

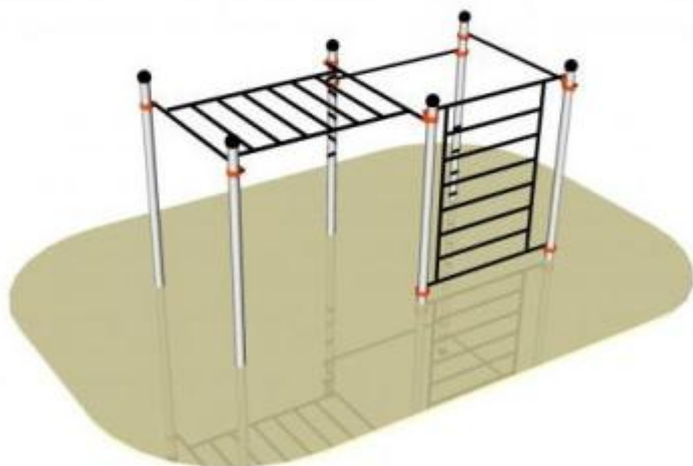
## Fitnessgerät für Außenbereich h916\_23

Fitness-Station für Sport im Freien. Fallhöhe: 1,10 m an der höchsten Stelle des Barrens. Sicherheitsbereich: 7,01 x 4,895 m.

Diese mittelgroße Anlage wurde so konzipiert, dass sie ein vielseitiges und anregendes Umfeld für Ihr Training bietet. Sie ist perfekt für alle, die im Freien mit hochwertigen Geräten trainieren möchten. In der Mitte der Outdoor-Fitness-Station befindet sich eine Reihe von horizontalen Stangen in unterschiedlichen Höhen, ideal für Klimmzüge und andere Übungen zur Stärkung des Oberkörpers. Jede Stange ist 1,70 Meter lang und hat einen Kunststoffüberzug, der nicht nur die Grifffigkeit verbessert, sondern auch Komfort bei der Benutzung bietet. Die Säulen, die die Stangen tragen, haben einen robusten Durchmesser von 100 mm und sind mit einer speziellen Behandlung verzinkt, die sie vor Verschleiß und Witterungseinflüssen schützt und eine lange Lebensdauer gewährleistet. Mit einer Höhe von 2,40 Metern vom Boden bis zum oberen Sockel garantieren die Säulen eine solide und stabile Struktur für jede Übung. Die Aluminiumflansche sind mit einem sicheren Verschlusssystem ausgestattet und können in der Höhe an die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden, was ein flexibles Training ermöglicht. Sie sind so konstruiert, dass sie die gewünschte Position beibehalten, ohne dass sie sich versehentlich absenken können, was Sicherheit und Zuverlässigkeit bei der Benutzung gewährleistet. Neben den Reckstangen verfügt die Station auch über 1,30 Meter hohe Parallelstangen, die sich perfekt für Übungen wie Liegestütze und andere Bewegungen des Unterkörpers eignen. Diese Outdoor-Fitness-Station wurde für alle entwickelt, die eine effektive und angenehme Möglichkeit suchen, im Freien zu trainieren. Sie kombiniert Kraft, Sicherheit und Komfort für ein optimales Workout-Erlebnis.

### Technische Daten:

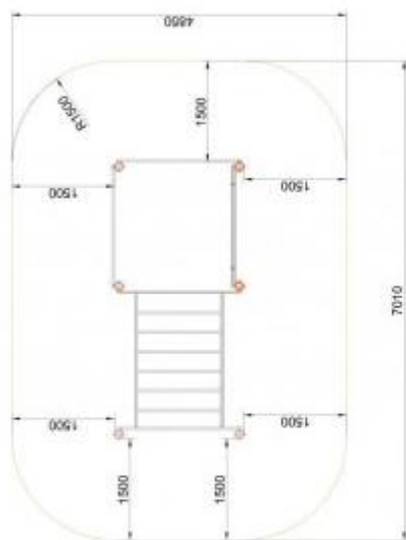
- Sicherheitsbereich: 7,01 x 4,895 Meter
- Maximale Reckhöhe: 2,10 m. Einstellbar
- Stablänge: 1,30 m
- Fallhöhe: 1,10 m an der höchsten Position der Stäbe
- Stabstangen Ø 34 mm und 3 mm dick, mit 300 Mikron Copolymer-Kunststoffbeschichtung
- Stahlsäulen Ø 100 mm sp. 3 mm, verzinkt
- Kugelkappen aus Polypropylen zur Unfallverhütung
- Aluminiumschellen
- Zertifizierung UNE-EN-16630:2015 sec. 4 und 8



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM