



INSTALLATION MANUAL · MONTAGEANLEITUNG
IN-GROUND · IN-BODEN



Dig holes according to positions on drawings (see the following pages).



Dimensions of holes:
e.g. 50 x 50 x 75 cm / 20" x 20" x 30"
(see the following pages).



Fill with concrete leaving a depth of e.g. 25/40 cm / 10"/16" (see the following pages). Dry for approx. 6-7 days.



Drill bolt holes with a concrete hammer.



Mount the M12/M16 concrete bolts.



Tighten the anchors (M12 = 90 N/m and M16 = 120 N/m).



REQUIREMENTS FOR THE CONCRETE

The concrete must comply with the standard EN197-1 CEM I 52,5 N.

Mixing ratio:	Cement	1/8	
	Sand	3/8	(max. stone size 4mm / 0,2")
	Stones	4/8	(stone size 16mm / 0,6")

The concrete must be premixed or mixed in a mixer. Hand mixing is not acceptable.

For the concrete to settle, it must be vibrated with a concrete vibrator.

To ensure correct contact between the base plate and the concrete, the concrete surface must be 100% plane.

The concrete has to have the strength of $\geq 52,5$ MPa (obtained in approx. 7 days, but longer in cold weather).

The installation must be carried out by professionals and according to current practice.



Make sure the fitness station is stabil and properly fastened before filling with dirt to the ground line.



Graben Sie Löcher entsprechend der Positionen auf den Bildern (siehe nächste Seiten).



Größe der Löcher: z.B. 50 x 50 x 75 cm / 20" x 20" x 30" (siehe nächste Seiten).



Füllen Sie die Löcher mit Beton, sodass eine Tiefe von z.B. 25/40 cm / 10"/16" (siehe die nächsten Seiten) über dem Beton entsteht. Lassen Sie den Beton für ca. 6-7 Tage trocknen.



Bohren Sie Löcher mit einem Bohrhämmer.



Befestigen Sie die Schwerlastdübel M12/M16.



Spannen Sie die Schwerlastdübel mit einem Drehmoment bei M12 = 90 N/m und M16 = 120 N/m an.



Stellen Sie sicher, dass die Fitness Station stabil und fest fixiert ist bevor sie mit Erde bis zur Oberfläche gefüllt wird.

BETONVORGABEN

Der Beton muss den Standards EN 197-1 CEM I 52,5 N entsprechen.

Mischangaben:	Zement	1/8	
	Sand	3/8	(max. Steingröße 4mm / 0,2")
	Steine	4/8	(Steingröße 16mm / 0,6")

Der Beton muss entweder Fertigbeton sein oder in einem Betonmischer gemischt werden. Das Mischen von Hand ist nicht akzeptabel.

Damit der Beton sich setzen kann, muss er mit einem Betonrüttler verdichtet werden.

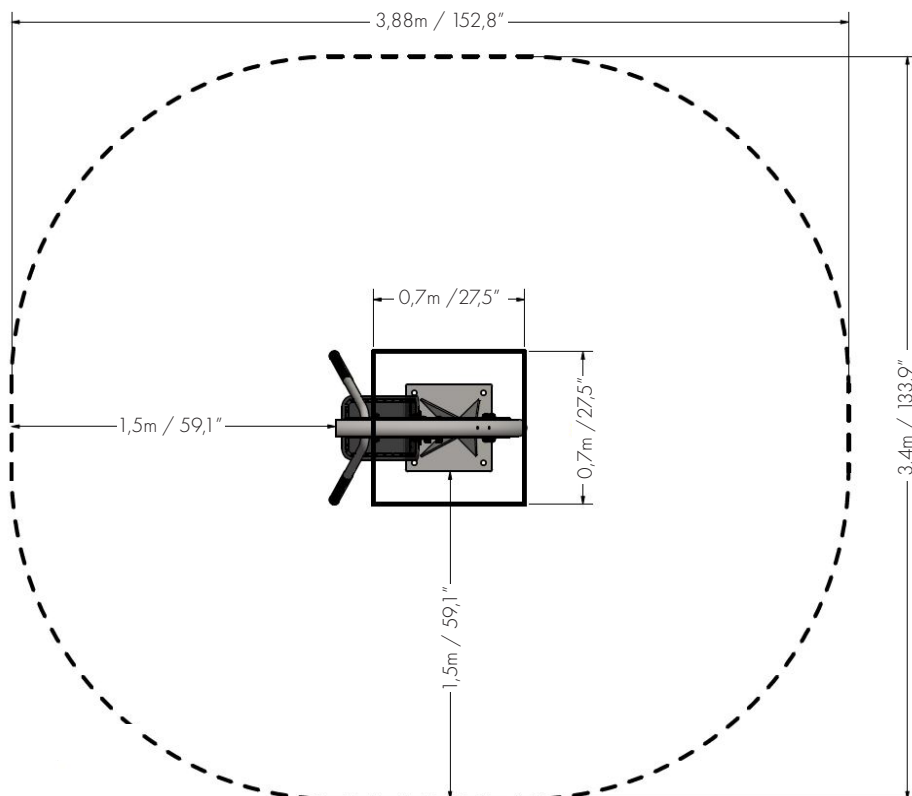
Um einwandfreien Kontakt zwischen der Basisplatte und dem Beton zu gewährleisten, muss der Betonboden 100% eben sein.

Der Beton muss mindestens eine Druckfestigkeit von $\leq 52,5$ MPa haben (wird nach ca. 7 Tagen erreicht, länger bei kaltem Wetter).

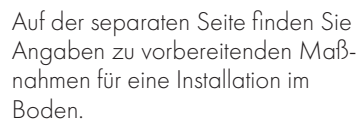
Die Installation muss von ausgebildeten Fachpersonal nach neusten Methoden ausgeführt werden.



Training zone = 11,2m² / 120,6 ft²



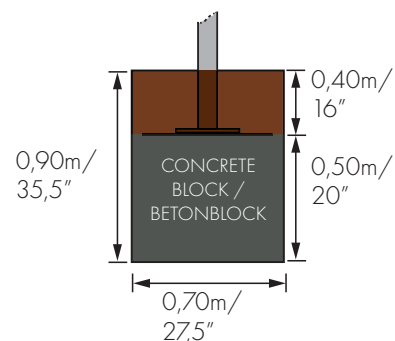
- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

40 x 40cm / 16" x 16"

TIEFE:



NW102 Back

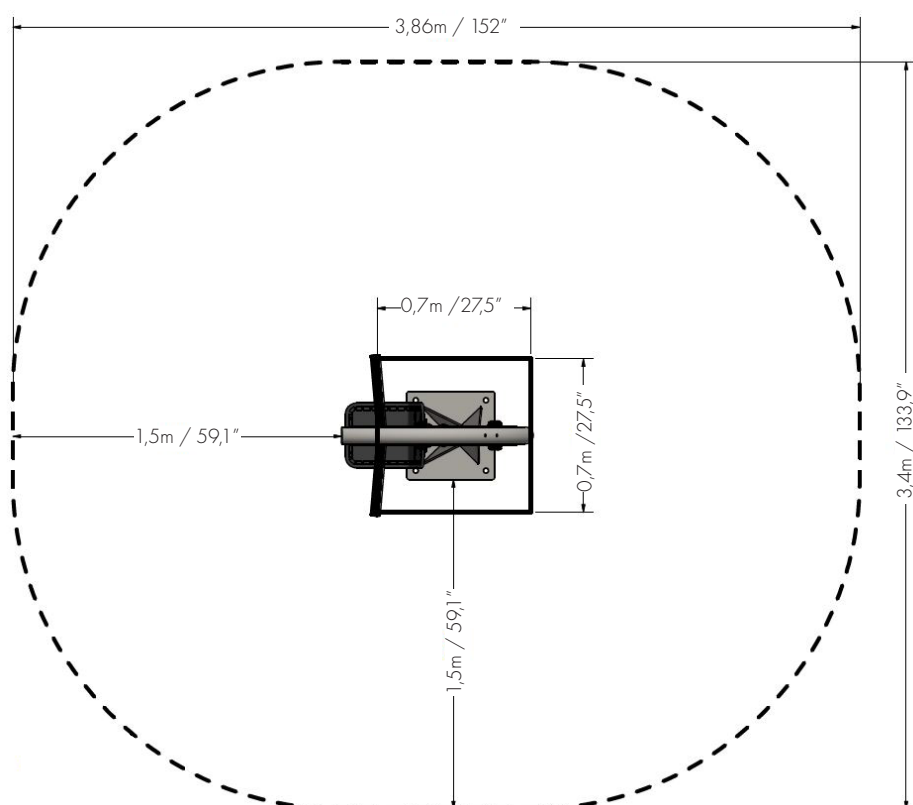


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 11,2m² / 120,6 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

4 x M16



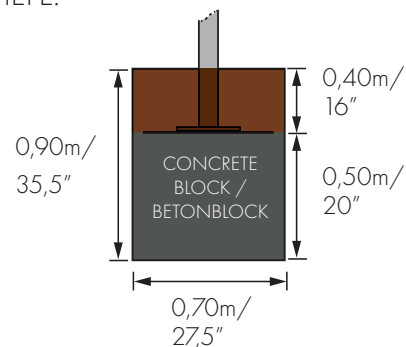
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

40 x 40cm / 16" x 16"

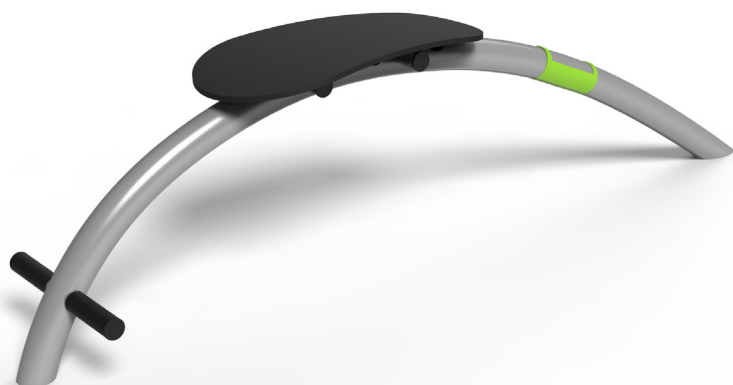
DEPTH:

TIEFE:





FITNESS



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M 12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

8 x M12



BASE PLATE:

BASISPLATTE:

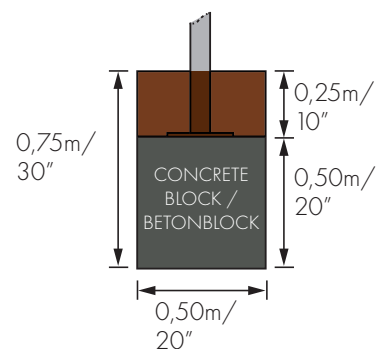
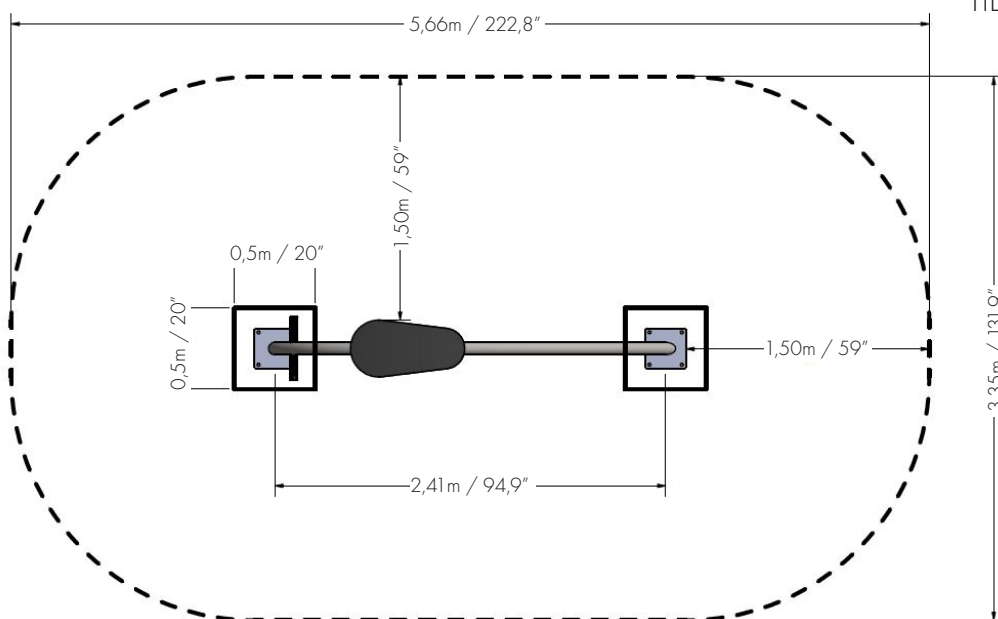
25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

TIEFE:

POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

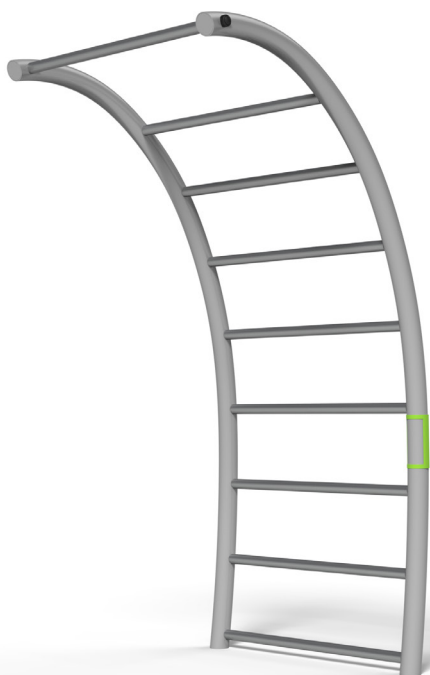
Training zone = 17m² / 183 ft²



NW104 Pull Up

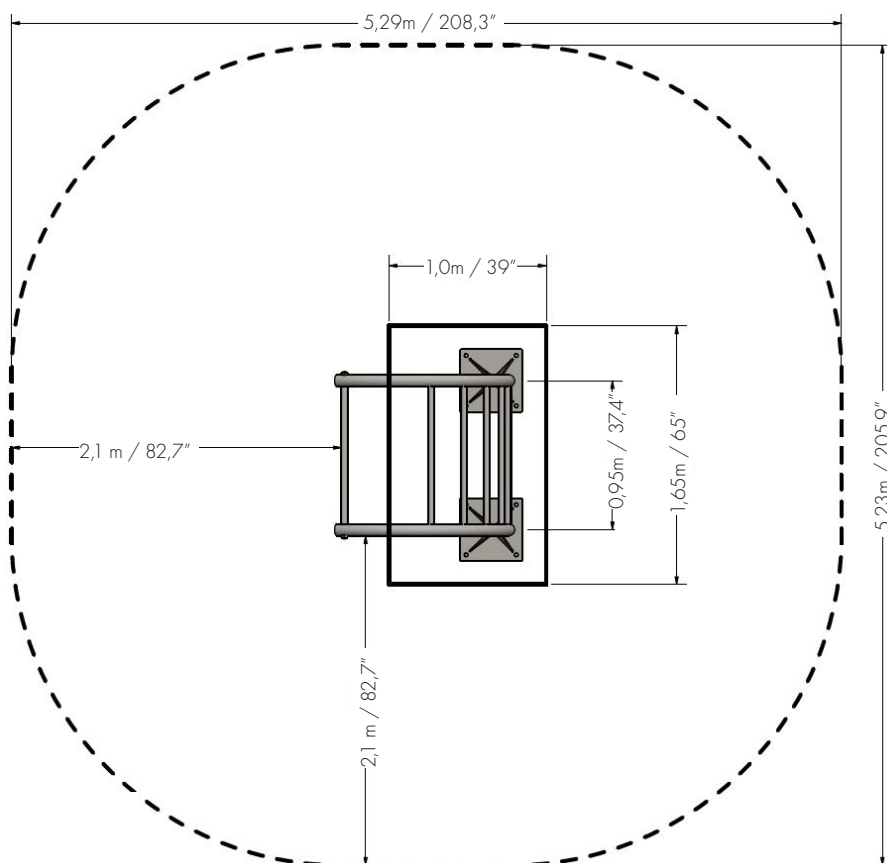


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 23,7 m² / 255,1 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

8 x M16



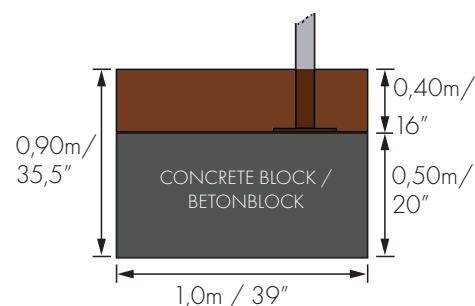
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

40 x 40cm / 16" x 16"

DEPTH:

TIEFE:



NW105 Bar

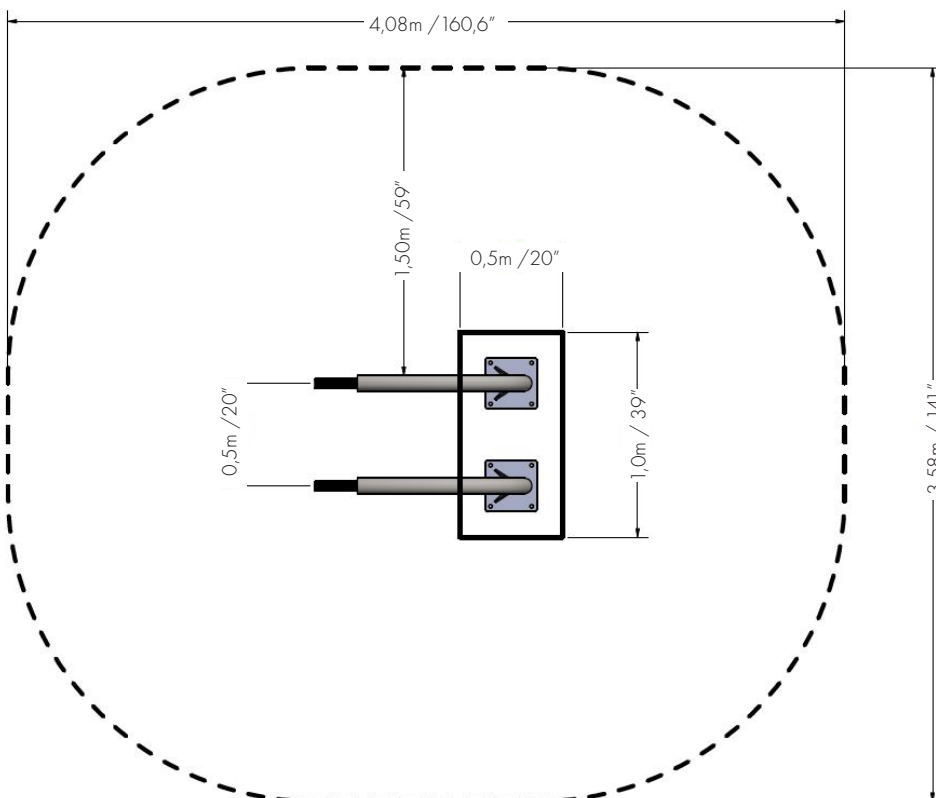


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 12,7m² / 136,7 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

