



## Fitness-Reitergerät für Outdoor-Sportarten h939\_59

Fitness Reiter Gerät zugelassen nach EN-16630, für Sport im Freien. Abmessungen: B 132 x T 64 x H 123 cm.

Das Fitness Reiter-Gerät h939\_59 ist das ideale Gerät, um sicher im Freien zu trainieren, die allgemeine Gesundheit zu verbessern und verschiedene Muskelgruppen zu stärken. Konzipiert für Fitnessräume im Freien, fördert es die Herz- und Lungenfunktion, hilft bei der Verbesserung der Bewegungskoordination zwischen oberen und unteren Gliedmaßen und stärkt die Muskeln der Beine, Arme, Bauch, Brust und Rücken.

Um es zu benutzen, muss der Benutzer auf dem Sitz sitzen, die Griffe mit beiden Händen greifen und die Füße auf die Steigbügel stellen. Durch eine fließende und kontrollierte Bewegung werden Arme und Beine gestreckt und gebeugt, wobei der Rücken gerade bleibt. Diese Übung fördert ein komplettes Training und verbessert sowohl die muskuläre Ausdauer als auch die Gelenkbeweglichkeit.

Die aus hochwertigen Materialien gefertigte Struktur besteht aus verzinkten Stahlrohren mit 114 mm Durchmesser, die mit einem starken Verankerungsfuß (300 mm Durchmesser, 4 mm dick) mit 4 Löchern für M120x100 Spreizdübel ausgestattet sind. Die weiteren Rohre mit unterschiedlichen Durchmessern sorgen für maximale Stabilität und Witterungsbeständigkeit. Die Kappen sind aus Aluminium, während der Sitz und andere Elemente aus Polyethylen und/oder Stahl gefertigt sind, was eine hohe Haltbarkeit gewährleistet.

Die Oberflächenbehandlung umfasst eine Vorphosphatierung, gefolgt von einer elektrostatischen Anti-Korrosions-Pulverbeschichtung auf Polyesterharzbasis und anschließender Ofentrocknung bei hohen Temperaturen, um Stabilität, Farbbeständigkeit und Korrosionsschutz zu gewährleisten.

Geprüft nach UNI EN-16630, sind die Geräte so konzipiert, dass sie Sicherheit und Zuverlässigkeit in öffentlichen Räumen und

Freizeitbereichen gewährleisten. Für die Installation muss das Gerät auf ebenem, stabilem Untergrund aufgestellt werden. Die Masten müssen auf 50x50x50 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten im Boden verankert werden. Nach dem Trocknen des Betons sollten die Stangen mit Metallspreizdübeln fixiert werden.

Mit der Fitness Rider Machine h939\_59. Ideal für die Förderung der Gesundheit und des Wohlbefindens jedes Nutzers, gestalten Sie Ihre Outdoor-Fitnessbereiche moderner und funktionaler. Kaufen Sie jetzt für eine langlebige, leistungsstarke Lösung!

#### Technische Daten:

- Abmessungen: B 132 x T 64 x H 123 cm
- Sicherheitsbereich: 200 x 300 cm
- Empfohlene Benutzerhöhe: größer als 140 cm
- Strukturmaterial: verzinkter Stahl mit Rohren von 114 mm Durchmesser
- Verankerungsbasis: 300 mm Durchmesser, 4 mm dick, mit 4 Löchern für M120X100 Spreizdübel
- Lochabdeckungsmaterialien: Aluminium
- Polyethylen- und/oder Stahlelemente
- Oberflächenbehandlung: Phosphatierung und elektrostatische Korrosionsschutz-Pulverbeschichtung auf Polyesterharzbasis
- Installation: Die Pfähle müssen auf 50x50x50 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten im Boden befestigt werden. Nach dem Trocknen des Betons müssen die Pfähle mit Metallspreizdübeln befestigt werden
- Zertifizierung: Gemäß UNI EN-16630

#### Nutzen für den Anwender:

- **Kardiopulmonale Funktion:** Verbessert die kardiovaskuläre Ausdauer und die Atmung.
- **Verbesserte Koordination:** Verbessert die Koordination zwischen oberen und unteren Gliedmaßen.
- **Muskelkräftigung:** Trainiert die Muskeln der Beine, Arme, des Rückens und der Brust.
- **Sicherheit und Stabilität:** Stabile Konstruktion und zertifizierte Materialien für einen zuverlässigen Einsatz.
- **Wetterfestigkeit:** Korrosionsschutzlackierungen und hochwertige Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer.

