / PushUp Bars bietet Sportlern die Möglichkeit Ihre Kraft im Liegestütz, Handstand und somit die Schulter, Brust und Armkraft zu stärken. Zwei unterschiedliche Höhen sorgen für einen variablen Schwierigkeitsgrad bei allen Übungen. Das Set besteht aus vier gebogenen Rohren. Auch geeignet für Dehn- und Stretching Übungen.

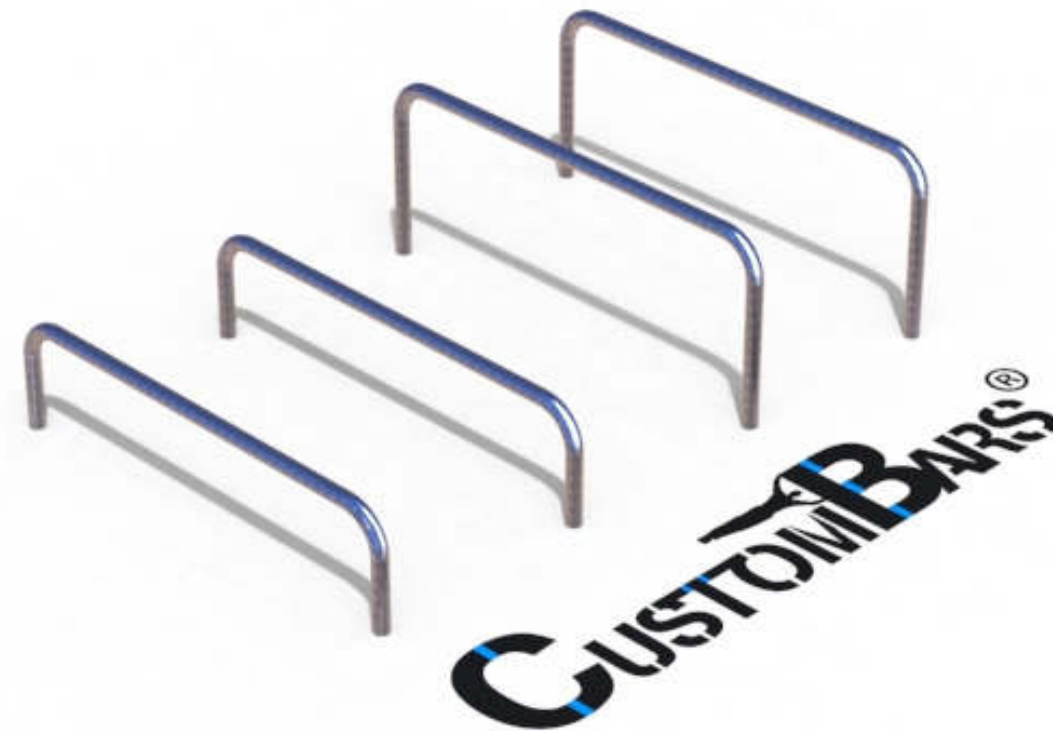
Montage: Das System wird auf vier Streifenfundamente (á 500x400x1200mm) aufgedübelt.

Modell: LSG200/400

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 1800 x 1200 x 400

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 5000 x 4400 x 400

Aussendurchmesser/ Wandstärke. :  $\phi$ 42,4 / 3,2



## PUSHUP BARS

This high-quality set of push-up bars offers athletes the opportunity to gain their strength in the push-up, handstand and thus the shoulder, chest and arm strength. Two different heights provide a variable level of difficulty in all exercises. The set consists of four curved tubes. Also suitable for stretching and stretching exercises.

Installation: The system is dowelled on four strip foundations (500x400x1200mm).

Model: LSG 200/400

Size of the rig (L x W x H) : 1200 x 1200 x 400

Needed area incl. safety space : 5000 x 4400 x 400

Pipe diameter / pipe wall thickness :  $\phi$ 42,4/ 3,2

## SCHLANGEN- LEITER

Die kompakte Alternative zu der Hangelleiter. Dieses Element ermöglicht zum einen das Hangeln, aber auch Klimmzüge in verschiedenen Varianten und Griffweiten bei schmalerer Bauform als bei der Hangelleiter. Die Snakebar verfügt über 7 identische Griffbügel, welche zeitgleich von den Sportlern genutzt werden können.

Montage: Die Snakebar / Schlangenleiter wird auf zwei Streifenfundamente (à 500x400x2000mm) aufgedübelt.

Modell: SB3000

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 3100 x 750 x 2600

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 7100 x 5200 x 2600

Aussendurchmesser/Wandstärke. :  $\varnothing 60,3 / 3,2$  und  $\varnothing 33,7 / 4$



## SNAKEBAR

The compact alternative to the monkeybar. This element allows on the one hand the hanging, but also pull-ups in different variations and grip widths in a narrower design than in the monkeybar. The Snakebar has 7 identical handlebars, which can be used by the athletes at the same time.

Installation: The Snakebar is dowelled on two strip foundations (500x400x2000mm).

Model: SB3000

Size of the rig (L x W x H) : 3100 x 750 x 2600

Needed area incl. safety space : 7100 x 5200 x 2600

Pipe diameter / pipe wall thickness :  $\varnothing 60,3 / 3,2$  and  $\varnothing 33,7 / 4$

## HANGELLEITER

Die klassische Hangelleiter. Sie lädt zum Hangeln und zu diversen Variationen von Klimmzügen ein. In standardmäßig zwei verschiedenen Längen (3000/1800mm) erhältlich, lassen sich auch unterschiedliche Höhen aneinanderreihen und bieten jedem Sportler eine Herausforderung.

Montage: Die Hangelleiter wird auf zwei Streifenfundamente (à 500x400x2000mm) aufgedübelt.

Modell: MB 1800

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 1900 x 1600 x 2500

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 6300 x 8000 x 2500

Aussendurchmesser/Wandstärke. :  $\varnothing 48,3 / 3,2$  und  $\varnothing 33,7 / 4$



## MONKEYBAR

The classic monkeybar. It invites to hang around and to do various variations of pullups. Available in standard two different lengths (3000 / 1800mm), different heights can be added to each other and offer every athlete a challenge.

Installation: The monkeybar is dowelled on two strip foundations (500x400x2000mm).

Model: MB1800

Size of the rig (L x W x H) : 1900 x 1600 x 2500

Needed area incl. safety space : 6300 x 8000 x 2500

Pipe diameter / pipe wall thickness :  $\varnothing 48,3 / 3,2$  and  $\varnothing 33,7 / 4$

## HANGELLEITER

Die klassische Hangelleiter. Sie lädt zum Hangeln und zu diversen Variationen von Klimmzügen ein. In standardmäßig zwei verschiedenen Längen (3000/1800mm) erhältlich, lassen sich auch unterschiedliche Höhen aneinanderreihen und bieten jedem Sportler eine Herausforderung.

Montage: Die Hangelleiter wird auf zwei Streifenfundamente (à 500x400x2000mm) aufgedübelt.

Modell: MB 3000

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 3200 x 1600 x 2500

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 7600 x 6200 x 2500

Aussendurchmesser/Wandstärke. :  $\varnothing 60,3 / 3,2$  und  $\varnothing 33,7 / 4$



## MONKEYBAR

The classic monkeybar. It invites to hang around and to do various variations of pullups. Available in standard two different lengths (3000 / 1800mm), different heights can be added to each other and offer every athlete a challenge.

Installation: The monkeybar is dowelled on two strip foundations (500x400x2000mm).

Model: MB3000

Size of the rig (L x W x H) : 3200 x 1600 x 2500

Needed area incl. safety space : 7600 x 6200 x 2500

Pipe diameter / pipe wall thickness :  $\varnothing 60,3 / 3,2$  and  $\varnothing 33,7 / 4$



## SPROSSENWAND

Die Sprossenwand, ein Element welches in keinem Calisthenics Park fehlen darf. Sie ermöglicht von Dehnübungen über Kraftübungen für den kompletten Körper bis hin zum Training der Königsdisziplin des Calisthenics – Die Human Flag. Zu Deutsch: Die Menschliche Flagge.

Montage: Die Sprossenwand wird auf zwei Streifenfundamente (à 500x400x2000mm) aufgedübelt.

Modell: SW1500

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 1600 x 100 x 2500

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 6000 x 4500 x 2500

Aussendurchmesser/Wandstärke. :  $\varnothing 33,7 / 4$



## SWEDISH WALL

The swedish wall, an element that should not be missing in any calisthenics park. It enables stretching exercises for the entire body and training for the supreme discipline of calisthenics - the human flag.

Installation: The swedish wall is dowelled onto two strip foundations 500x400x2000mm).

Model: SW1500

Size of the rig (L x W x H) : 1600 x 100 x 2500

Needed area incl. safety space : 6000 x 4500 x 2500

Pipe diameter / pipe wall thickness :  $\varnothing 33,7 / 4$

## 3ER - RECK RECKSTANGEN

Dieses 3er Set PullUp Bars ermöglicht Sportlern Ihre Kraft im Klimmzug und im Rudern zu stärken. Unterschiedliche Höhen fordern Athleten jeden Alters heraus. Das Set besteht aus drei Reckstangen, welche durch vier Pfosten gehalten werden. Die Höhen werden auf 2,4m / 2,2m und 1,5m empfohlen.

Montage: Das Reckstangensystem wird auf vier Streifenfundamente (à 500x400x2000mm) aufgedübelt.

Modell: CB PullUpBars

Abmessungen der Anlage (L x B x H): 4800 x 100 x 2500

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum: 8500 x 4500 x 2500

Aussendurchmesser/ Wandstärke:  $\varnothing 33,7 / 4$



## TRIPLE PULLUPBARS

This set of 3 PullUpBars allows athletes to strengthen their strength in pull-up and rowing. Different heights challenge athletes of all ages. The set consists of three bars, which are held by four stable poles. The heights are recommended at 2.4m / 2.2m and 1.5m.

Installation: The Pullupbars system is doweled on four strip foundations (500x400x2000mm).

Model: CB PullUpBars

Size of the rig (L x W x H): 4800 x 100 x 2500

Needed area incl. safety space: 8500 x 4500 x 2500

Pipe diameter / pipe wall thickness:  $\varnothing 33,7 / 4$

## 3ER PUSHUP BARS

Dieses niedrige 3er Set PushUp Bars hilft Sportlern Ihre Kraft im Liegestütz zu stärken. Unterschiedlichen Höhen fordern Athleten jeden Alters heraus. Das Set besteht aus drei Reckstangen, welche durch vier Pfosten gehalten werden. Auch geeignet für Dehn- und Stretching Übungen. Die Höhen werden auf 0,9m / 0,6m und 0,3m empfohlen.

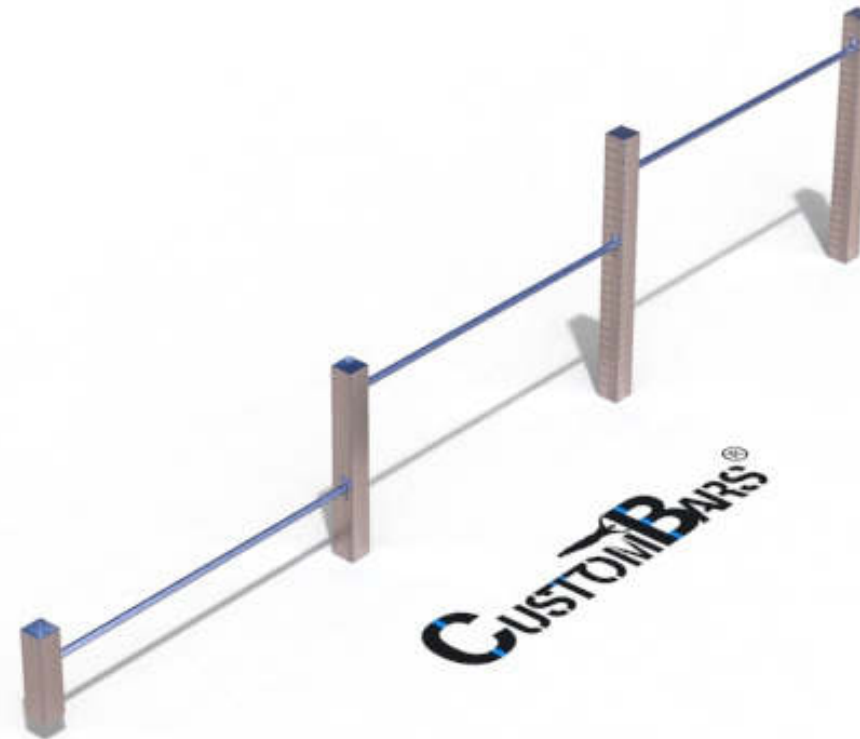
Montage: Das System wird auf vier Streifenfundamente (á 500x400x1200mm) aufgedübelt.

Modell: CB PushUp-Bars

Abmessungen der Anlage (L x B x H): 4800 x 100 x 2500

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum: 7800 x 3100 x 900

Aussendurchmesser/ Wandstärke:  $\varnothing 33,7 / 4$



## TRIPLE PUSHUP BARS

Triple Push Up Bars: This low set of 3 pushupbars helps athletes strengthen their power in pushups. Different heights challenge athletes of all ages. The set consists of three bars, which are held by four massive poles. Also suitable for stretching exercises. The heights are recommended at 0.9m / 0.6m and 0.3m.

Installation: The system is dowelled on four strip foundations (500x400x1200mm).

Model: CB PushUpBars

Size of the rig (L x W x H): 4800 x 100 x 1100

Needed area incl. safety space: 7800 x 3100 x 1100

Pipe diameter / pipe wall thickness:  $\varnothing 33,7 / 4$

## CB CLUB SPORT

Dieses kompakte Calisthenics System bietet auf kleinstem Raum alles was das Sportlerherz begehrt: Ein Doppelbarren, zwei Klimmzugstangen in verschiedenen Höhen und eine Sprossenwand. Somit ermöglicht diese Anlage ein vollwertiges Ganzkörpertraining auf einer Fläche von nur 6 x 7 Metern. Ideal zur Erweiterung einer bestehenden Anlage oder zur Integration in Grünanlagen als einzelne Fitnessstation.

Montage: Das CB Club Sport wird auf drei Streifenfundamente (à 500x400x2000mm) aufgedübelt.

Modell: CB Club Sport

Abmessungen der Anlage (L x B x H): 3400 x 1700 x 2500

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum: 6000 x 7000 x 2500

Aussendurchmesser/ Wandstärke. :  $\varnothing 33,7 / 4$



GEPRÜFT DURCH:  
CONTROLLED BY:



## CB CLUB SPORT

The CB Club Sport: This compact calisthenics rig offers everything the athletes heart desires in a small space: a double dip bar, two pullup bars at different heights and a swedish wall. Thus, this rig allows a full body workout on an area of only 6x7 meters. Ideal for extending an existing playground or for integration into greenspaces as a single fitness station.

Installation: The CB Clun Sport is dowed on three strip foundations (400x400x2000mm).

Model: CB Club Sport

Size of the rig (L x W x H): 3400 x 1700 x 2500

Needed area incl. safety space : 6000 x 7000 x 2500

Pipe diameter / pipe wall thickness :  $\varnothing 33,7 / 4$

**CB SMALL**

Das CB Small, die Einsteigerklasse der Calisthenics Anlagen und beliebt bei Schulen und Vereinen.

Es beinhaltet zusätzlich zu dem CB Club Sport eine Hangelleiter, eine Snakebar sowie eine weitere Klimmzugstange.

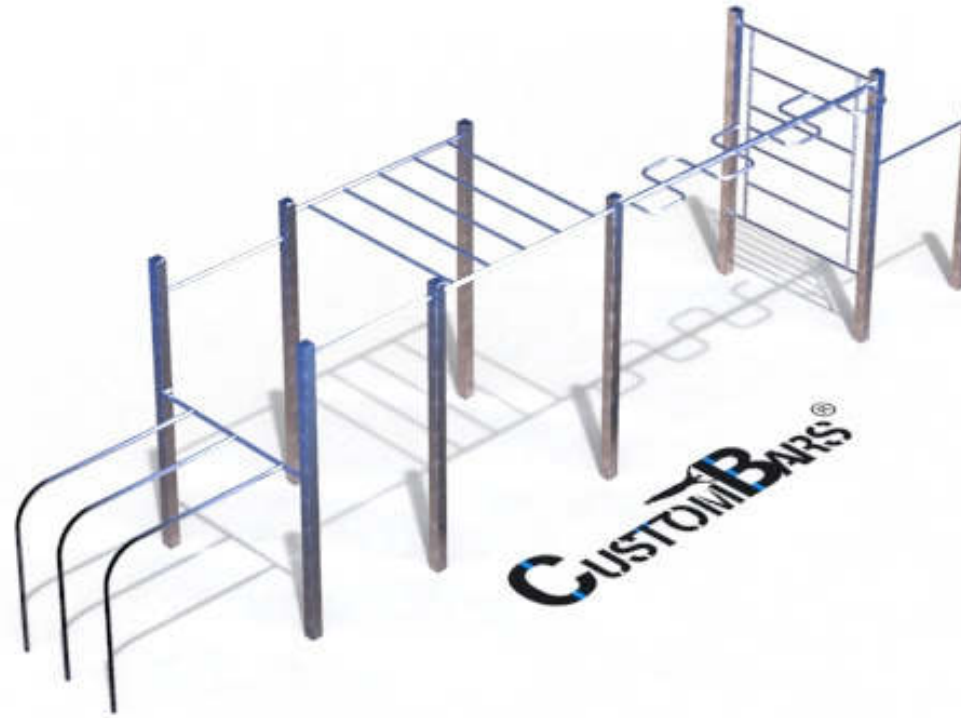
Auf 12,5 x 6,4 Metern finden 8-10 Sportler Platz für ihr Training.

Montage: Das CB Small wird auf insgesamt 6 Streifenfundamente (á 400x400x2000mm) aufgedübelt.

Modell: CB Small

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 9400 x 1800 x 2500

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 12500 x 6400 x 2500

**GRÖSSE / SIZE**  
**S**

**GEPRÜFT DURCH:  
CONTROLLED BY:**

**CB SMALL**

The CB Small, the entry-level of Calisthenics equipment and popular with schools and clubs.

It includes a monkeybar, a snakebar and another pull-up bar in addition to CB Club Sport.

At 12.5 x 6.4 meters, 8-10 athletes find space for their training.

Installation: The CB Small is dowelled on 6 strip foundations (400x400x2000mm).

Model: CB Small

Size of the rig (L x W x H) : 9400 x 1800 x 2500

Needed area incl. safety space : 12500 x 6400 x 2500

**CB MEDIUM**

Das CB Medium, die Mittelklasse der Calisthenics Anlagen und beliebt an Schulen und auch Hochschulen. Es beinhaltet zusätzlich zu dem CB Club Sport eine lange Hangelleiter, komfortable Liegestützgriffe, eine Schrägbank für Bauchübungen sowie zwei weitere Klimmzugstangen. Auf 10 x 10 Metern finden bis zu 20 Sportler Platz für ihr Training.

Montage: Das CB Medium wird auf insgesamt 9 Streifenfundamente (á 500x400x2000mm) aufgedübelt.

Modell: CB Medium

Abmessungen der Anlage (L x B x H) : 7000 x 8000 x 2500

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum : 10000 x 10000 x 2500

**GRÖSSE / SIZE****M**

**GEPRÜFT DURCH:  
CONTROLLED BY:**

**CB MEDIUM**

The CB Medium, the mid size class of Calisthenics parks and popular with schools and colleges. In addition to the CB Club Sport, it includes a long monkeybar, comfortable pushupbars, an inclined bench for abdominal exercises and two additional pullupbars. At 10x10 meters, up to 20 athletes will find space for their workout.

Installation: The CB Medium is dowelled on 9 strip foundations (500x400x2000mm).

Model: CB Medium

Size of the rig (L x W x H) : 7000 x 8000 x 2500

Needed area incl. safety space : 10000 x 10000 x 2500

**CB COMPETITION**

Der Name ist Programm...die auf Meisterschaften erprobte Variante unter den Calisthenics Anlagen auf dem Markt. Auf 13 x 9,5 Metern finden sich alle im Calisthenics notwendigen Elemente in perfekter Abstimmung zueinander. Dieses Setup wurde bei diversen Meisterschaften von internationalen Athleten auf die Probe gestellt. Klimmzugstangen in verschiedenen Höhen, eine Hangelleiter, eine Sprossenwand, ein Doppelbarren, Liegestützgriffe, eine dreier Sprungplattform sowie eine Human Flag Stange runden das ideale Konzept ab.

Montage: Das Modell CB Competition wird auf insgesamt 12 Streifenfundamente (à 500x400x2300mm) aufgedübelt.

Modell: CB Competition

Abmessungen der Anlage (L x B x H): 8600 x 7400 x 2500

Einzuplanende Fläche inkl. Fallraum: 13000 x 9500 x 2500

GRÖSSE / SIZE

**XL****CB COMPETITION**

The CB Competition...the competition proven type among the Calisthenics rigs on the market. At 13x9.5meters, all elements required in Calisthenics are in perfect harmony with each other. This setup was put to the test at different championships of international athletes. PullUpbars are in different heights, a monkeybar, a swedish wall, a double dip bar, PushUpBars three squat platforms and a humanflag pole completes the ideal concept.

Installation: The CB Competition is dowelled on 12 strip foundations(500x400x2300mm).

Model: CB Competition

Size of the rig (L x W x H): 8600 x 7400 x 2500

Needed area incl. safety space : 13000 x 9500 x 2500

GEPRÜFT DURCH:  
CONTROLLED BY:



**CUSTOMBARS®**

## SICHER & GEPRÜFT

Wir starten mit einer gemeinsamen Standortplanung und liefern Ihnen die Planung, Konstruktion und professionelle Abnahme durch den TÜV oder die DEKRA im Rund-um-Sorglos-Paket.

Die Realisierung unserer Konzepte und Calisthenics Anlagen erfolgt mittels hochmoderner 3D Software.

Wir arbeiten Hand in Hand mit nationalen sowie internationalen Athleten aus der Szene, um für Sie eine bestmögliche Qualität und Professionalität zu erreichen.

Alle Anlagen entsprechen den Normen:

**DIN EN 1176 - Spielplatzgeräte und Spielplatzböden -**  
Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

**DIN EN 16630 - Standortgebundene Fitnessgeräte** im  
Außenbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und  
Prüfverfahren

## SECURED & CONTROLLED

We start with a location design and supply you with the detailed plan, design and a professional taking-over in an "turn key service". The implementation of our concept around the calisthenics equipment is carried out through the more modern 3D Software.

We work hand in hand with national as with international athletes from the branch in order to reach the highest possible quality and professionalism.

All Parks match:

**DIN EN 1176 – Fitness equipment and ground floor**  
Special technical security requirements and  
examination procedures.

**DIN EN 16630 - Outdoor sports equipment**  
Special technical security requirements and  
examination procedures.



# CUSTOMBARS®

## REFERENZEN / REFERENCES



## WANN STARTEN WIR IHR PROJEKT?

Melden Sie sich jetzt für ein  
unverbindliches Erstgespräch:

Rufen Sie jetzt an!  
04924 / 3599982

oder schreiben Sie eine Email an:

[info@custombars.de](mailto:info@custombars.de)



## WHEN DO WE START YOUR PROJECT?

Contact us for a free initial  
consultation:

Call us now!  
+49 4924 / 3599982

or send an email to:

[info@custombars.de](mailto:info@custombars.de)

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

### Wie sicher sind die Anlagen?

Sämtliche Calisthenics Parks sind durch den TÜV / DEKRA -geprüft und aus hochwertigem, rostfreiem V2A Edelstahl gefertigt.

### Wie hoch ist der Wartungsaufwand?

Der Wartungsaufwand ist verschwindend gering, aufgrund hoher Qualität. Vandalismus und Beschmierungen / Graffiti lassen sich leicht entfernen ohne die Oberflächen beschädigen.

### Wo werden die Anlagen hergestellt?

Unsere Parks werden ausschließlich in Ostfriesland hergestellt, um unsere Arbeitskraft hier zu stärken!

### Ist Edelstahl nicht sehr rutschig?

Nein. Die Oberfläche wird gezielt glasperlengestrahlt, um eine höhere Griffigkeit zu erhalten.

### Gibt es einen Diebstahlschutz?

Alle Anlagen haben einen hochwertigen Diebstahlschutz, damit einzelne Elemente nicht entwendet werden.

### Welche Beschichtungen setzen Sie ein?

Wir setzen keine Beschichtungen ein. Wir belassen unsere Geräte im eleganten Edelstahl Design. Auf Anfrage erhalten Sie die Pfosten Ihrer Anlage jedoch gern in sämtlichen RAL Tönen.

## FAQ

### Are these parks safe for all athletes?

Yes, they are. All Parks are controlled by TÜV / DEKRA and made of high quality V2A stainless steel.

### How expensive will the maintenance be?

The maintenance costs for our calisthenics parks are close to zero due to the high quality. Vandalism and graffiti can be removed easily without damaging the surface.

### Where are the rigs made?

Your park will always be made in eastfrisia (northern germany).

### Won't stainless steel be slippery?

No, We use a special glas bead blasting process, so that you get a better grip at the bars.

### Is there any protection against theft?

Yes, these rigs have a high quality theft protection, so that the parts can't be stolen.

### Which coating do you use?

We don't use any coating. We keep our rigs in a solid stainless steel design. But upon request you can get the poles of your rig in a RAL color you like.