

MONTAGEANLEITUNG

Workoutpark „Barbara“

Allgemeine Hinweise

Anforderungen an den Untergrund

Dieses Gerät muss auf stoßdämpfendem Untergrund / losem Füllmaterial installiert werden, der / das den Anforderungen der DIN EN 16630 entspricht und für eine maximale Fallhöhe von $\leq 2,35$ m geeignet ist.

Fallraum und Fundamente

Bitte beachten Sie das Beiblatt „Fallraum_Fundamente.pdf“

Besondere Hinweise

Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor, da eventuell das Sicherheitsvolumen verletzt werden könnte. Bitte beachten Sie, dass nach etwa 6 Wochen alle Schraubverbindungen überprüft und ggf. nachgezogen werden müssen.

Achtung!

Das Spielgerät darf während der Montagezeit (einschließlich Abbinden des Betons) nicht bespielt oder belastet werden, damit die Sicherheit bei nachfolgender Benutzung gewährleistet ist. Normalbeton benötigt eine Abbindezeit von mind. 2 Wochen.

Notwendige Montagehilfsmittel

- Akkuschrauber mit Torx
- Schraubenkleber
- Leiter
- Flex
- Wasserwaage
- Latten zum Ausrichten, Kabelbinder
- Montagekleber für Typenschildbefestigung

Lieferumfang

- Sprossenwand (Bild 1)
- Multigrip Bar (Bild 2)
- Flache Reckstange (Bild 3)
- Verbindungsstangen 2x lang 2x kurz 1x dicker (Bild 4)
- Barrenstange 3x (Bild 5)
- Schrauben M10 und M8 Torx
- Typenschild (Bild 6)
- Pfeiler, 2 Halterungen, Hinweisschild

Zum Aufbau werden mind. 3 Personen benötigt

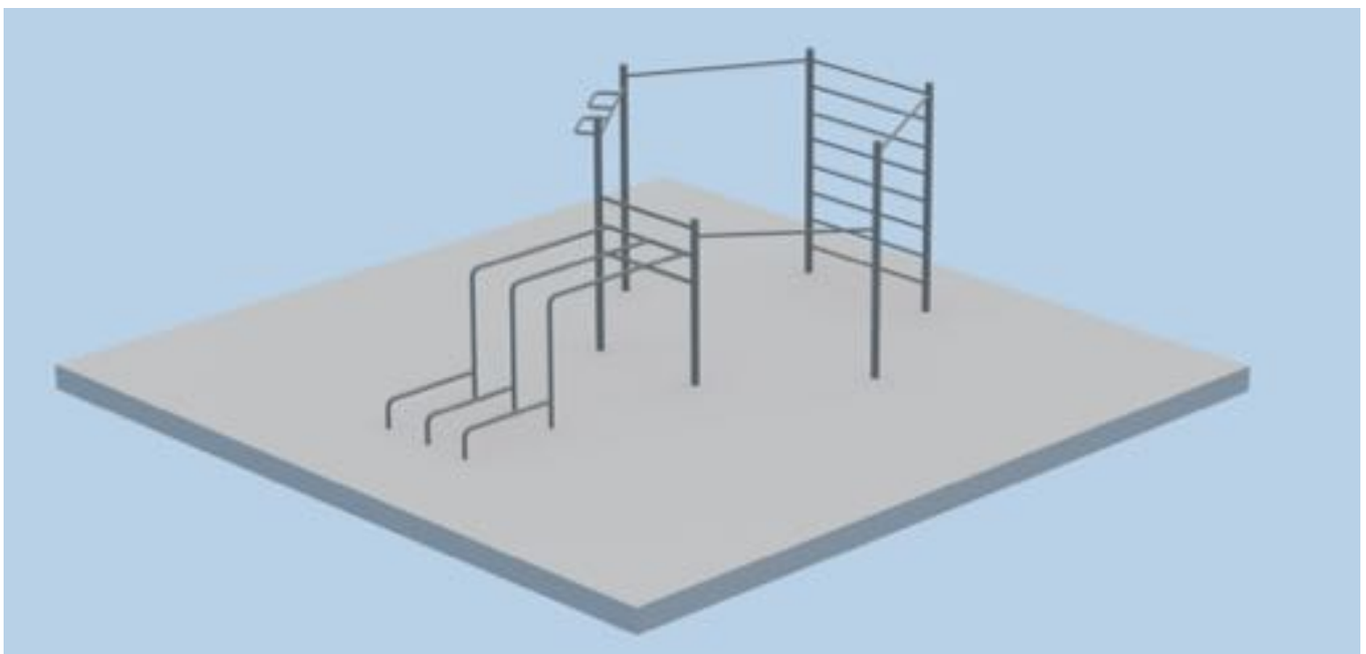


Bild 1:



Bild 2:



Bild 3:



Bild 4



Bild 5:



Bild 6:



Montagereihenfolge

1. Der Untergrund ist, wie im Beiblatt vorgegeben, vorbereitet



2. An die Sprossenwand werden die beiden **langen** Verbindungsstangen angeschraubt



3. Die drei geschweißten Elemente (Sprossenwand, Multigrip Bar, Flache Reckstange) werden vorbereitend an die richtige Position gelegt.



4. Sprossenwand und flache Reckstange werden nun aufgestellt und mit der Verbindungsstange verschraubt.



5. Im nächsten Schritt wird die Multigrip Bar aufgestellt und mit der Verbindungsstange von der Sprossenwand verschraubt.



6. Die restlichen Verbindungsstangen (2x kurz, z 1x dick) werden nun zwischen Multigrip Bar und flacher Reckstange geschraubt. Dabei ist die dicke Stange in der Mitte und die Bolzen zeigen nach außen.



7. Die 3 Barrenstangen auf die Bolzen schieben und verschrauben



8. Abstände kontrollieren, ausrichten und mit den Holzlatten fixieren



9. Fundamente nach Beiblatt errichten



10. Entfernen der Abstandshalter mit einer Flex nachdem die Fundamente fertig sind



11. Entsprechenden Fallschutz installieren (dieser muss die Rote Markierung überdecken)



12. Typenschild im sichtbaren Bereich eines Pfeiler anbringen. Montagekleber auf die Rückseite anbringen und mit Kabelbinder fest fixieren (Kabelbinder kann nach 24h entfernt werden)



13. Hinweisschild aufstellen: Pfeiler mindestens 60cm einbetonieren, Schild mit den mitgelieferten Schellen am Pfeiler anbringen