#### FAQ:

1. Welche Muskelgruppen können mit diesem Gerät trainiert werden? Mit der Fitness Rider Machine h939\_59 können Sie die Muskeln der Beine, Arme, des Bauches, der Brust und des Rückens stärken.

2. Wer kann dieses Gerät benutzen? Es ist für Menschen mit einer Körpergröße von mehr als 140 cm konzipiert, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

3. Ist das Gerät witterungsbeständig? Ja, dank der Anti-Korrosions-Pulverbeschichtung und der hochwertigen Materialien ist das Gerät so konzipiert, dass es Regen, Sonne und anderen Wetterbedingungen standhält.

4. Ist es leicht zu warten? Ja, das Gerät erfordert nur minimale Wartung, dank der Festigkeit des Polyethylens und des verzinkten Stahls, die in seiner Konstruktion verwendet werden.

5. Wo kann es installiert werden? Es ist ideal für öffentliche Parks, Outdoor-Fitnessbereiche und Erholungsgebiete und bietet ein sicheres und komfortables Erlebnis für die Benutzer.

**Kaufberatung:** Mit der Investition in die Fitness Rider Machine h939\_59 entscheiden Sie sich für ein robustes und zertifiziertes Gerät für das Outdoortraining. Perfekt für die Stärkung der Herz- und Muskelfunktion, ist es aus hochwertigen Materialien, wie verzinktem Stahl und Polyethylen, gebaut, um Wetterfestigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Er eignet sich für Menschen mit einer Körpergröße von über 140 cm und ist ideal für öffentliche Parks und Erholungsgebiete. Mit seiner korrosionsbeständigen Lackierung und seinem sicheren, zuverlässigen Design ist es eine hervorragende Lösung für die Schaffung eines vielseitigen und langlebigen Fitnessbereichs.

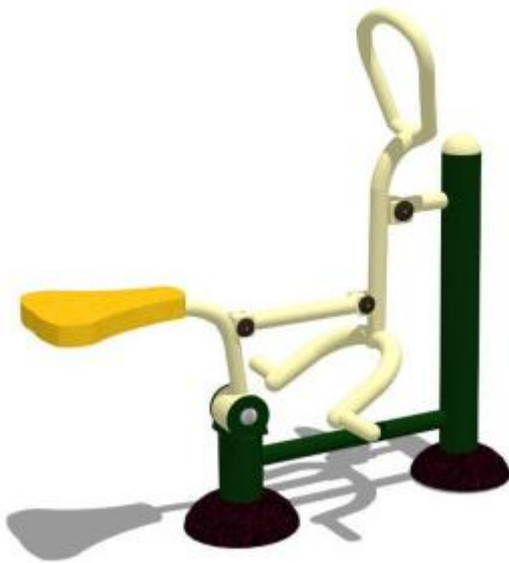
Fitness Rider Machine outdoor, UNI EN-16630-zertifiziertes Sportgerät, Herz-Kreislauf-Training im Freien, Fitnessgerät für Beine und Arme, Wetterfestes Trainingsgerät, Muskeltraining im Freien, Sportstruktur aus verzinktem Stahl, Fitnessbereich im Freien, Fitnessparkgeräte, Sportgeräte für öffentliche Parks.

\*Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

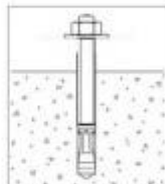
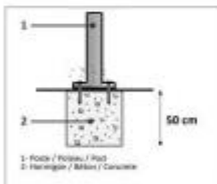
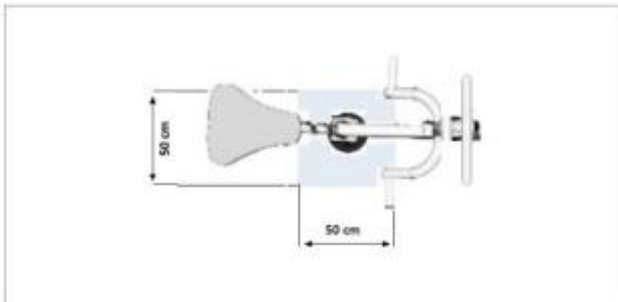
# HOLITY.COM

### Fitness-Reitergerät für Outdoor-Sportarten h939\_59



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM