

Fitnessgerät für öffentliche Parks h939_58

Gymnastikgerät für öffentliche Parks aus verzinktem Stahl. Abmessungen: B 100 x T 165 x H 140 cm.

Das Öffentliche Parktrainingsgerät h939_58 ist eine hervorragende Lösung für das Training verschiedener Muskelgruppen und die Verbesserung der allgemeinen Gesundheit. Mit diesem Gerät können die Benutzer die Bauch- und Lendenmuskulatur stärken, die Herzfunktion anregen und die Beweglichkeit der Wirbelsäule, der Taille, der Arme, der Ellbogen und der Handgelenke verbessern. Es eignet sich besonders für öffentliche Parks, Erholungsgebiete und Fitnessräume im Freien und bietet ein komplettes Training, das für alle zugänglich ist.

Um das Gerät zu benutzen, kann der Benutzer auf die Plattform steigen und sich an der Stange festhalten, wobei er den Körper leicht von einer Seite zur anderen dreht. Alternativ kann er/sie die Griffe des Lenkrads mit beiden Händen greifen und sie in die gleiche oder entgegengesetzte Richtung drehen, um die Beweglichkeit der Gelenke zu fördern.

Das Gerät ist aus verzinktem Stahl gefertigt, mit Rohren von 114 mm Durchmesser und einem robusten Verankerungsfuß mit einem Durchmesser von 300 mm und einer Dicke von 4 mm, die maximale Stabilität garantieren. Die anderen Elemente aus Polyethylen und/oder Stahl und die Korrosionsschutzlackierung machen das Gerät witterungsbeständig und langlebig. Die elektrostatische Pulverbeschichtung, gefolgt von einer Ofentrocknung bei hohen Temperaturen, sorgt für eine dauerhafte Oberfläche.

Das Gerät entspricht den europäischen UNI EN-16630-Normen und ist für einen sicheren Gebrauch ausgelegt. Es muss auf einem stabilen Untergrund aufgestellt und auf 120 cm x 60 cm x 20 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten

befestigt werden. Nach dem Trocknen des Betons müssen die Stangen mit Metallspreizdübeln befestigt werden

Mit dem Gymnastikgerät h939_58 machen Sie Ihre Grünflächen attraktiver und funktioneller. Ideal zur Förderung der Gesundheit und des Wohlbefindens aller Nutzer. Bestellen Sie jetzt und verschönern Sie Ihre Erholungsflächen!

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B 100 x T 165 x H 140 cm
- Sicherheitsbereich: 300 x 300 cm
- Nutzbar für Benutzer mit einer Körpergröße von mehr als 140 cm
- Materialien: Verzinkte Stahlrohre (Ø 114 mm) und Polyethylen
- Verankerungsbasis: Ø 300 mm, 4 mm dick, mit 4 Löchern für Metaldübel M120x100
- Materialien der Schraubenabdeckung: Aluminium
- Polyethylen und/oder Stahlelemente
- Oberflächenbehandlung: Phosphatierung und elektrostatische Korrosionsschutz-Pulverbeschichtung auf Polyesterharzbasis
- Installation: Die Pfähle werden auf 120x60x20 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten im Boden befestigt. Nach dem Trocknen des Betons sollten die Pfähle mit Metallspreizdübeln befestigt werden.
- Zertifizierung: Erfüllt die UNI EN-16630

Nutzervorteile:

- Ganzkörpertraining: Stärkt die Bauchmuskeln, den unteren Rücken und verbessert die Herzfunktion.
- Verbesserte Flexibilität: Erhöht die Beweglichkeit von Wirbelsäule und Gelenken.
- Vielseitigkeit im Gebrauch: Bietet verschiedene Arten von Übungen, um den ganzen Körper zu trainieren.
- Maximale Sicherheit: Hergestellt aus haltbaren Materialien und zertifiziert nach Vorschriften.
- Lange Lebensdauer: Gestaltet, um den Elementen und der täglichen Abnutzung standzuhalten.

FAQ:

1. Was ist der Hauptzweck dieses Geräts? Das Gerät wurde entwickelt, um die Bauch- und unteren Rückenmuskeln zu stärken, die Herzfunktion zu verbessern und die Flexibilität der Gelenke zu erhöhen.
2. Ist es für jedes Alter geeignet? Das Gerät wird für Personen mit einer Körpergröße von über 140 cm empfohlen, um eine sichere und bequeme Nutzung zu gewährleisten.
3. Welche Materialien werden für die Konstruktion verwendet? Das Gerät ist aus Stahl gefertigt. Das Werkzeug besteht aus verzinktem Stahl und Polyethylen, starken und langlebigen Materialien, die ideal für den Außeneinsatz sind.
4. Ist es resistent gegen extreme Wetterbedingungen? Ja, dank der Anti-Korrosions-Beschichtung und der hochwertigen Materialien hält das Gerät Regen, Sonne und anderen Wetterbedingungen stand.
5. Wo kann es aufgestellt werden? Das Gerät ist ideal für öffentliche Parks, Outdoor-Fitnessbereiche und Erholungsgebiete und garantiert eine sichere und angenehme Nutzung.

Kaufberatung: Wer sich für das h939_58 Gymnastikgerät entscheidet, entscheidet sich für ein zuverlässiges und vielseitiges Produkt für das Training im Freien. Geeignet für öffentliche Parks und Freizeitanlagen, bietet dieses Gerät Vorteile für Herz-Kreislauf-Gesundheit und Muskelflexibilität. Die robuste Struktur aus verzinktem Stahl und Polyethylen sorgt für Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit. Es ist perfekt, um einen zugänglichen und sicheren Fitnessbereich zu schaffen, der für alle Altersgruppen über 140 cm geeignet ist. Investieren Sie in eine Qualitätslösung für Wohlbefinden und Geselligkeit.

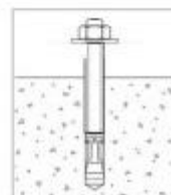
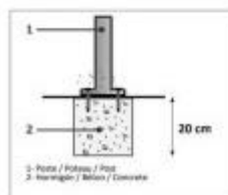
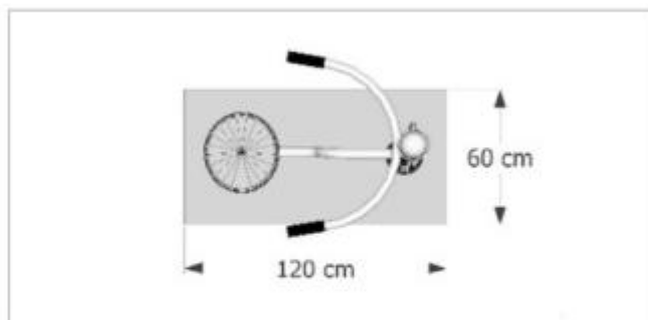
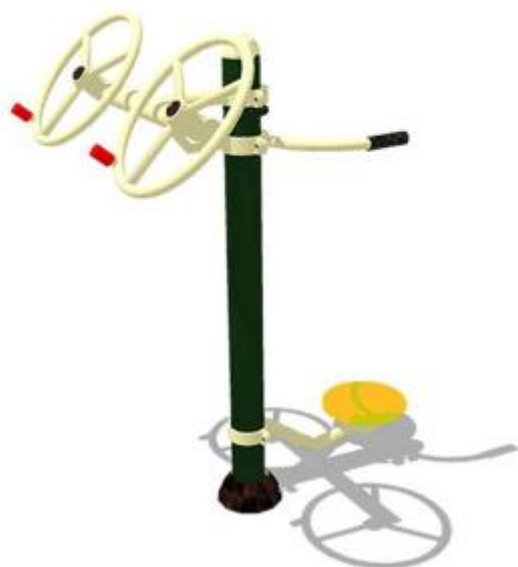
Gymnastikgeräte für öffentliche Parks, Fitnessgeräte für den Außenbereich, Muskelstärkungsgeräte, Sportgeräte aus verzinktem Stahl, Fitnessgeräte EN-16630, Fitnessgeräte im Freien, öffentlicher Fitnessbereich, Gelenkmobilitätsgeräte, Fitnessparkgeräte, Korrosionsschutzgeräte im Freien.

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

HOLITY.COM

Fitnessgerät für öffentliche Parks h939_58



HOLITY.COM

HOLITY.COM