8 x M12



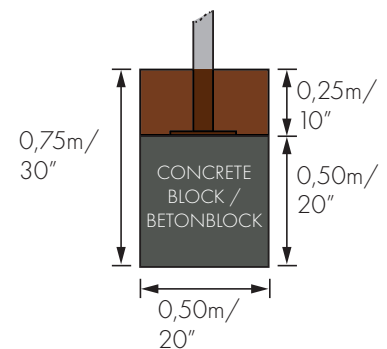
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

TIEFE:



NW106 Leg

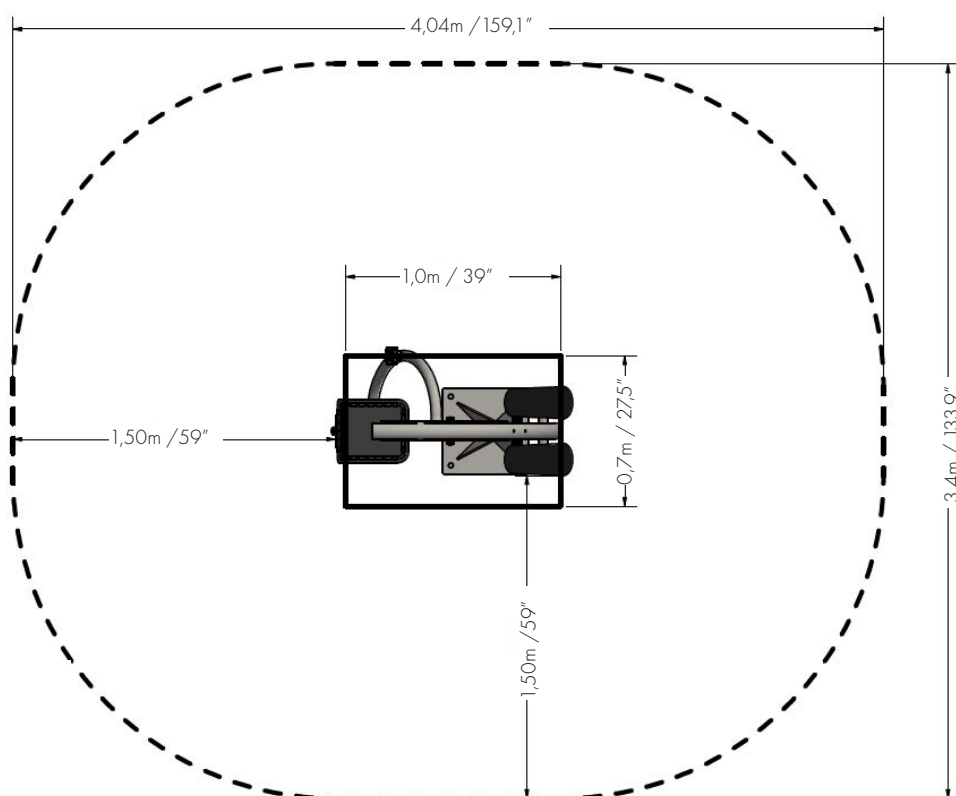


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 11,9m² / 128 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

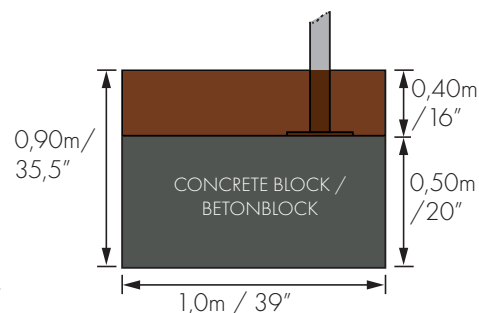
- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

PART LIST:
BESTANDTEIL LISTE:
4 x M16



BASE PLATE:
BASISPLATTE:
40 x 40cm / 16" x 16"

DEPTH:
TIEFE:



NW107 Dual Pull Up

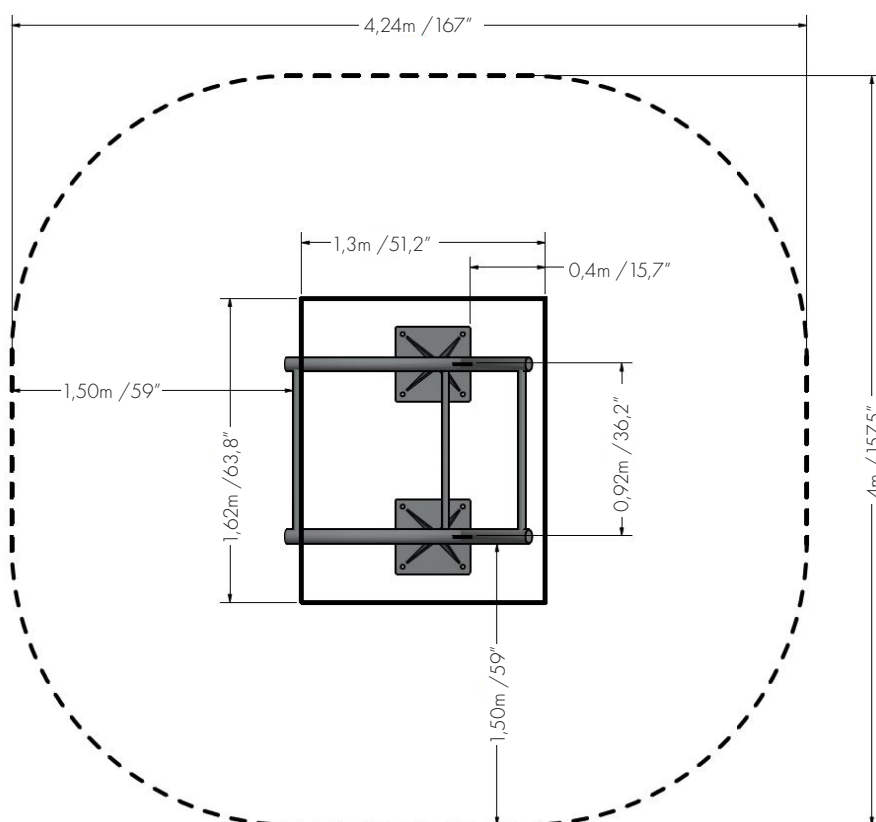


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 15m² / 161,5 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

8 x M16



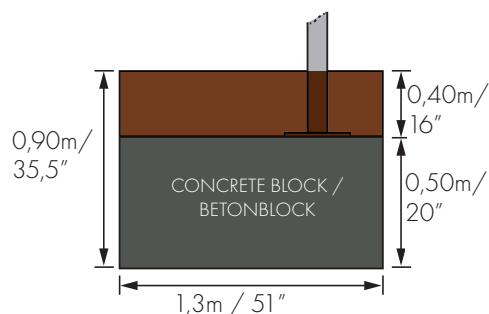
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

40 x 40cm / 16" x 16"

DEPTH:

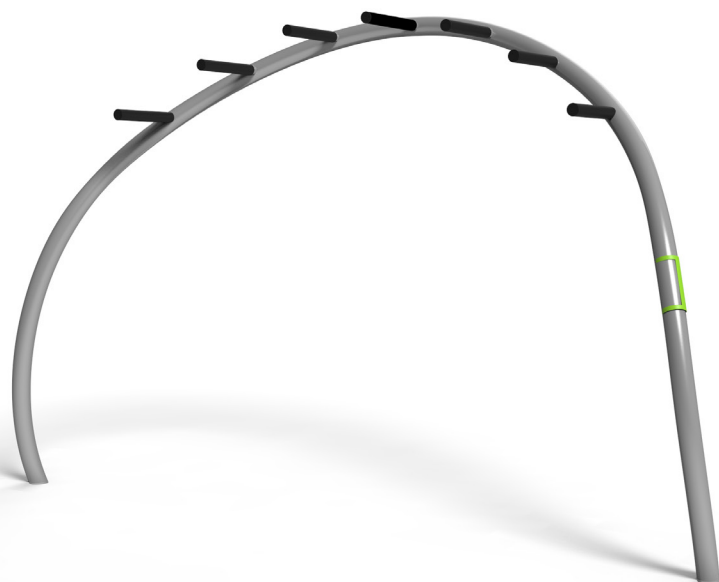
TIEFE:



NW108 Arm Walker

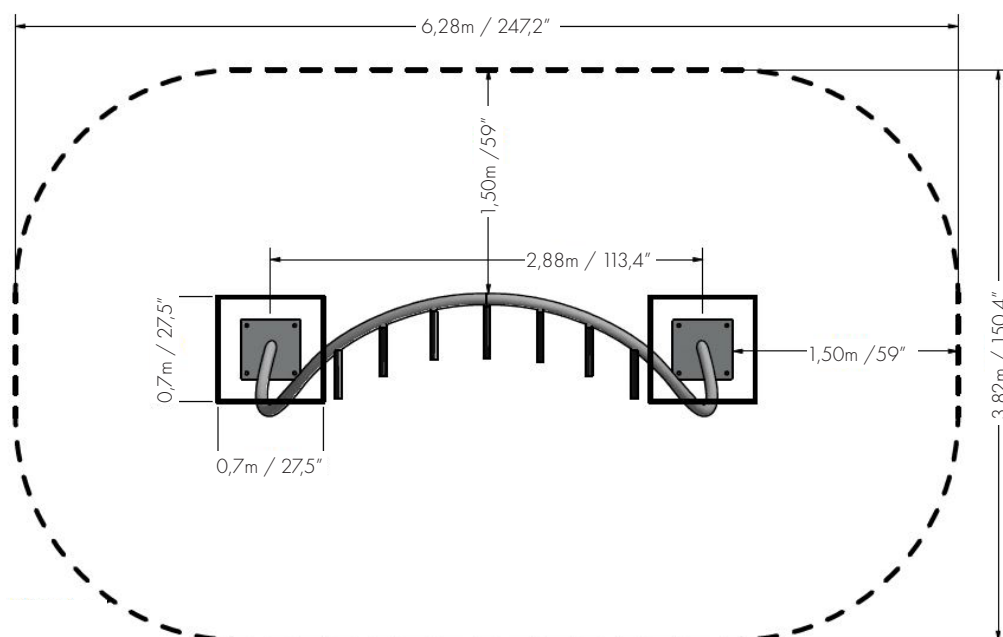


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 22m² / 236,8 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

8 x M16



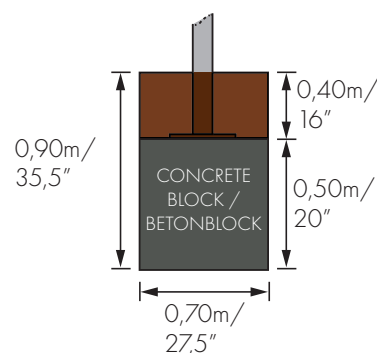
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

40 x 40cm / 16" x 16"

DEPTH:

TIEFE:



NW110 Multi Ladder

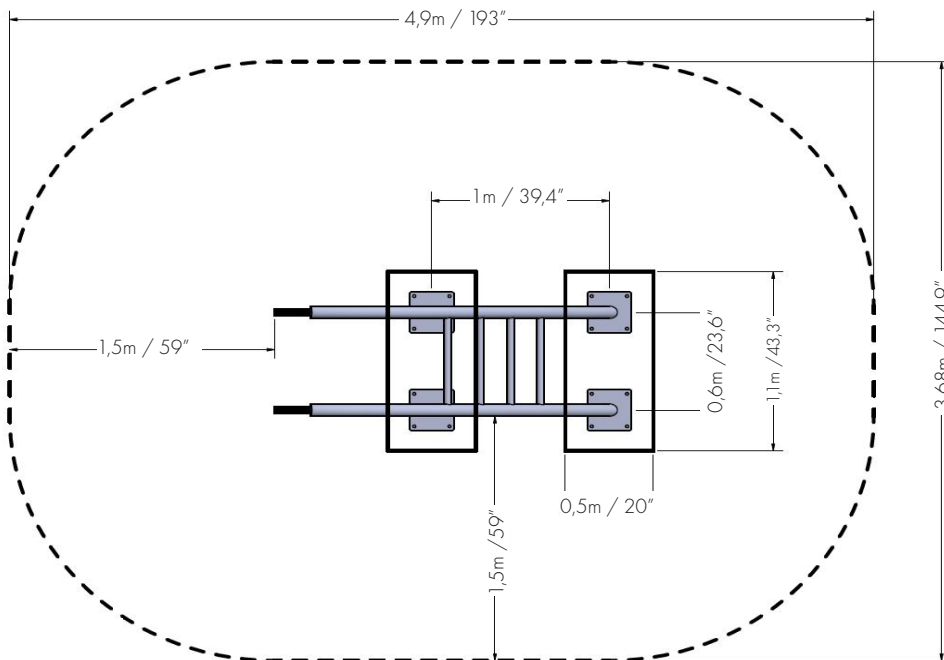


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 16,1m² / 173,3 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

16 x M12



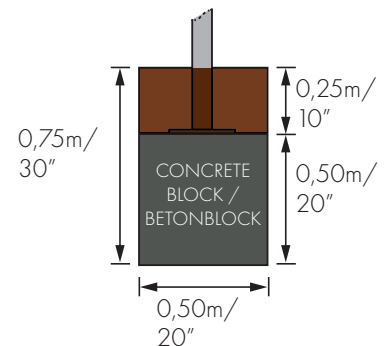
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

TIEFE:



NW201 Air Walker

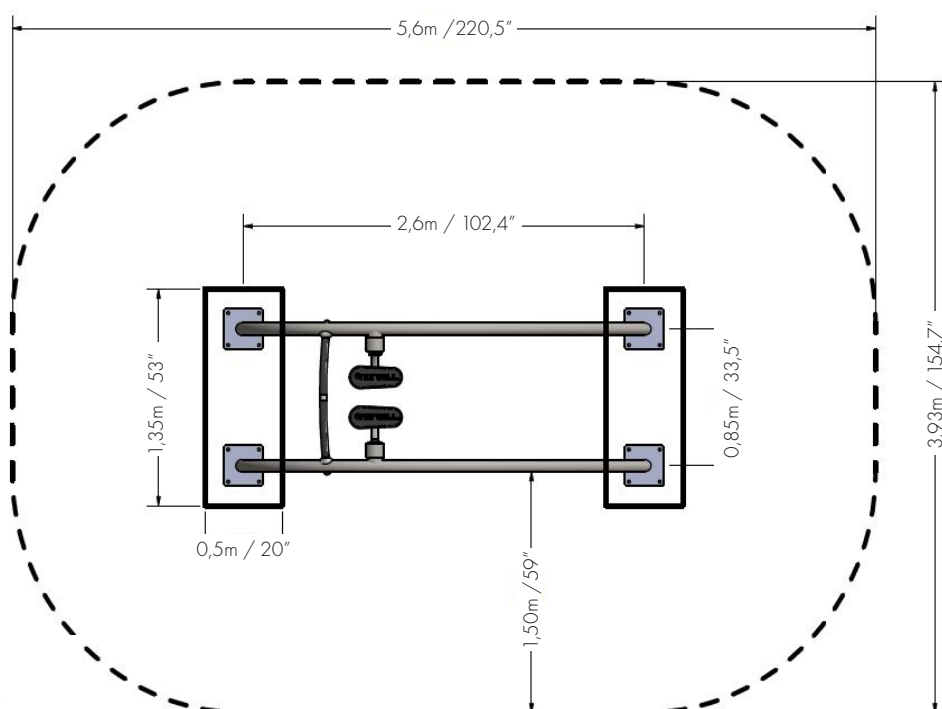


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 20m² / 215,3 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.



PART LIST:
16 x M12

- 1 x cross bar
- 2 x sets of Nut caps, round
- 2 x M10x110 bolts
- 2 x Stainless Steel connector

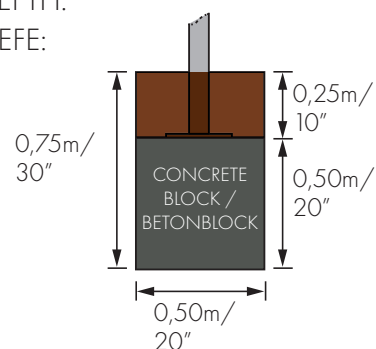


BESTANDTEIL LISTE:
16 x M12

- 1 x Handgriff
- 2 x Set Hutmuttern, rund
- 2 x M10x110 Bolzen
- 2 x Verbindungselement aus rostfreiem Stahl

BASE PLATE:
BASISPLATTE:
25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:
TIEFE:



NW202 Cross

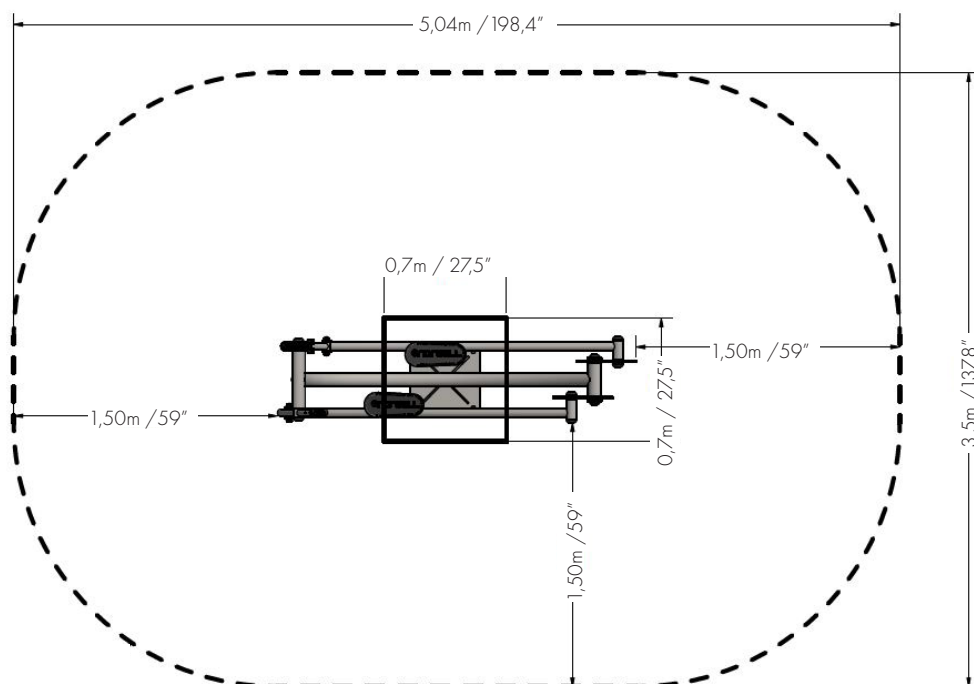


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 15,7m² / 169 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

4 x M16



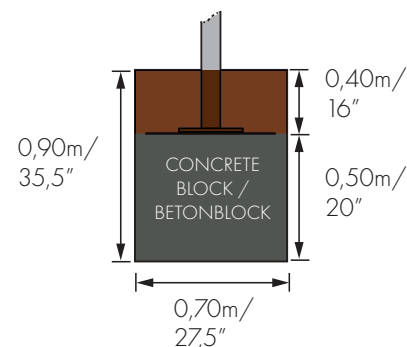
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

40 x 40cm / 16" x 16"

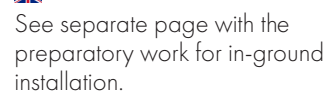
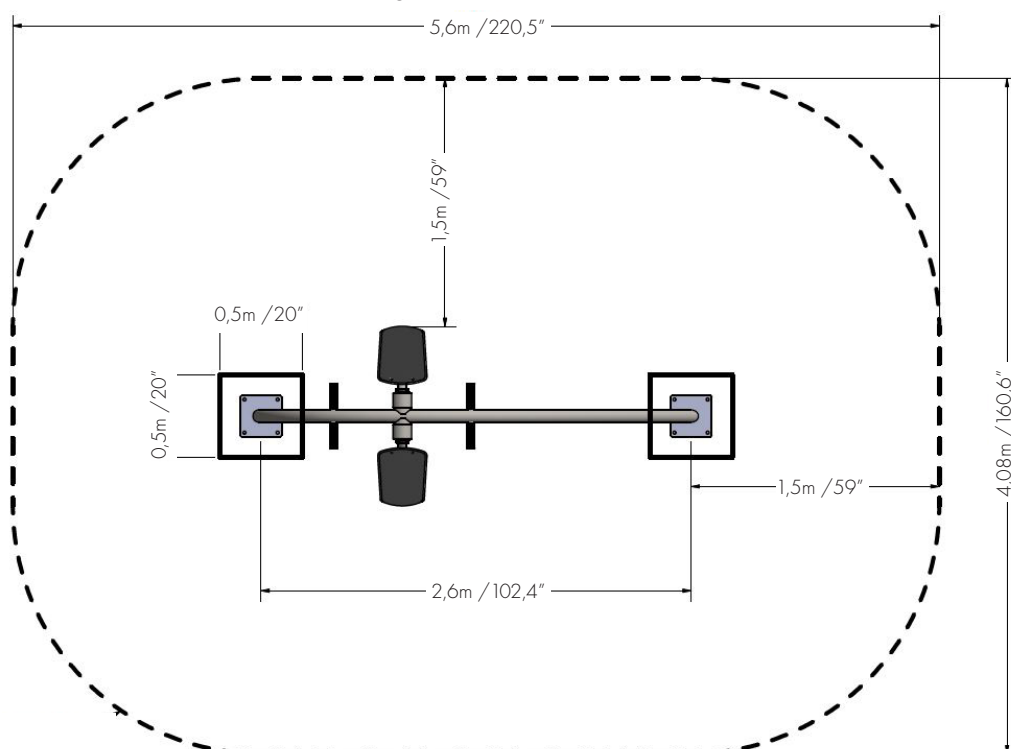
DEPTH:

TIEFE:

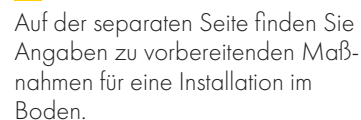




Training zone = 20,9m² / 225 ft²



- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



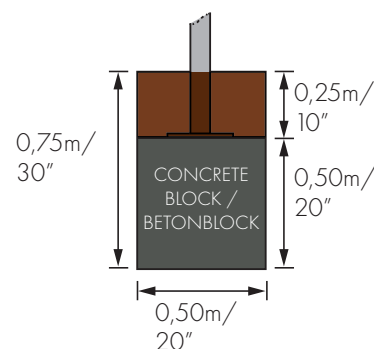
- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

BESTANDTEIL LISTE:
16 x M12



BASE PLATE:
BASISPLATTE:
25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:
TIEFE:



NW206 Rider

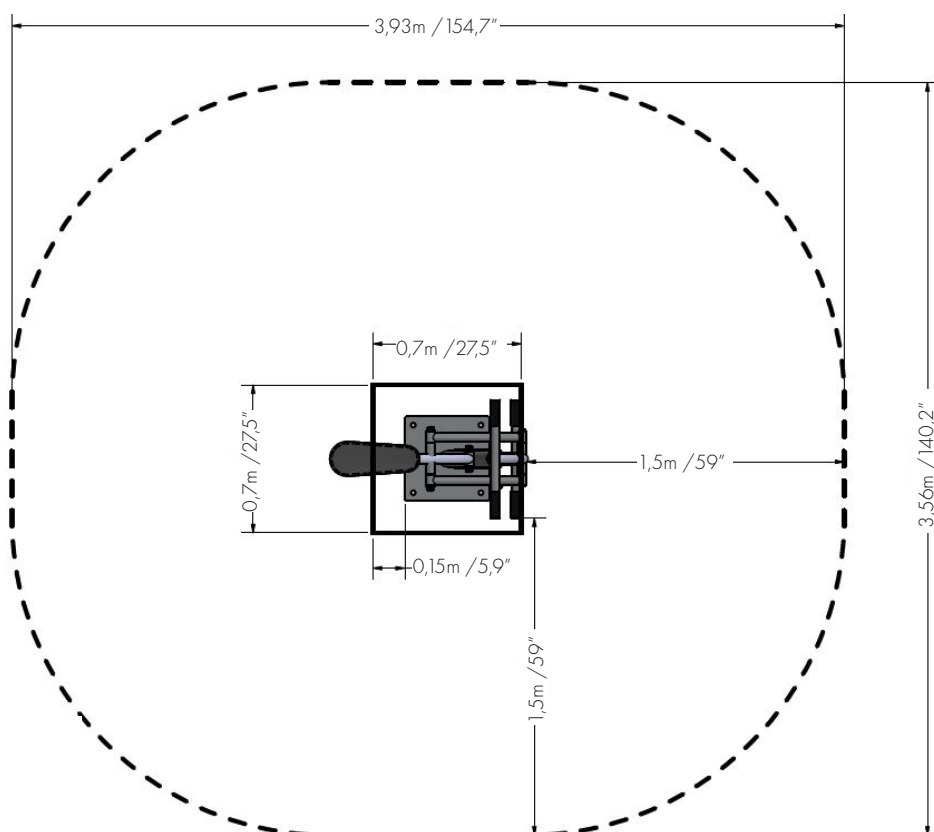


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 12,1m² / 130,2 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

4 x M16



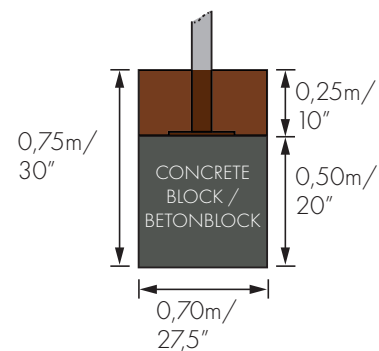
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

40 x 40cm / 16" x 16"

DEPTH:

TIEFE:



NW207 Triple Jumper

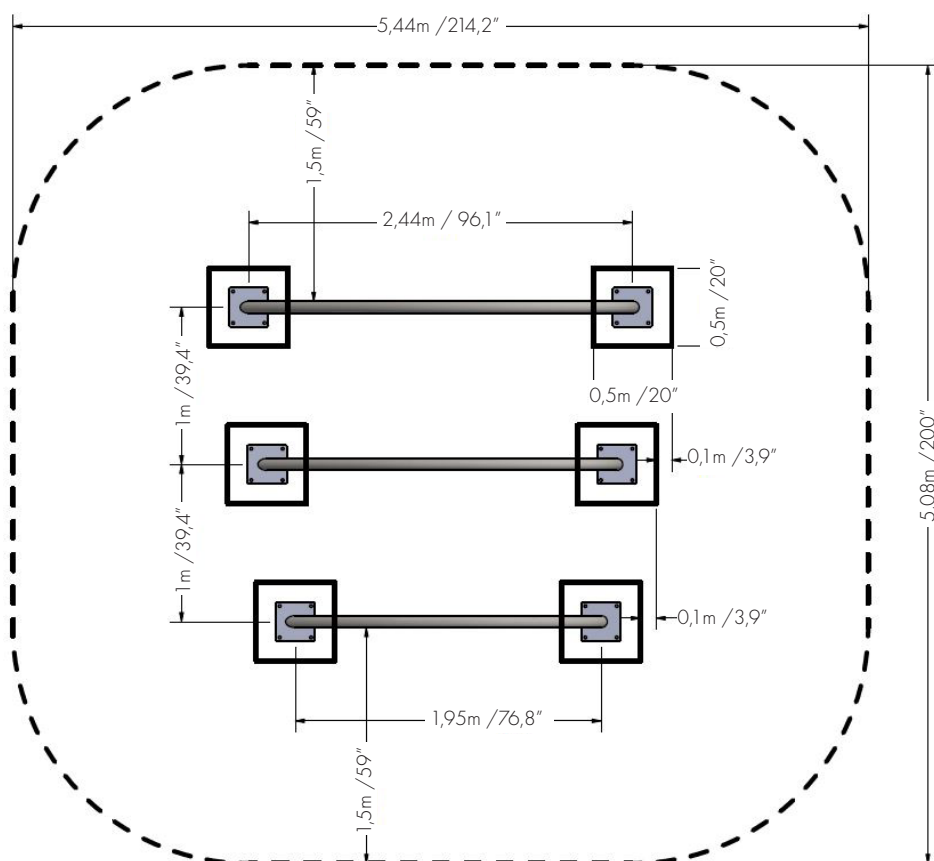


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 25,7 m² / 276,6ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 6 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 6 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

24 x M12



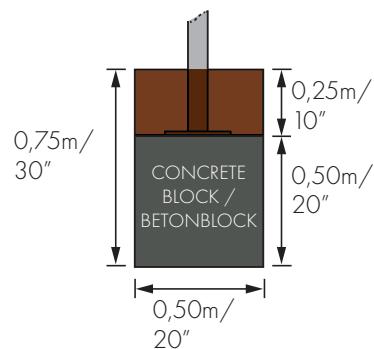
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

TIEFE:



NW301 Twister

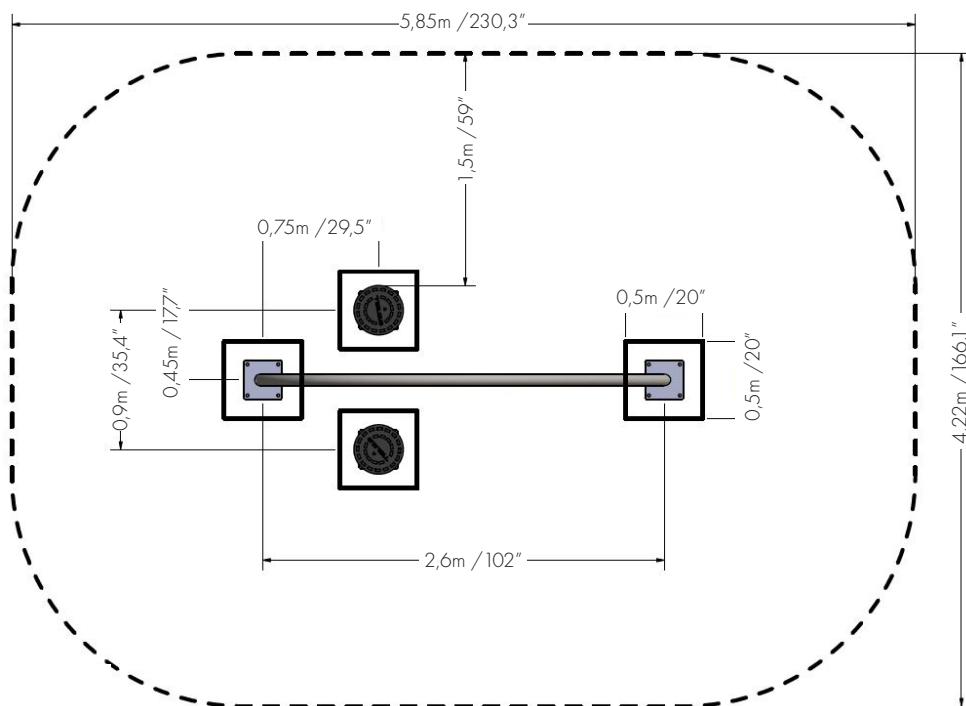


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 22,6 m² / 243,3 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 4 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 4 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

16 x M12



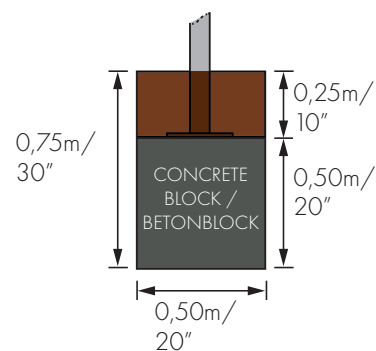
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

TIEFE:



NW303 Balancer



FITNESS



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

20 x M12



BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

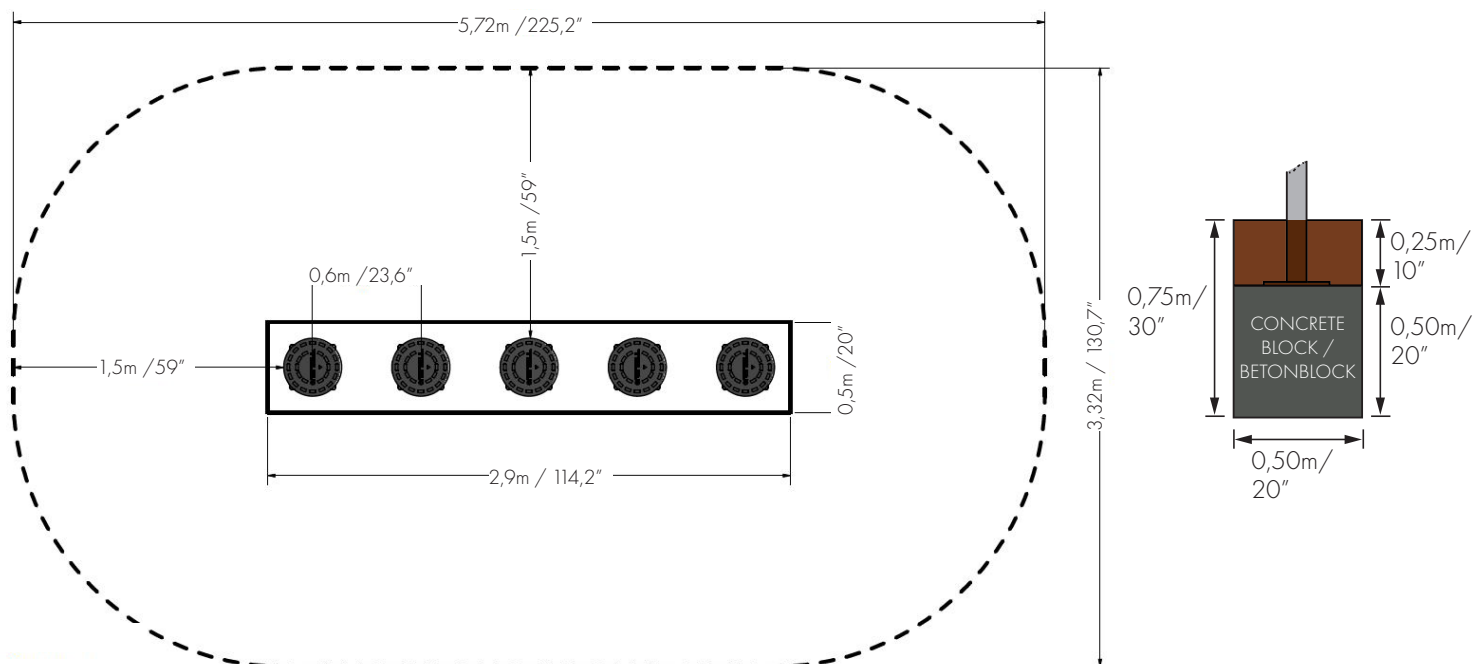
DEPTH:

TIEFE:

POSITION AND TRAINING ZONE:

POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 17,1m² / 184 ft²



NW401 Stretch

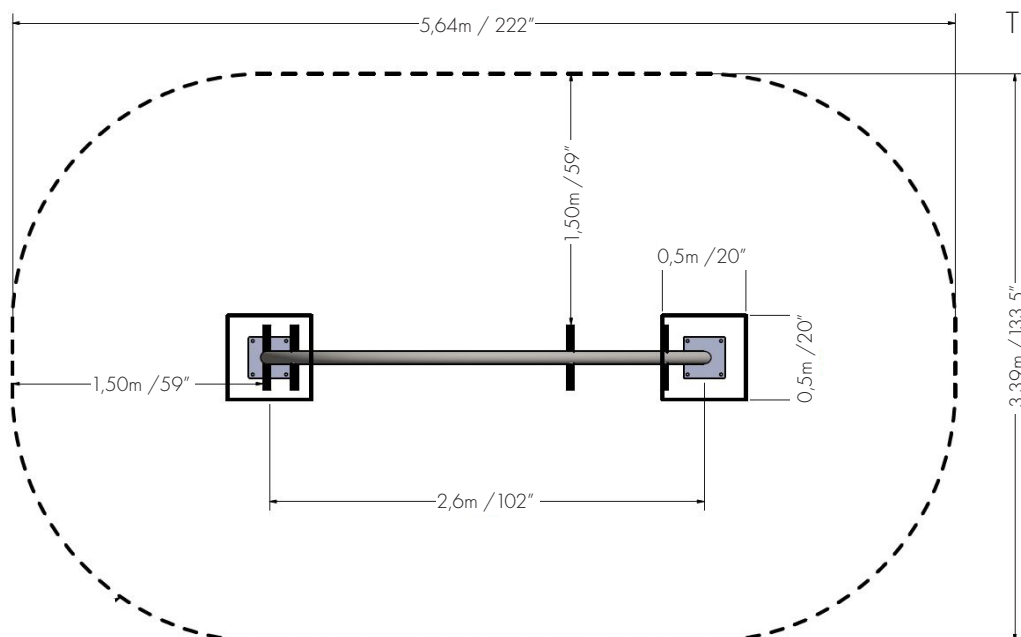


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 17,2m² / 185,1 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

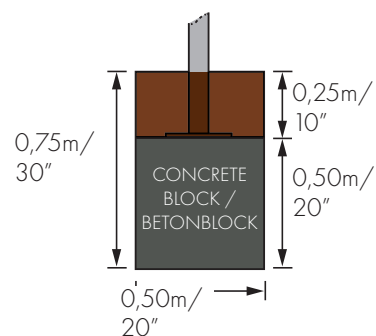
- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:
BESTANDTEIL LISTE:
8 x M12



BASE PLATE:
BASISPLATTE:
25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:
TIEFE:



NW501B Bench

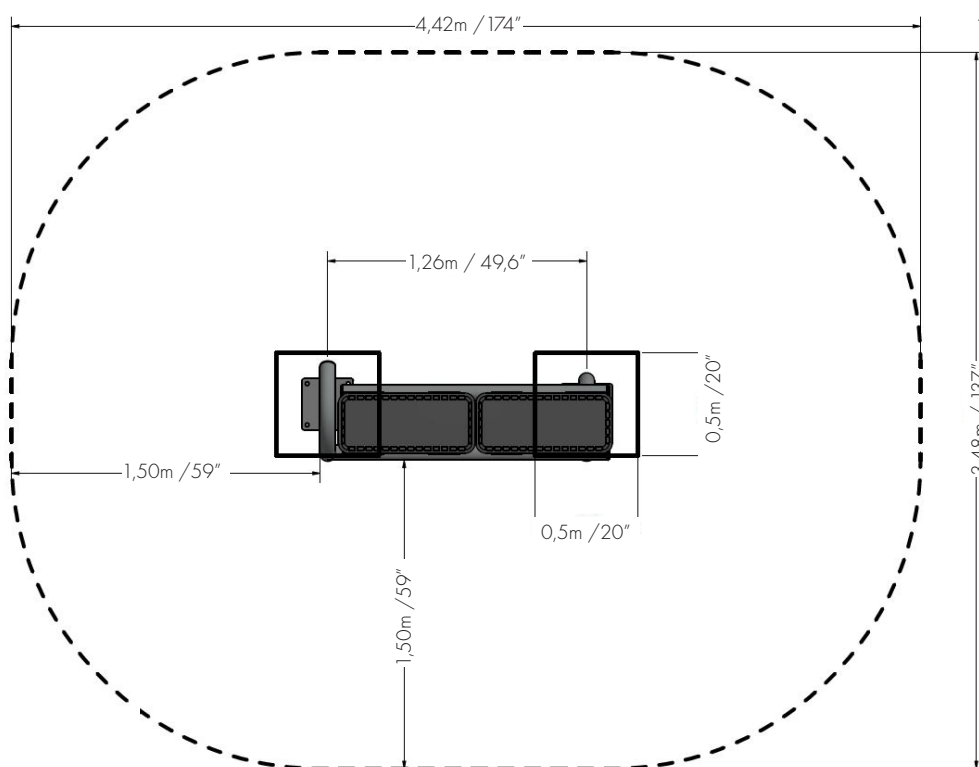


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 13,5m² / 145,3 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

8 x M12



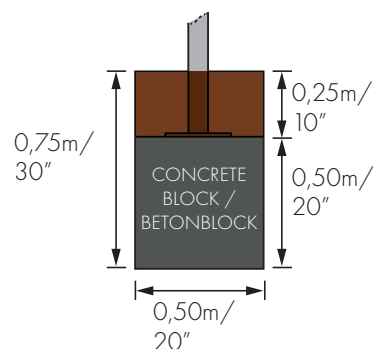
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

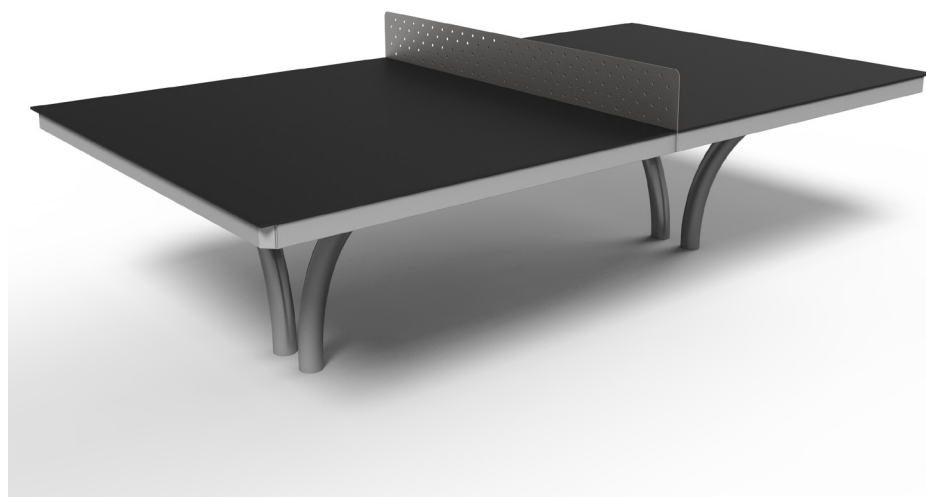
TIEFE:



NW502 Ping Pong

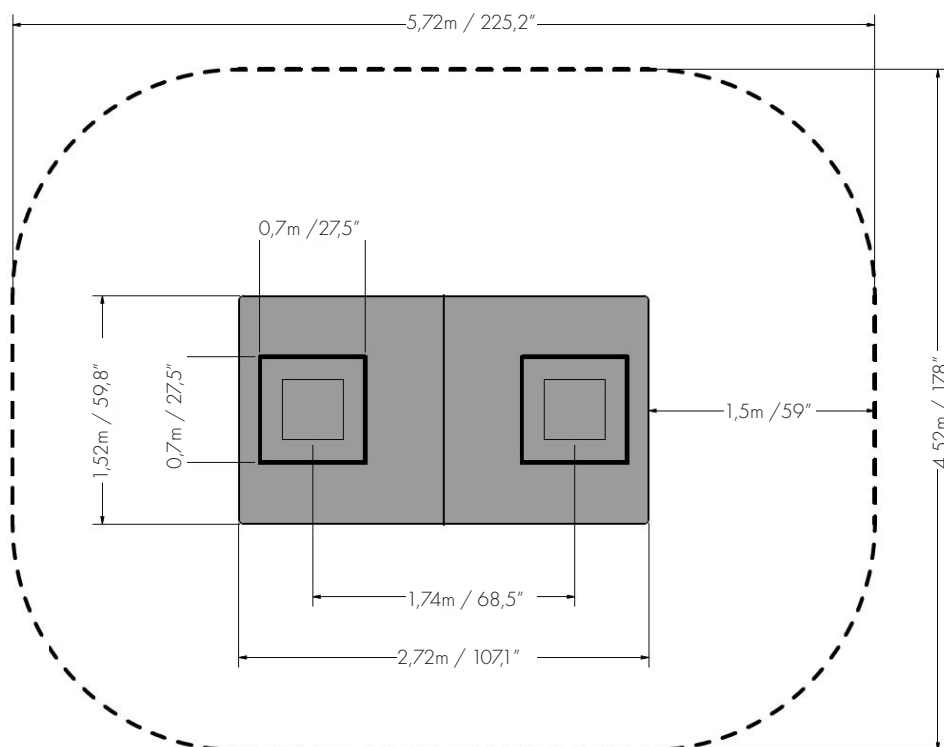


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = $23,7\text{m}^2 / 255,1\text{ft}^2$



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.



PART LIST:

8 x M16
38 x M10 x 25mm bolts
26 x M10 nuts



BESTANDTEIL LISTE:

8 x M16
38 x M10 x 25mm Bolzen
26 x M10 Muttern

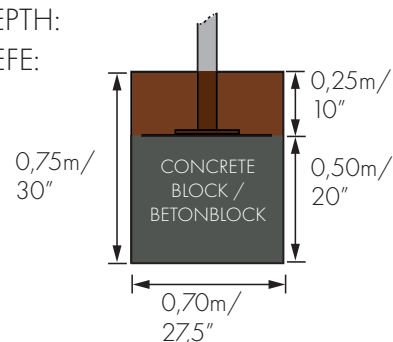
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

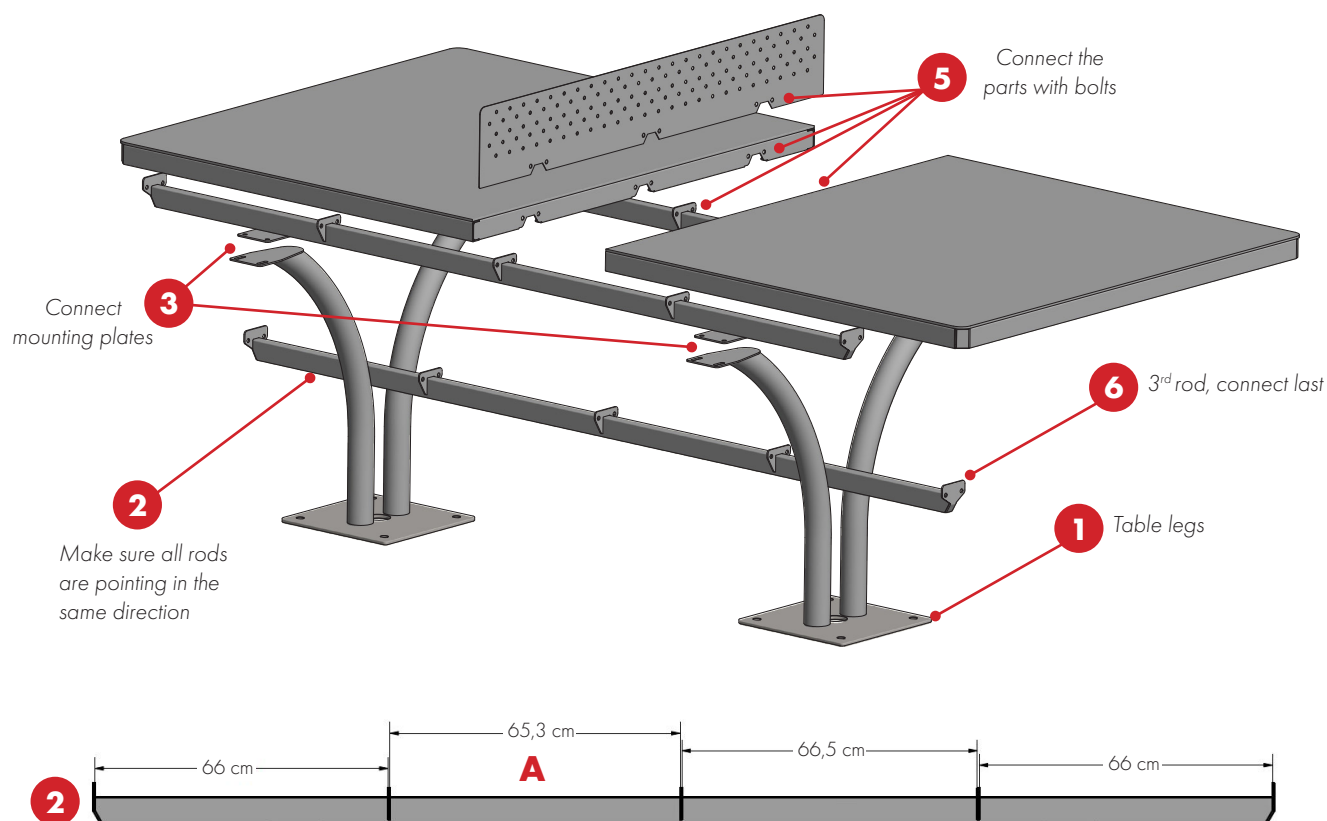
40 x 40cm / 16" x 16"

DEPTH:

TIEFE:

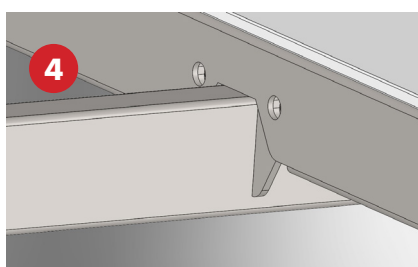
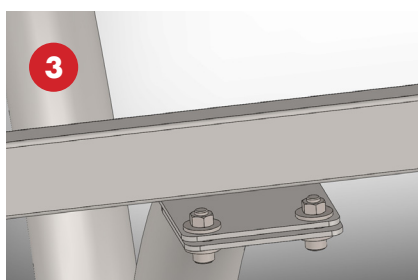


INSTRUCTION FOR ASSEMBLING NW502 Ping Pong



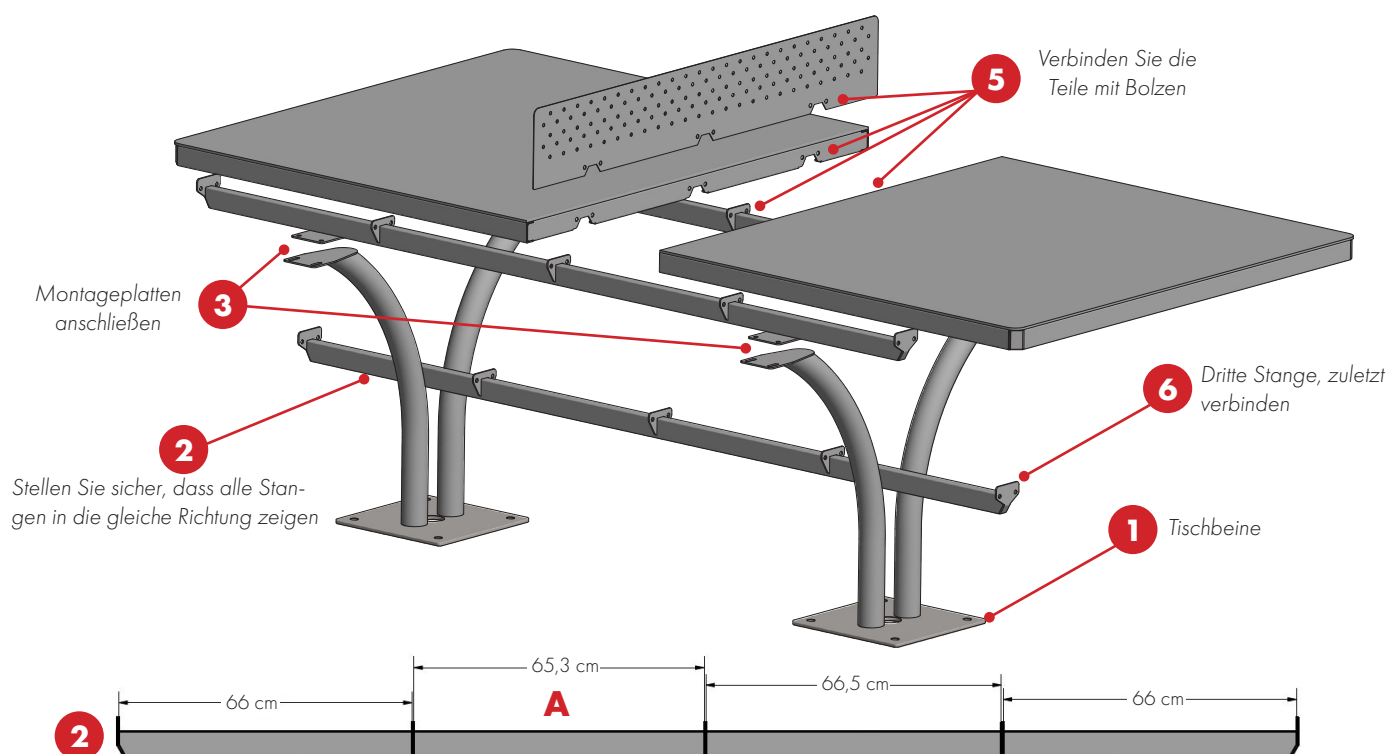
See separate page for position, zone and concrete area requirements.
Do not fasten the base plate to the concrete until assembly is complete.

- 1** Place the table legs onto the concrete blocks.
- 2** Make sure the 3 rods are all pointing in the same direction to ensure correct assembly. There is a small difference in the distance between the mountings. Make sure distance "A" (65,3cm) is aligned in all the rods.
- 3** Place 2 rods on the legs' mounting plates and connect them loosely in both ends. Place the 3rd rod in the middle of both legs on the ground. Do not tighten any bolts before they are all in place and connected.
- 4** Place one of the tabletops on top of distance "A" on the rods. Make sure the mounting on the tabletop covers the mounting on the rod as shown in the picture.
- 5** Place the second tabletop on the remaining part of the rods. Leave a small gap between the two tabletops, for the net to be placed. Place the net between the tabletops. Connect the rod, the two tabletops and the net with bolts.
- 6** Lift the 3rd rod from the ground and connect it to the tabletops. Connect the parts while positioning them and make all bolt holes connectable. When all bolts are placed, tighten them to secure the Ping Pong table.



MONTAGEANLEITUNG

NW502 Ping Pong



Siehe die separate Seite für Anforderungen der Position, der Zone und des Fundamentes. Befestigen Sie die Grundplatte erst am Beton, wenn die Montage abgeschlossen ist.

1

Platziere die Tischbeine auf die Betonblöcke.

2

Stellen Sie sicher, dass alle 3 Stangen in die gleiche Richtung zeigen, um eine korrekte Montage zu gewährleisten. Es gibt einen kleinen Unterschied im Abstand zwischen den Halterungen. Stellen Sie sicher, dass der Abstand "A" (65,3 cm) in allen Stangen ausgerichtet ist.

3

Platziere zwei Stangen auf die Montageplatten der Beine und verbinden Sie sie an beiden Enden lose. Platziere Sie die dritte Stange in die Mitte beider Beine auf den Boden. Ziehen Sie keine Schrauben fest, bevor sie alle angebracht und angeschlossen sind.

4

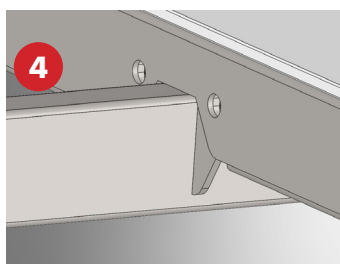
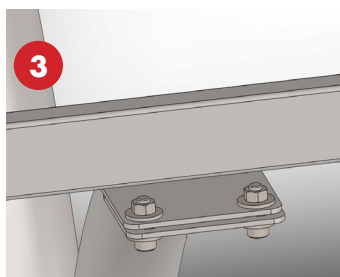
Platzieren Sie eine der Tischplatten auf den Abstand „A“ auf die Stangen. Stellen Sie sicher, dass die Halterung auf der Tischplatte die Halterung an der Stange wie in der Abbildung gezeigt abdeckt.

5

Platzieren Sie die zweiten Tischplatten auf den verbleidenden Teil der Stangen. Lassen Sie einen kleinen Spalt zwischen den beiden Tischplatten, damit das Netz platziert werden kann. Platziert Sie das Netz zwischen die Tischplatten. Verbinden Sie die Stange, die beiden Tischplatten und das Netz mit Bolzen.

6

Heben Sie die dritte Stange vom Boden ab und verbinden Sie sie mit den Tischplatten. Verbinden Sie die Teile beim Positionieren und Machen Sie alle Bolzenlöcher verbindbar. Wenn alle Bolzen eingesetzt sind, ziehen Sie sie fest, um die Tischtennisplatte zu sichern.



NW503 Sign



FITNESS



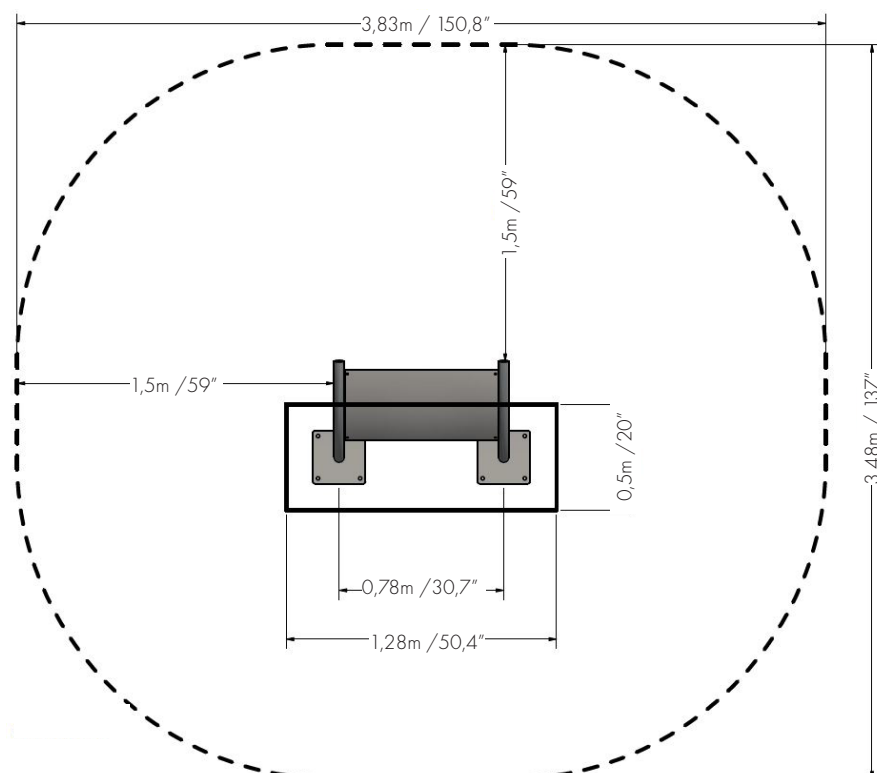
ASSEMBLING: ZUSAMMENBAUEN:

Always secure bolts
with Loctite.

Sichern Sie die
Bolzen immer durch das
Benetzen mit Loctite.

POSITION AND TRAINING ZONE: POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 11,4m² / 122,7 ft²



See separate page with the
preparatory work for in-ground
installation.

- Install onto a concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with
4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie
Angaben zu vorbereitenden Maß-
nahmen für eine Installation im
Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile
zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der
Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit
4 x M12 Schwerlastdübeln.



PART LIST:

8 x M12
4 x sets of Nut caps, straight
4 x M8 x 12 bolts



BESTANDTEIL LISTE:

8 x M12
4 x Set Muttern, gerade
4 x M8 x 12 Bolzen

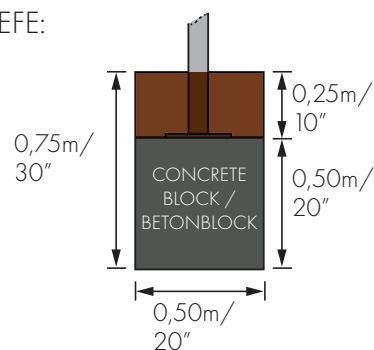
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

TIEFE:



NW504 Mini Sign

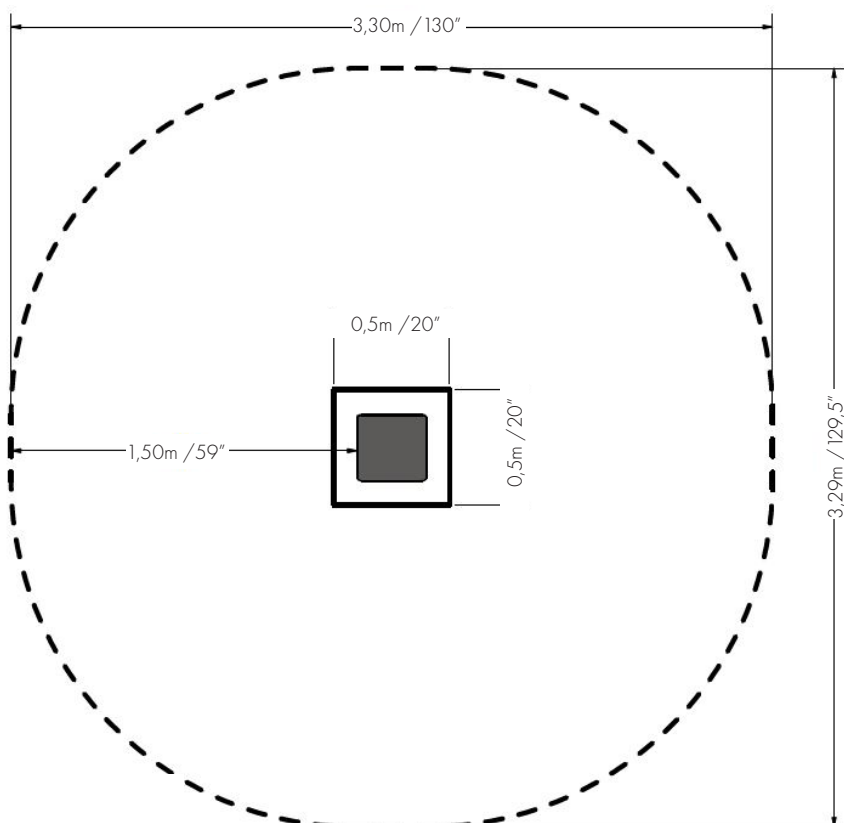


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 8,9m² / 95,8 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

4 x M12



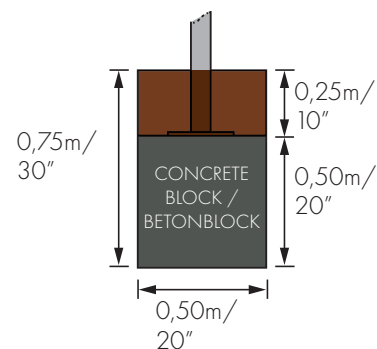
BASE PLATE:

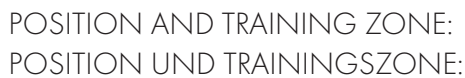
BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

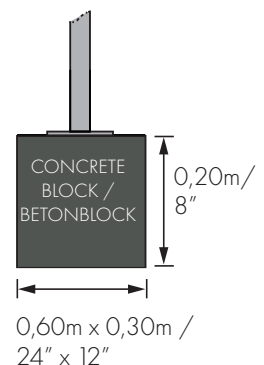
DEPTH:

TIEFE:





Technical drawing of a hexagonal table top. The overall width is 4,8m / 189". The height is 3,4m / 134". The top surface is divided into sections with dimensions: 1,50m / 59" (width), 1,44m / 56,7" (width), 1,32m / 52" (width), 1,8m / 71" (width), and 1,52m / 60" (width). The side panels are 0,6m / 24" wide. The bottom edge is 0,3m / 12" high. The angle between the side panels is 60°.



NWP552 Picnic Table

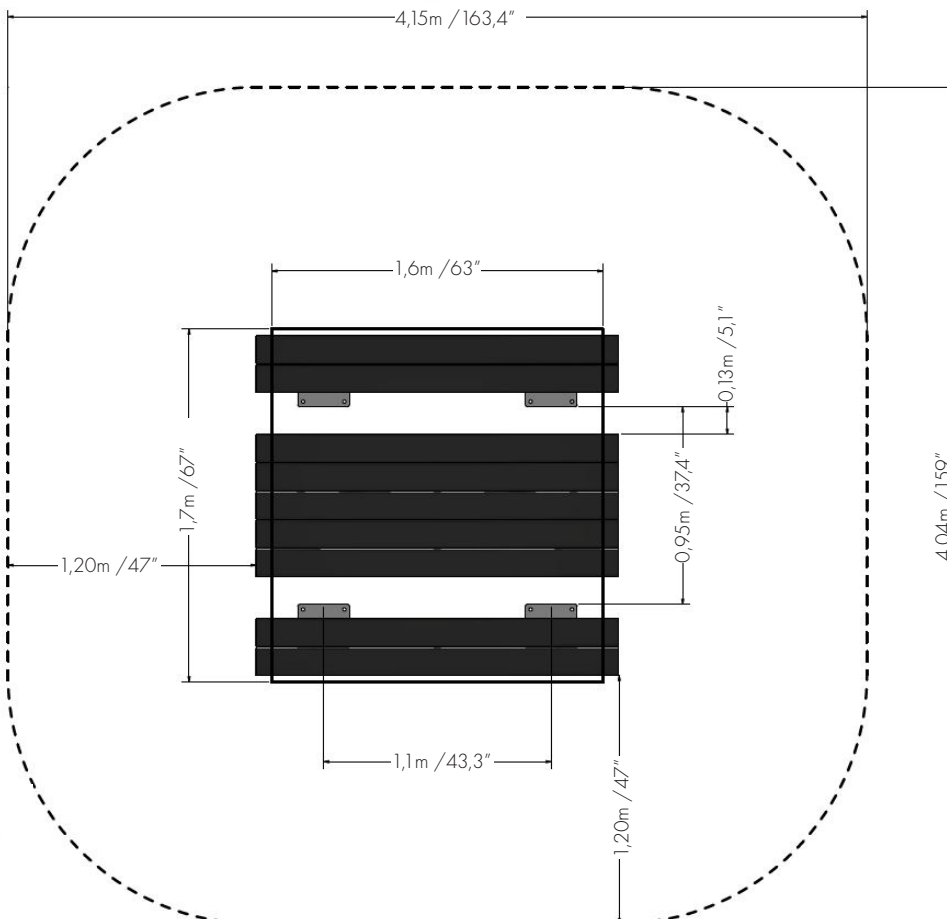


FITNESS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 16,8m² / 180,8 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

24 x M12

8 x M10 x 25mm bolts

8 x M10 nuts

8 x M10 x 25mm Bolzen

8 x M10 mm Muttern

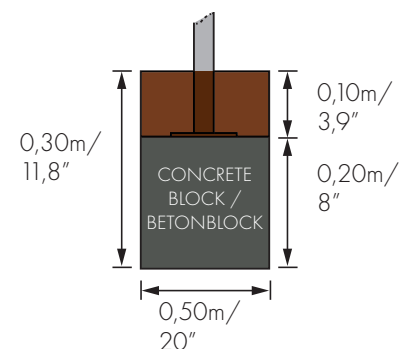
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

TIEFE:



NWS113 Hand Cycle

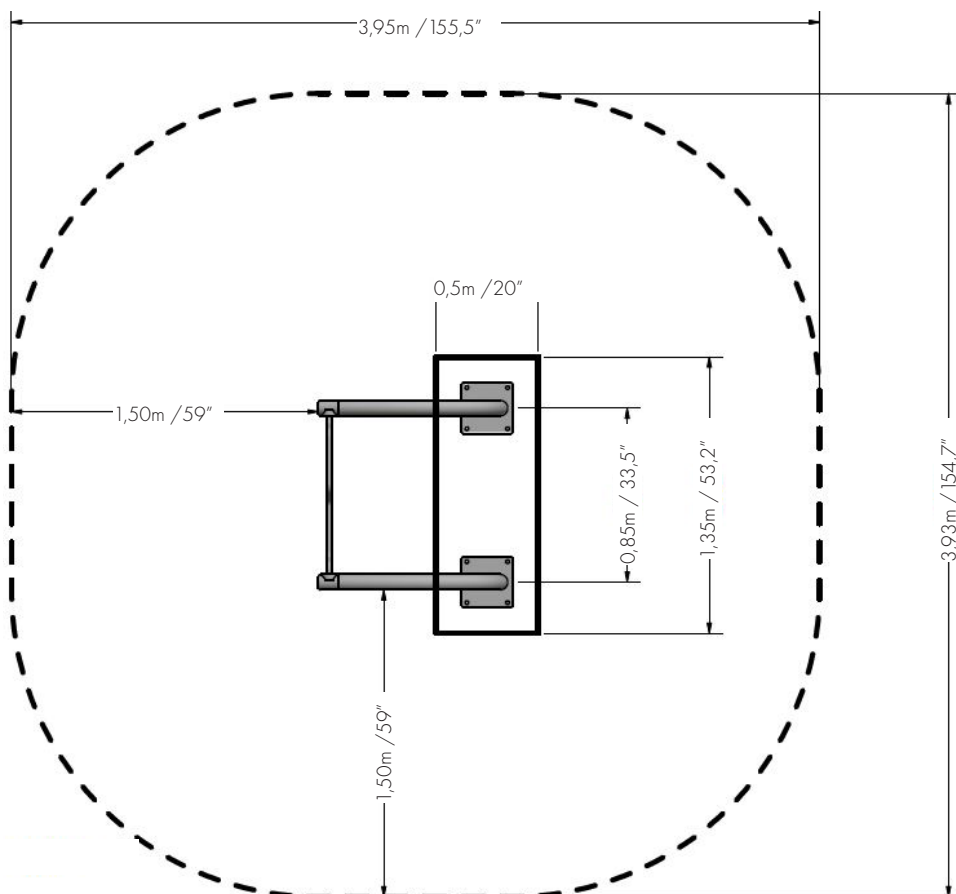


SPECIAL NEEDS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 11,6m² / 124,9 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

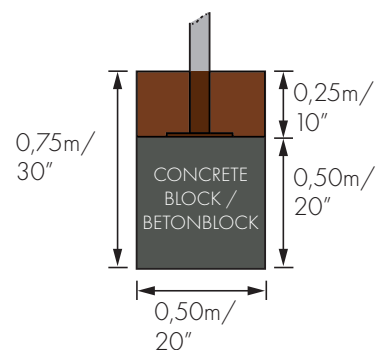
- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:
BESTANDTEIL LISTE:
8 x M12



BASE PLATE:
BASISPLATTE:
25 x 25cm / 10" x 10"

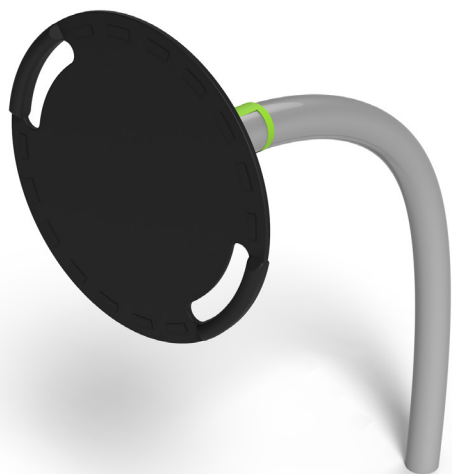
DEPTH:
TIEFE:



NWS114 Tai Chi

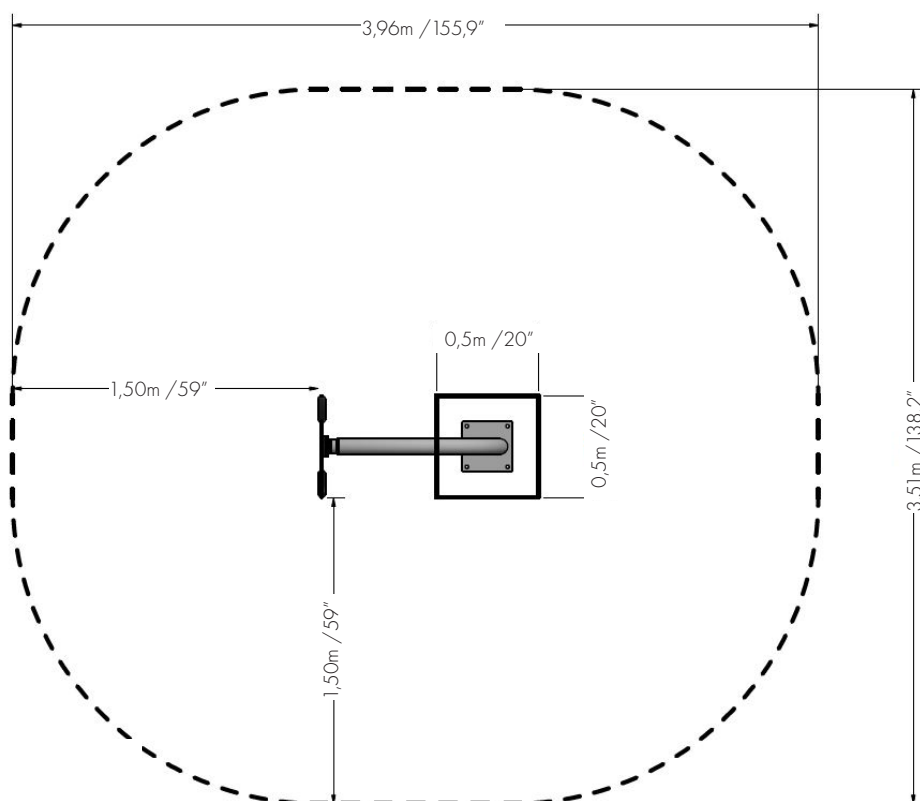


SPECIAL NEEDS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 11,9m² / 128 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

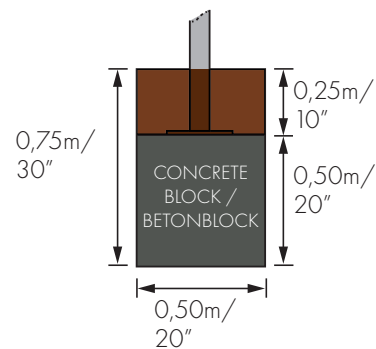
- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:
BESTANDTEIL LISTE:
4 x M12



BASE PLATE:
BASISPLATTE:
25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:
TIEFE:



NWC603 Combi Unit 1

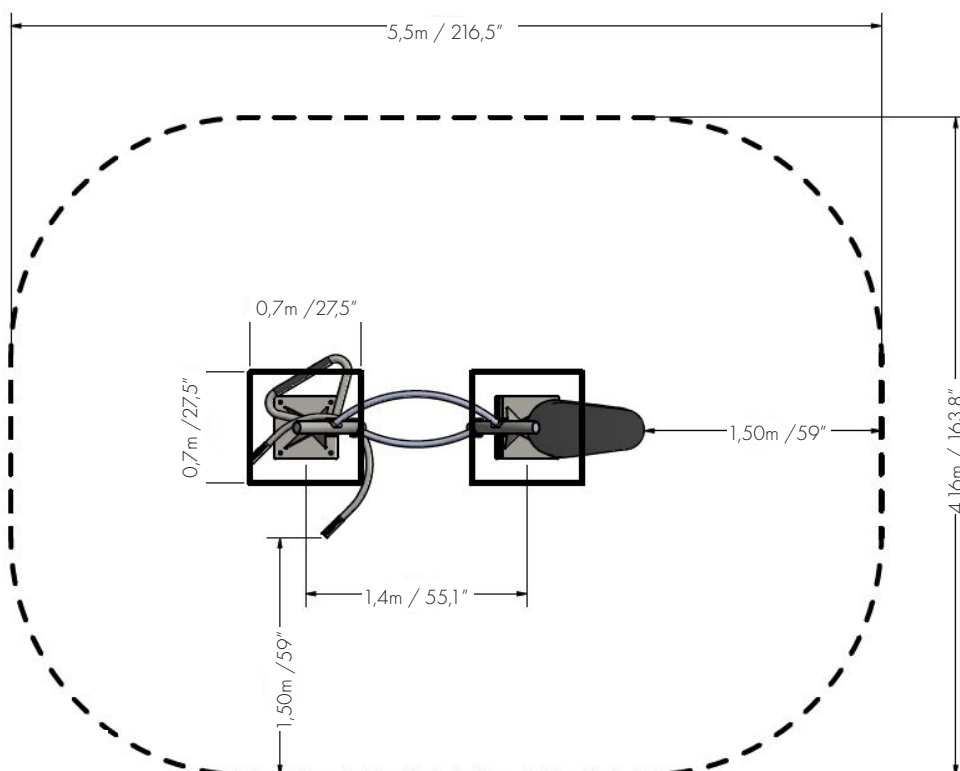


COMBINATIONS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 20,9m² / 225 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.



PART LIST:

8 x M16

16 x sets of Nut caps, round
8 x M10 x 110 bolts



BESTANDTEIL LISTE:

8 x M16

16 x Set Muttern, rund
8 x M10 x 110 Bolzen

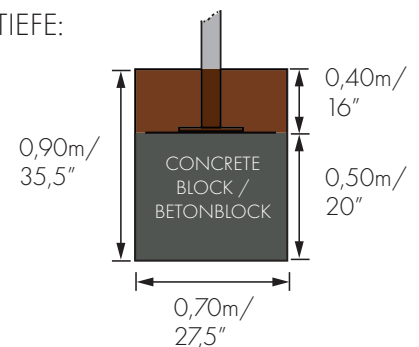
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

40 x 40cm / 16" x 16"

DEPTH:

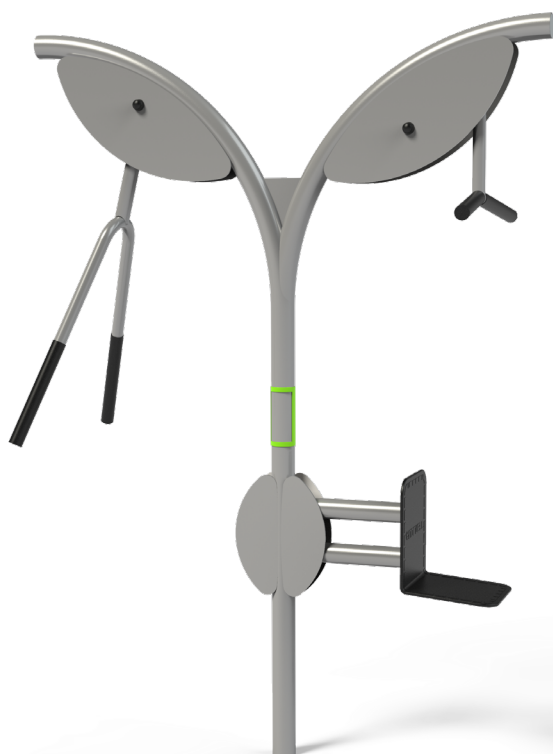
TIEFE:



NWC604 Combi Unit 2

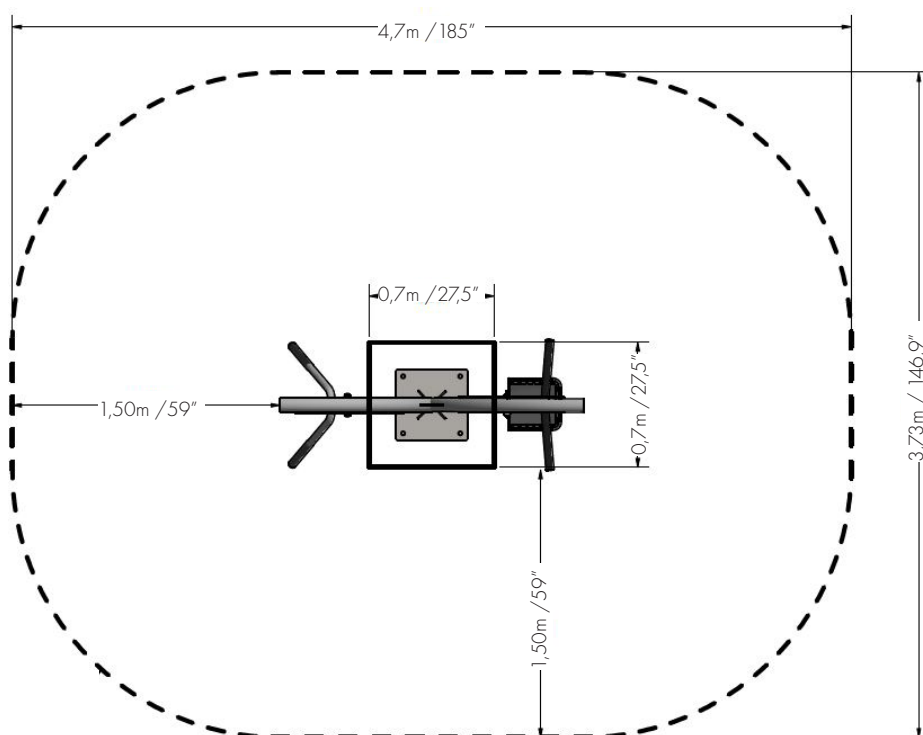


COMBINATIONS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 15,6 m² / 167,9 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

4 x M16

BASE PLATE:

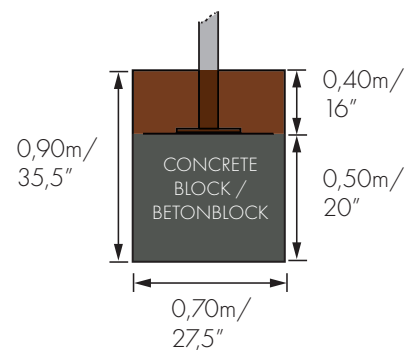
BASISPLATTE:

40 x 40cm / 16" x 16"



DEPTH:

TIEFE:



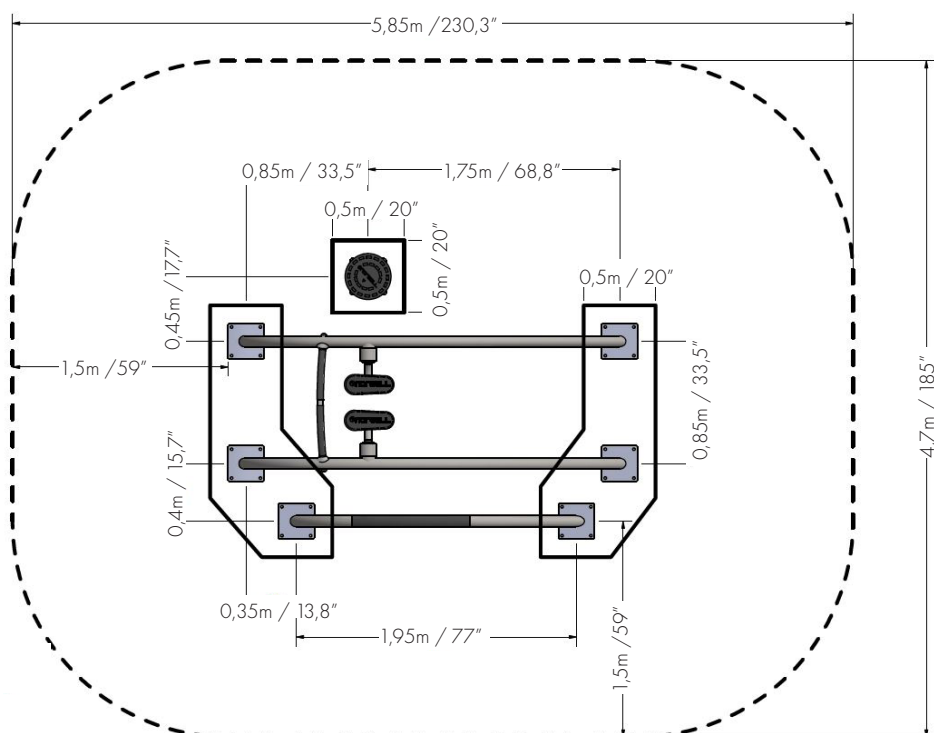


COMBINATIONS



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 25,6m² / 275,6 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 3 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 3 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

28 x M12



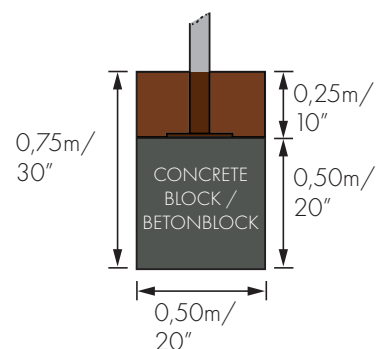
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

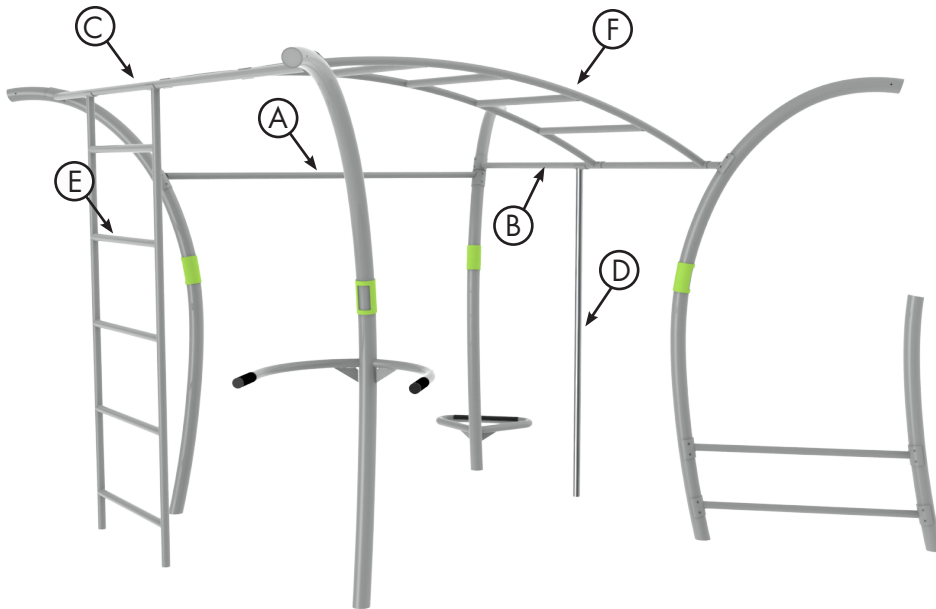
TIEFE:



NWC607 Calisthenics



COMBINATIONS



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12/16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12/16 Schwerlastdübeln.



PART LIST:

20 x M16

12 x M12

1 x Cross bar (A) (no holes in the bar)

1 x Cross bar (B) (3 holes in the bar)

1 x Cross bar (C) (4 holes in the bar)

1 x Pole (D)

1 x Ladder (E)

1 x Monkey bar (F)

20 x M10 x 100 bolts

7 x M10 x 65 bolts

54 x Nut caps, round



The cross bars are attached from the inside out.



BESTANDTEIL LISTE:

20 x M16

12 x M12

1 x Handgriff (A) (keine Löcher in der Stange)

1 x Handgriff (B) (3 Löcher in der Stange)

1 x Handgriff (C) (4 Löcher in der Stange)

1 x Stange

1 x Leiter

1 x Monkey Bar

20 x M10 x 100 Bolzen

7 x M10 x 65 Bolzen

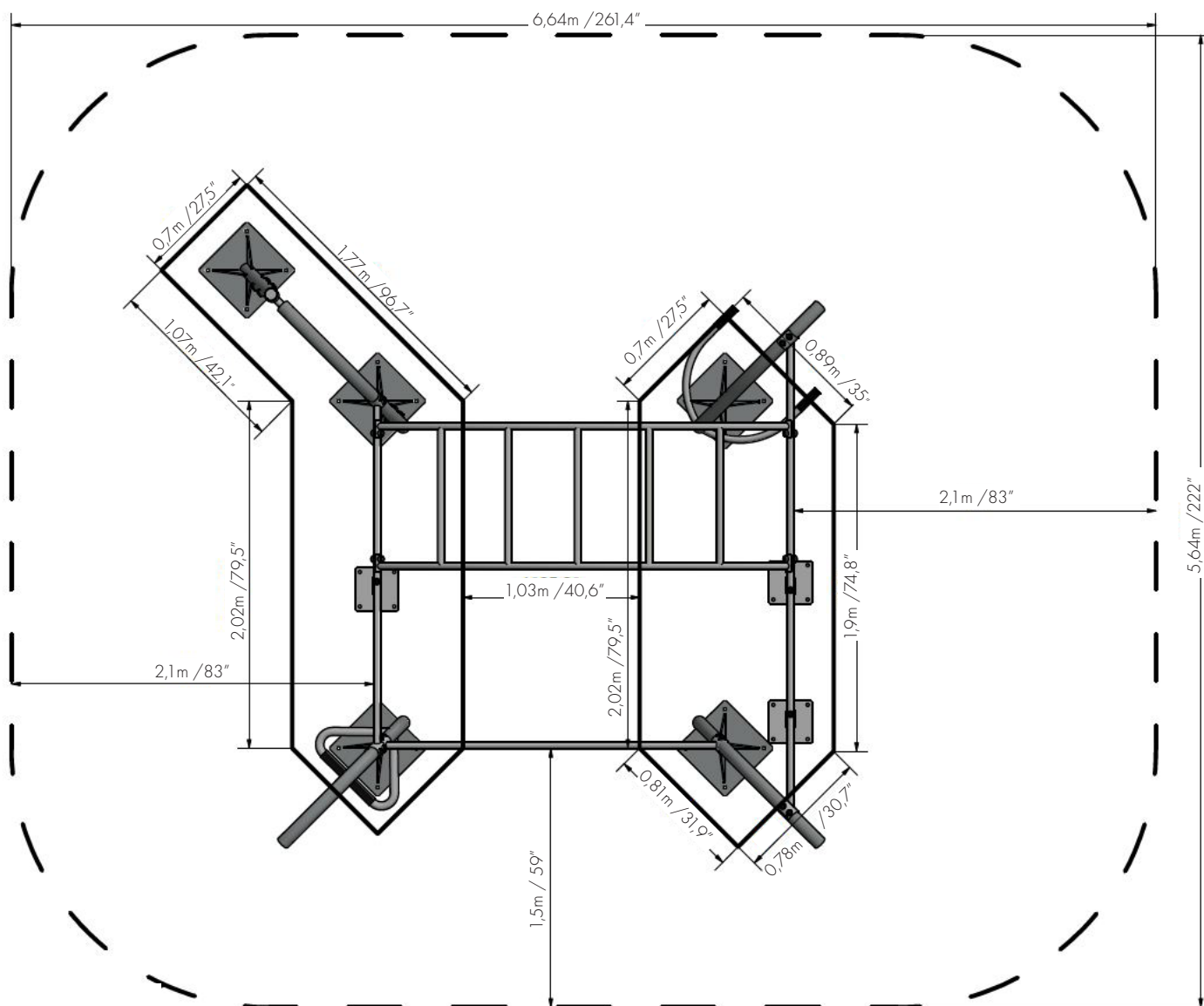
54 x Set Muttern, rund



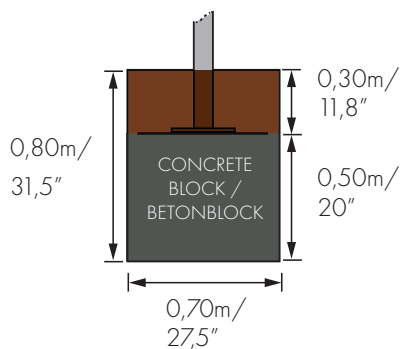
Die Querstreben werden von innen nach außen befestigt.

POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

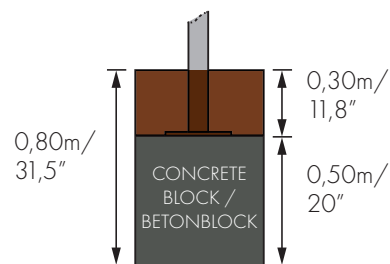
Training zone = 35,5m² / 382,1 ft²



BASE PLATE:
BASISPLATTE:
40 x 40cm / 16" x 16"
DEPTH:
TIEFE:



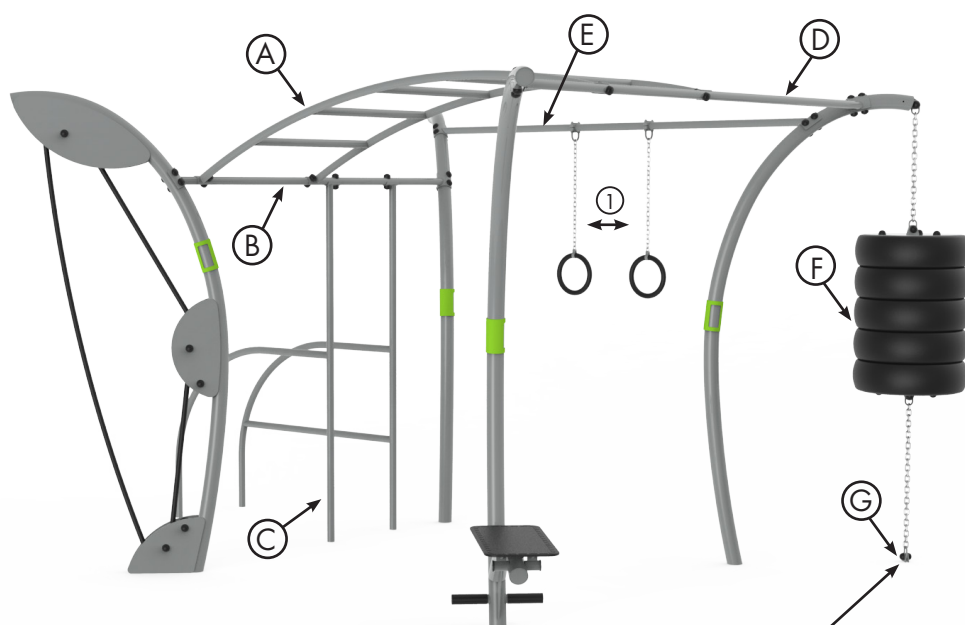
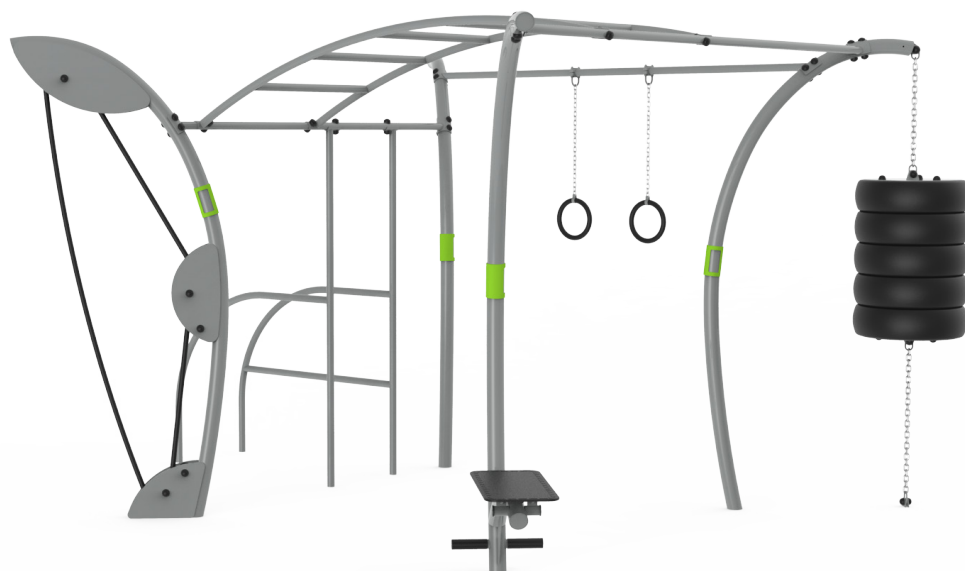
BASE PLATE:
BASISPLATTE:
25 x 25cm / 10" x 10"
DEPTH:
TIEFE:



NWC608 Functional Training



COMBINATIONS



DISTANCE BETWEEN RINGS:

ABSTAND ZWISCHEN DEN RINGEN:

1: 480mm

(G) Ground attachment for punching bag
(G) Bodenbefestigung für Boxsack



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 3 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12/16 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 3 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12/16 Schwerlastdübeln.



PART LIST:

16 x M16

20 x M12

- 1 x Monkey bar (A)
- 1 x Cross bar (B) (4 holes in the bar)
- 1 x Dual bar (C)
- 1 x Cross bar (D) (2 holes in the bar)
- 1 x Cross bar with rings (E)
- 1 x Punching bag (F)
- 1 x Ground attachment for punching bag (G)
- 12 x M10 x 100 bolts
- 6 x M10 x 65 bolts
- 36 x Nut caps, round



The cross bars are attached from the inside out.



BESTANDTEIL LISTE:

16 x M16

20 x M12

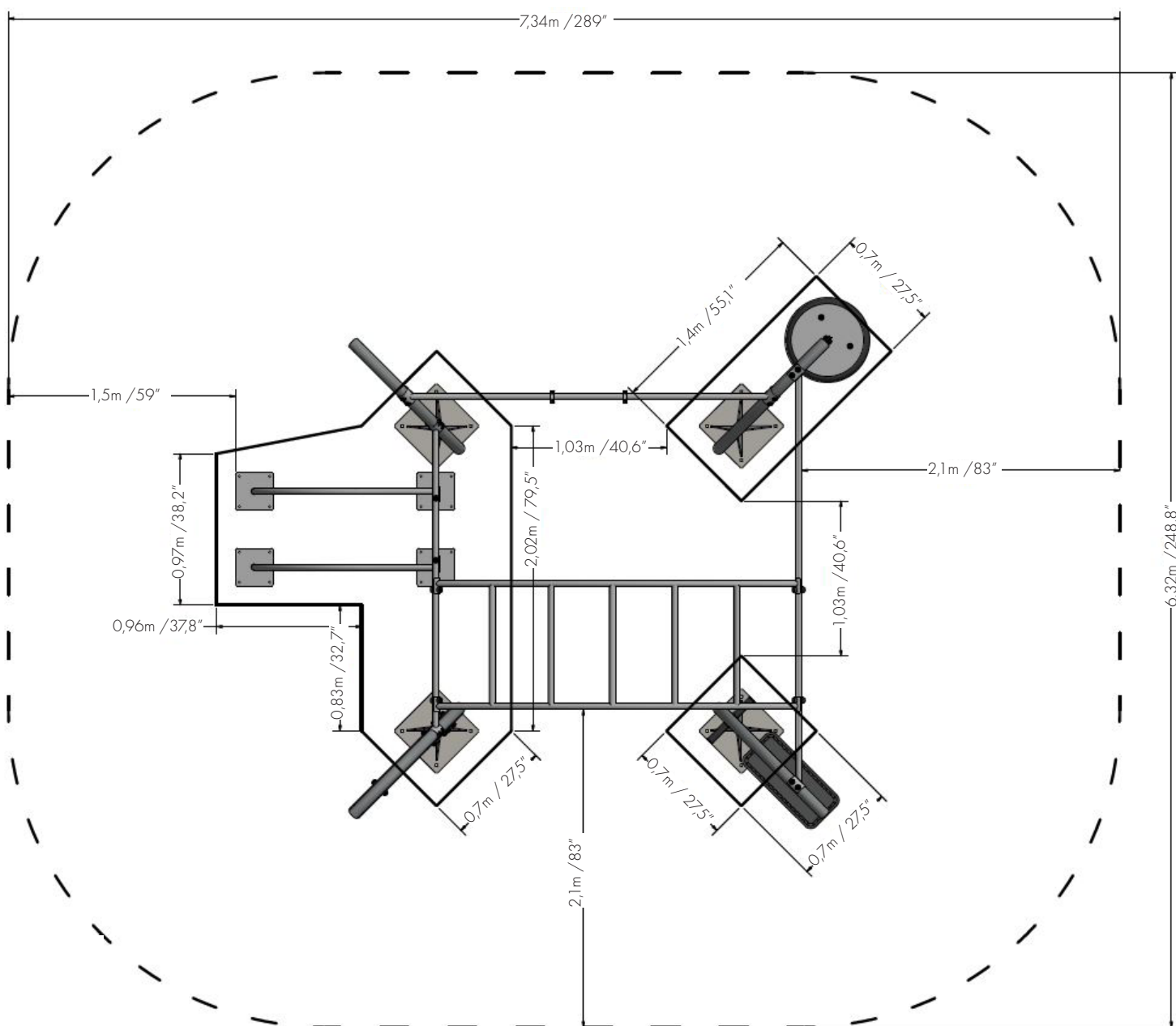
- 1 x Monkey Bar (A)
- 1 x Querstange (B) (4 Löcher in der Stange)
- 1 x Doppelstange (C)
- 1 x Querstange (D) (2 Löcher in der Stange)
- 1 x Querstange mit Ringen (E)
- 1 x Boxsack (F)
- 1 x Bodenbefestigung für Boxsack (G)
- 12 x M10 x 100 Bolzen
- 6 x M10 x 65 Bolzen
- 36 x Set Hutmutter, rund



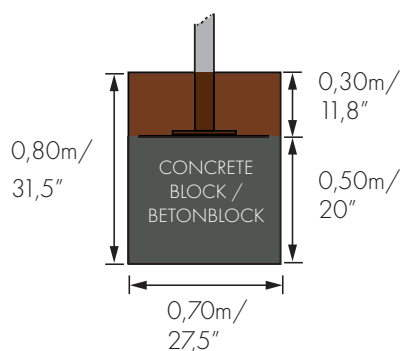
Die Querstrebe werden von innen nach außen befestigt.

POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

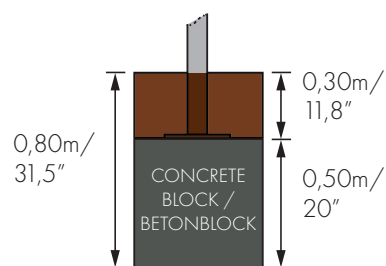
Training zone = 42,6m² / 458,5 ft²



BASE PLATE:
BASISPLATTE:
40 x 40cm / 16" x 16"
DEPTH:
TIEFE:



BASE PLATE:
BASISPLATTE:
25 x 25cm / 10" x 10"
DEPTH:
TIEFE:



NWSW108 Tire Flip

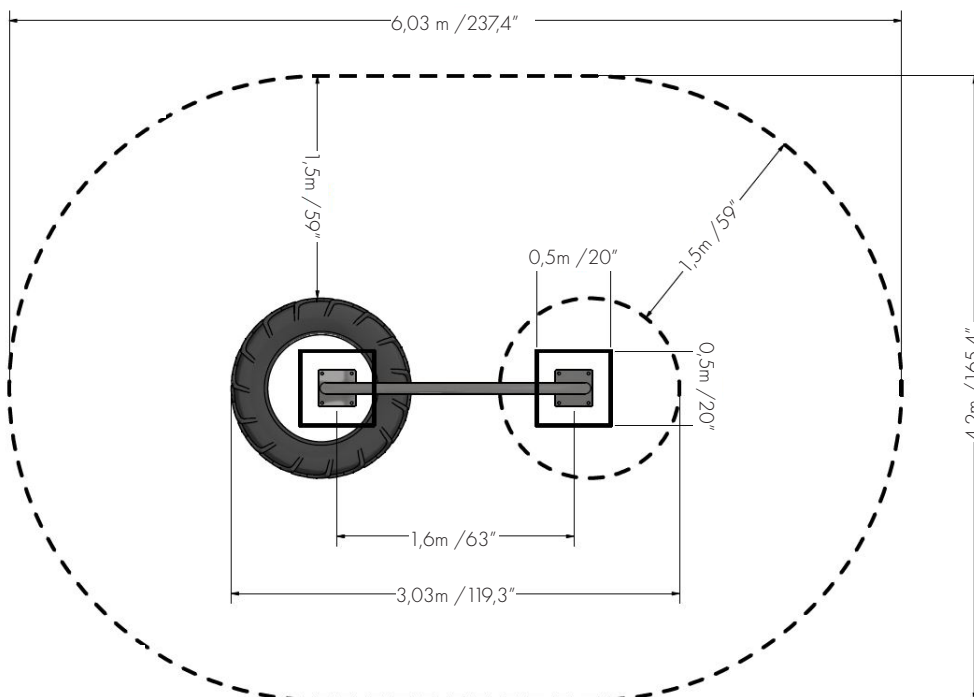


STREET WORKOUT



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 21,6m² / 232,5 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:
8 x M12



BASE PLATE:

BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

TIRE SIZE:

REIFENGROÖE:

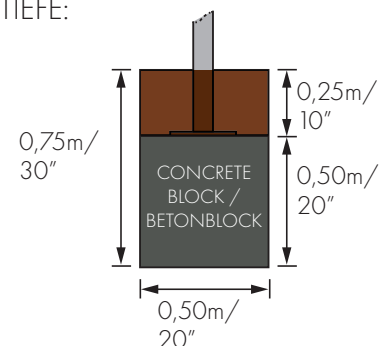
280/85R28

Tire not included

Reifen nicht enthalten

DEPTH:

TIEFE:



NWSW109 Horizontal Ladder



STREET WORKOUT



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

16 x M12

BASE PLATE:

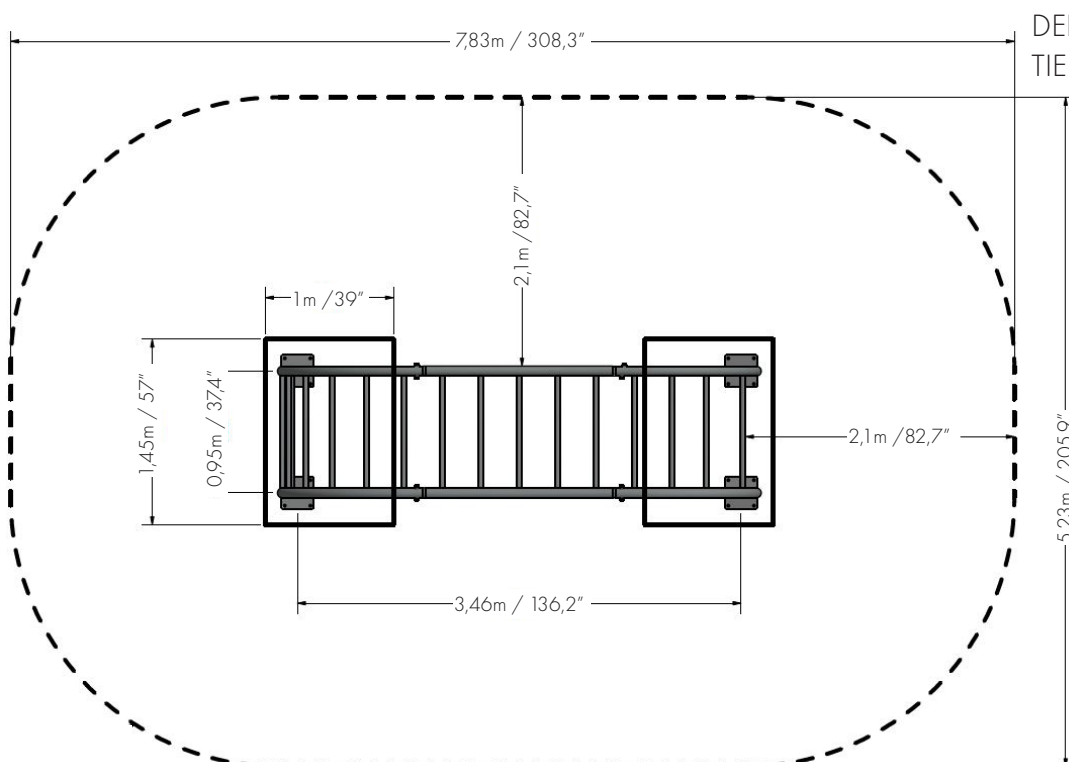
BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"

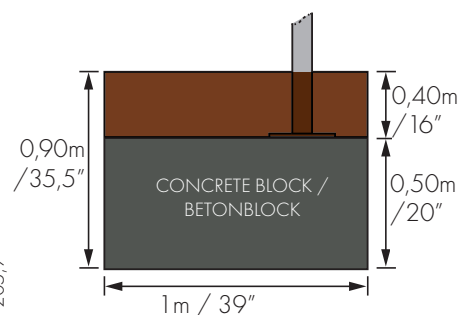


POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 36,7m² / 395 ft²



DEPTH:
TIEFE:



NWSW110 Dual Bar

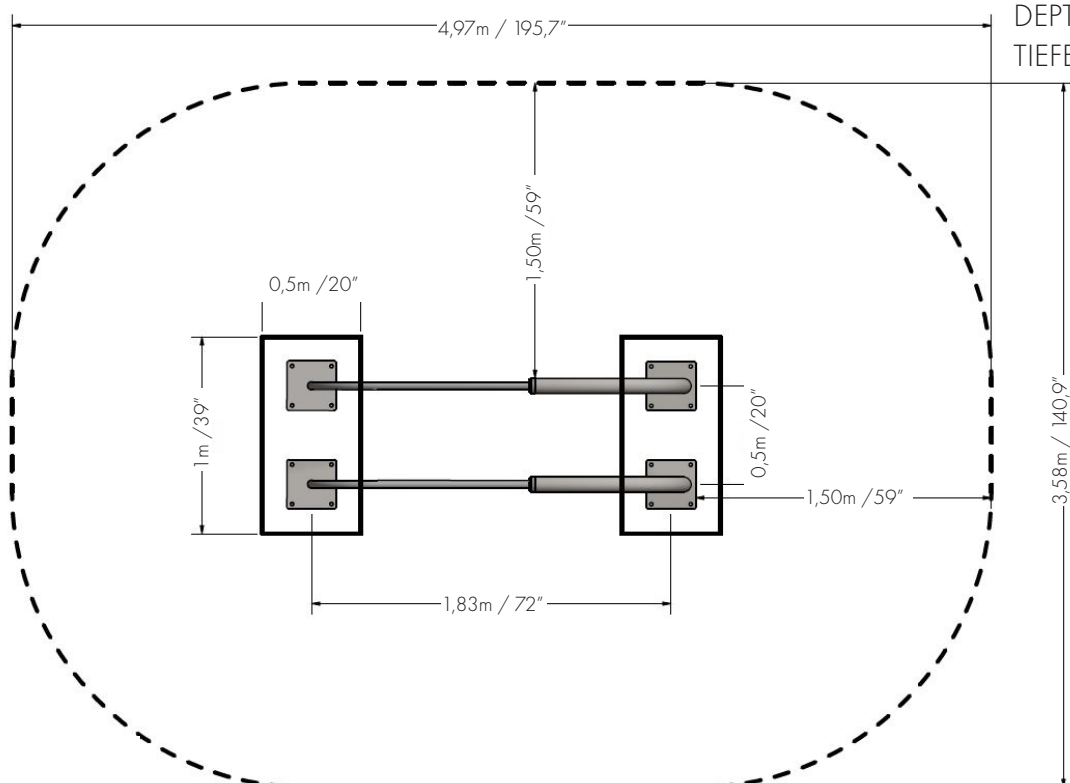


STREET WORKOUT



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 15,8m² / 170,1 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto 2 concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 2 Betonblöcken installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

16 x M12

BASE PLATE:

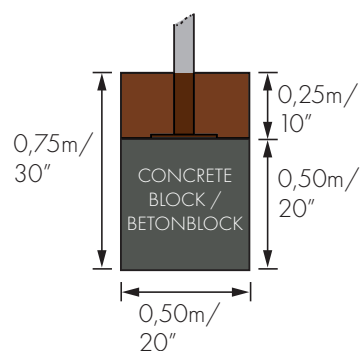
BASISPLATTE:

25 x 25cm / 10" x 10"



DEPTH:

TIEFE:



NWSW112 Step Blocks

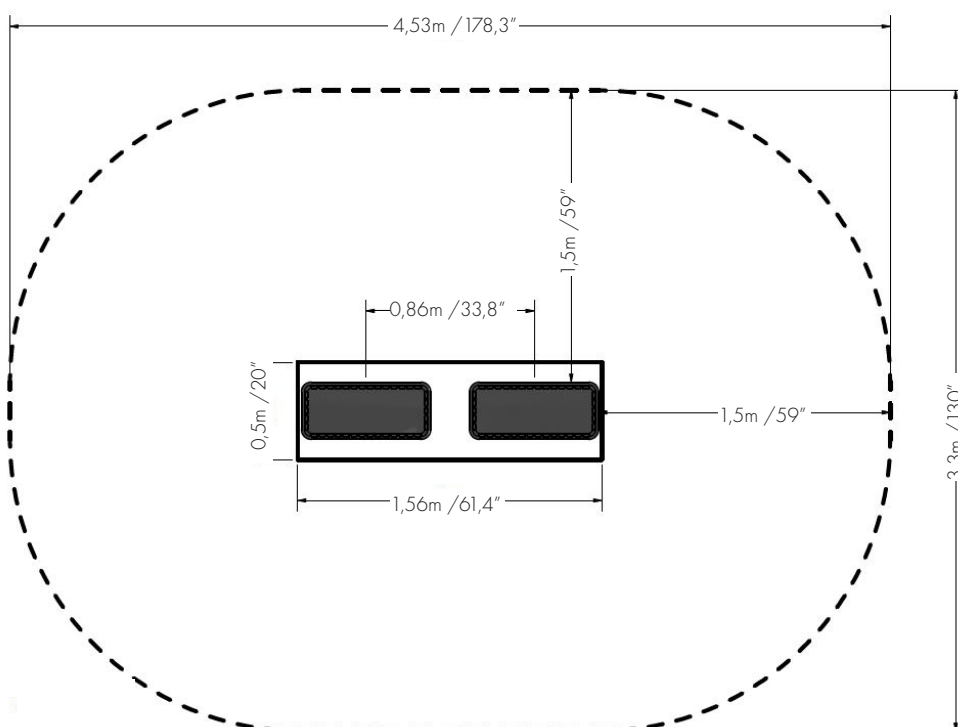


STREET WORKOUT



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 13m² / 139,9 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete blocks.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

8 x M12



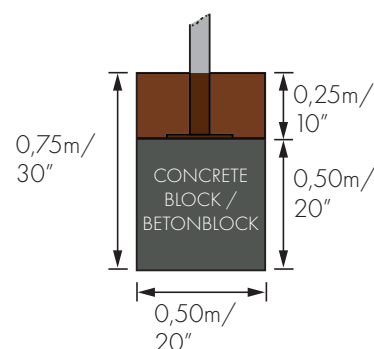
BASE PLATE:

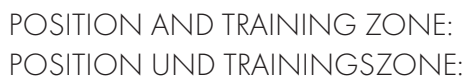
BASISPLATTE:

45 x 25cm / 17,7" x 10"

DEPTH:

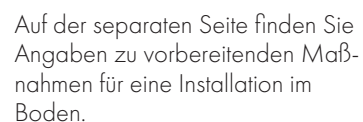
TIEFE:





See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

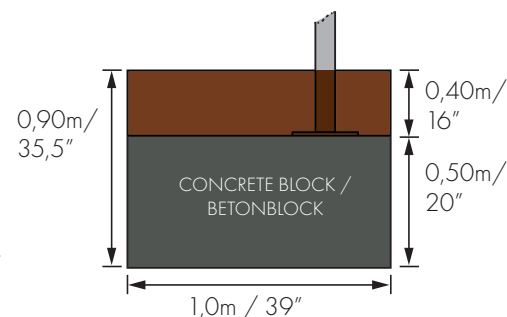
- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M16 bolts.



- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M16 Schwerlastdübeln.

16 x M16

40 x 40cm / 16" x 16"



NWSW115 Parkour

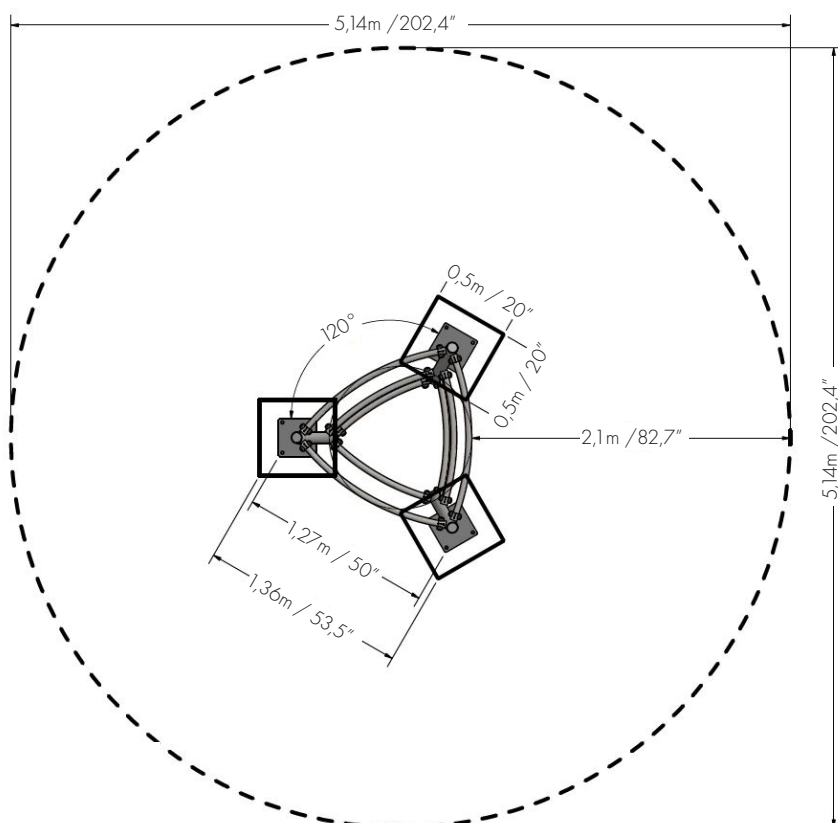


STREET WORKOUT



POSITION AND TRAINING ZONE:
POSITION UND TRAININGSZONE:

Training zone = 20,8 m² / 223,9 ft²



See separate page with the preparatory work for in-ground installation.

- Install onto a concrete block.
- Assemble and line up.
- Place on concrete.
- Mark position of bolt holes.
- Fasten each base plate with 4 x M12 bolts.



Auf der separaten Seite finden Sie Angaben zu vorbereitenden Maßnahmen für eine Installation im Boden.

- Wird auf 1 Betonblock installiert.
- Bauen Sie zunächst die Teile zusammen und stellen Sie sie auf.
- Platzieren Sie sie auf dem Beton.
- Markieren Sie die Positionen der Schraubenlöcher.
- Fixieren Sie jede Basisplatte mit 4 x M12 Schwerlastdübeln.

PART LIST:

BESTANDTEIL LISTE:

12 x M12

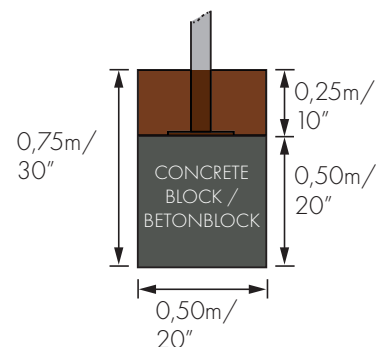
BASE PLATE:

BASISPLATTE:

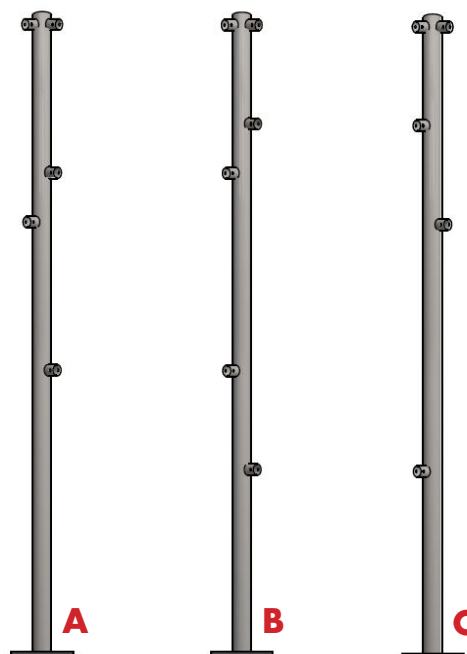
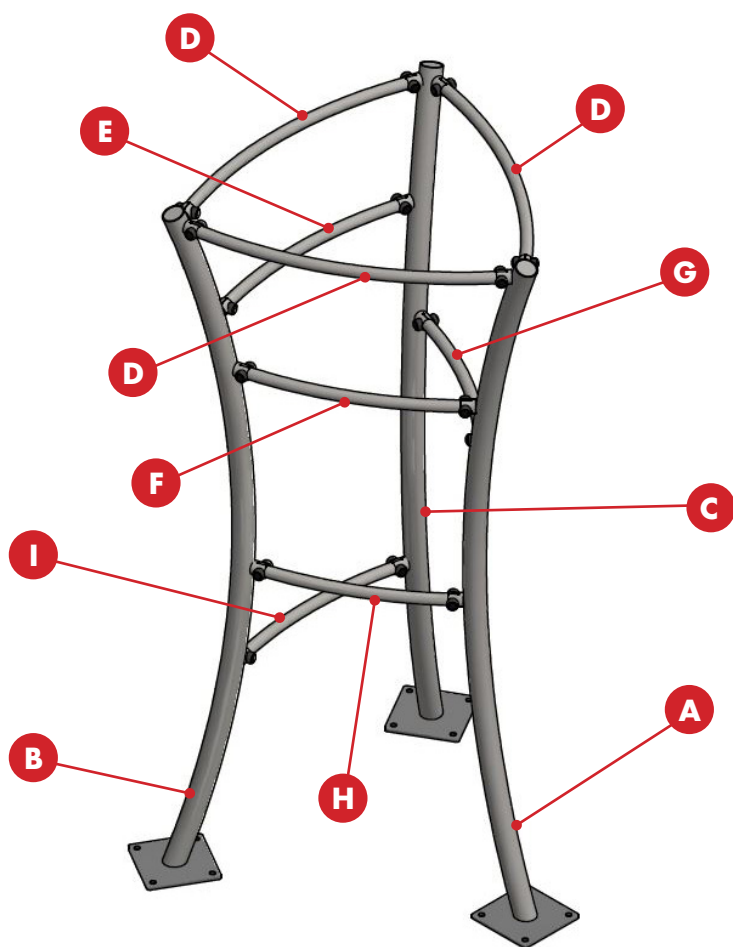
25 x 25cm / 10" x 10"

DEPTH:

TIEFE:



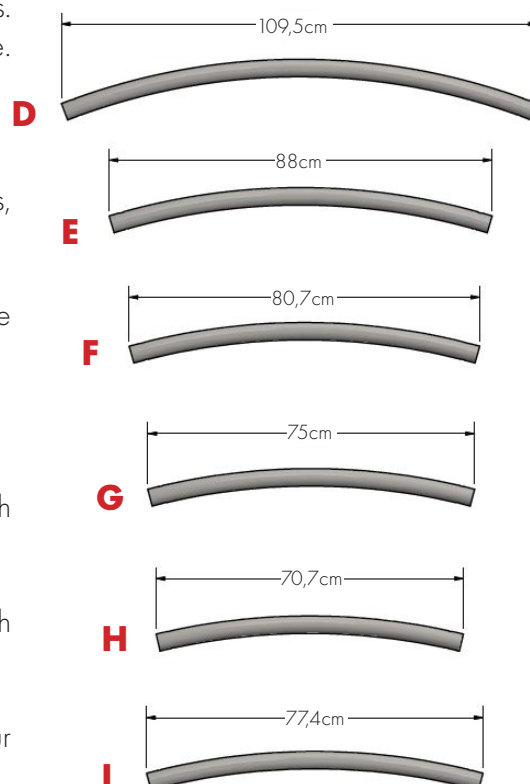
INSTRUCTION FOR ASSEMBLING NWSW115 Parkour



See separate page for position, zone and concrete area requirements.
Do not fasten the base plate to the concrete until assembly is complete.

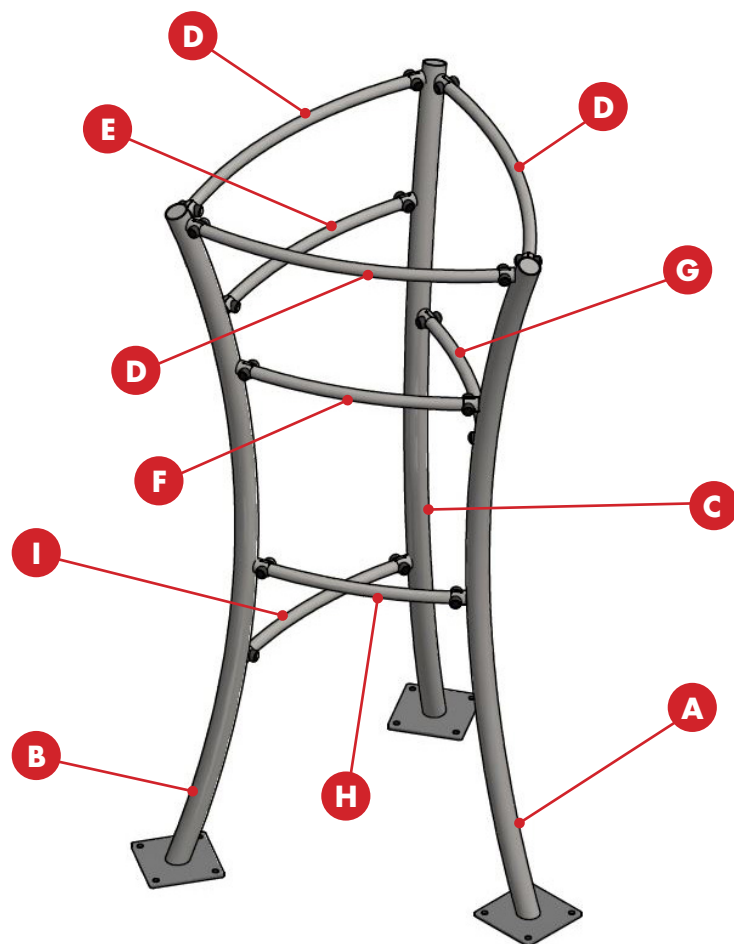
- 1** Take leg B and C and lay them on the ground.
- 2** Connect the legs with bars: D, E and I. Connect them loosely with bolts, do not tighten the bolts before all pieces are assembled.
- 3** Lift the assembled part from the ground and place it standing on the concrete.
- 4** Place leg A on the concrete.
- 5** Connect leg A and B with bars: D, F and H. Connect them loosely with bolts, do not tighten the bolts before all pieces are assembled.
- 6** Connect leg A and C with bars: D and G. Connect them loosely with bolts, do not tighten the bolts before all pieces are assembled.

When all pieces are assembled, tighten the bolts to secure the Parkour and fasten it to the concrete using the expansion bolts provided.



🇩🇪 MONTAGEANLEITUNG

NWSW115 Parkour



Informationen zur Position, Bewegungsfläche und Fundamenten finden Sie auf einer separaten Seite. Befestigen Sie die Grundplatte erst am Beton, wenn die Montage des Gerätes abgeschlossen ist.

- 1** Legen Sie den Fuß B und C auf den Boden.
- 2** Verbinden Sie die Füße B und C mit den Stangen: D, E und I. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest, bevor alle Teile zusammengebaut sind.
- 3** Heben Sie das zusammengebaute Gerät vom Boden ab und stellen Sie es auf das Fundament.
- 4** Platzieren Sie den Fuß A ebenfalls auf ein Fundament.
- 5** Verbinden Sie die Füße A und B mit den Stangen: D, F und H. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest, bevor alle Teile zusammengebaut sind.
- 6** Verbinden die Beine A und C mit den Stangen: D und G. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest, bevor alle Teile zusammengebaut sind.

Wenn alle Teile mit Schrauben fixiert sind, ziehen Sie die Schrauben fest, um den Parkour zu sichern. Befestigen Sie nun das Gerät mit den mitgelieferten Schwerlastdübel auf den Fundamenten.

