

## Outdoor-Fitness-Station mit 3 Plätzen h939\_56

Fitnessgerät mit drei Plätzen, ideal für das gleichzeitige Training von 3 Benutzern. Abmessungen: B 140 x T 140 x H 135 cm.

Die Fitness-Station h939\_56 ist eine Außenanlage, die es 3 Benutzern ermöglicht, gleichzeitig zu trainieren, was sie zu einem perfekten Gerät für Parks, Erholungsgebiete und Gesundheitspfade macht. Dieses Gerät fördert das Training der Bauch- und Lendenmuskulatur, verbessert die Beweglichkeit der Wirbelsäule und hilft, die Figur zu formen, dank einer fließenden Bewegung, die die Hüften einbezieht.

Aus starken und langlebigen Materialien gefertigt, verfügt das Gerät über eine verzinkte Stahl Struktur mit Rohren von 114 mm Durchmesser, die mit einer korrosionsschützenden Pulverbeschichtung behandelt wurden, um Stabilität und Haltbarkeit zu gewährleisten. Die Plattform und andere Komponenten aus Polyethylen und/oder Stahl bieten ein komfortables und sicheres Erlebnis. Die Schrauben aus Aluminium sorgen für Schlag- und Alterungsbeständigkeit.

Das Gerät entspricht der Europäischen Norm UNE EN-16630 und ist für Benutzer mit einer Körpergröße ab 140 cm geeignet. Zur Benutzung stellt man sich einfach auf die Plattform und hält den Lenker mit beiden Händen fest, wobei man die Hüfte sanft von einer Seite zur anderen dreht, ohne die Schultern zu bewegen.

Die kompakten Abmessungen (B 140 x T 140 x H 135 cm) und ein empfohlener Sicherheitsbereich von 300 x 300 cm machen es ideal für öffentliche und private Räume. Die Station ist auf einem stabilen Betonsockel befestigt, um maximale Sicherheit während der Benutzung zu gewährleisten.

Wählen Sie die Fitnessstation h939\_56, um ein komplettes, unterhaltsames und sicheres Trainingserlebnis zu bieten. Perfekt

für öffentliche oder private Räume, Kontaktieren Sie uns noch heute für weitere Informationen und Anpassungen!

#### Technische Daten:

- Abmessungen: B 140 x T 140 x H 135 cm
- Sicherheitsbereich: 300 x 300 cm
- Für die gleichzeitige Benutzung durch 3 Personen
- Pfostenmaterial: verzinkter Stahl Ø114 mm, mit Ankersockel Ø300 mm, 4 mm dick mit 4 Löchern für Metallspreizschrauben M120X100
- Material des Schraubenabdeckung: Aluminium
- Zusätzliche Elemente: verzinkte Stahlrohre mit verschiedenen Durchmessern
- Sockel und andere Komponenten: Polyethylen und/oder Stahl
- Oberflächenbehandlung: Phosphatierung und elektrostatische Pulverbeschichtung mit Korrosionsschutz auf Basis von Polyesterharz
- Zertifizierung: entspricht den Sicherheitsnormen UNI EN-16630
- Befestigung: Auf Betonwürfeln 140x140x20 cm oder Betonplatten 15 cm. Nach dem Trocknen des Betons müssen die Pfosten mit Spreizdübeln aus Metall befestigt werden.

#### Benutzervorteile:

- Gleichzeitiges Training: Station mit 3 Plätze zur gemeinsamen Nutzung, ideal für Gruppen und Familien.
- Gesundheitsfördernd: Stärkt die Bauchmuskeln, den unteren Rücken und verbessert die Flexibilität der Wirbelsäule.
- Ergonomisches Design: Leichtgängige und sichere Bewegung dank stabiler Griffstange und Plattform.
- Langlebigkeit und Stärke: Hochwertige Materialien, die Witterungseinflüssen und Abnutzung standhalten.
- Geeignet für alle Altersgruppen: Ideal für Benutzer mit einer Körpergröße über 140 cm.

#### FAQ:

1. Was ist die Hauptfunktion des Gerätes? Es stärkt die Bauch- und Lendenmuskulatur und verbessert die Flexibilität und Beweglichkeit von Hüfte und Wirbelsäule.
2. Ist es witterungsbeständig? Ja, der verzinkte Stahlrahmen und die korrosionsschützende Pulverbeschichtung garantieren Beständigkeit gegen Regen, Sonne und andere widrige Wetterbedingungen.
3. Wie viele Personen können das Gerät gleichzeitig benutzen? Dieses Gerät ist so konzipiert, dass es bis zu drei Benutzer gleichzeitig aufnehmen kann.
4. Welche Materialien werden für die Konstruktion verwendet? Die Struktur besteht aus verzinktem Stahl, mit Plattformen und anderen Elementen aus Polyethylen und/oder Stahl. Schraubenabdeckungen aus Aluminium bieten eine hohe Bruchfestigkeit.
5. Ist es für alle Benutzer geeignet? Das Gerät ist für Personen mit einer Körpergröße von mehr als 140 cm konzipiert und eignet sich für Benutzer aller Fitnessniveaus.

**Kaufberatung:** Wenn Sie das Fitnessangebot in Ihrem Außenbereich erweitern möchten, ist die Position h939\_56 eine innovative und vielseitige Lösung. Entwickelt, um bis zu drei Personen gleichzeitig zu trainieren, ist sie ideal für öffentliche Plätze wie Parks und Erholungsgebiete. Dank der langlebigen Materialien und der korrosionsschützenden Lackierung garantiert das Gerät eine lange Lebensdauer bei geringem Wartungsaufwand.

Vor dem Kauf sollten Sie den verfügbaren Platz und die Aufstellfläche berücksichtigen. Das Gerät benötigt einen stabilen Betonsockel, um Sicherheit und optimale Leistung zu gewährleisten. Mit seiner robusten Konstruktion und zertifiziert nach europäischen Normen ist es eine hervorragende Investition für alle, die hochwertige Sportaktivitäten im Freien anbieten möchten.

3-Plätze-Fitnessgerät, multifunktionales Outdoor-Gerät, Bauch- und Lendenwirbeltraining, Sportgeräte für Parks, Outdoor-Fitness für öffentliche Bereiche, EN16630-zertifizierte Fitnessgeräte, Sportgeräte für Erholungsgebiete,

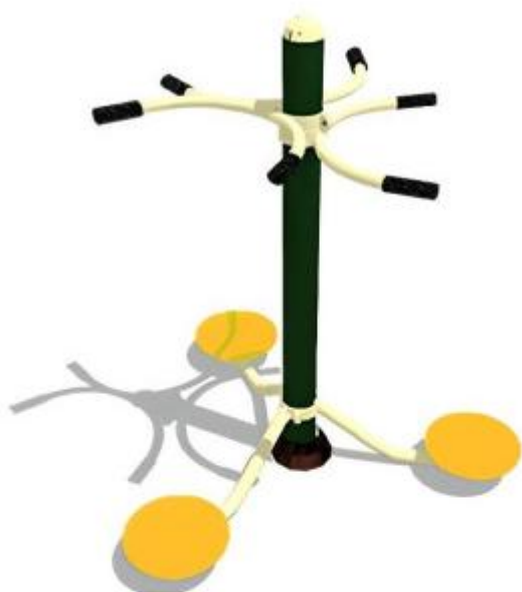
korrosionsbeständige verzinkte Stahlkonstruktion, Fitnessgeräte für die Rehabilitation Gerät zur Stärkung der Lenden- und Bauchmuskulatur, Outdoor-Fitness-Stationen für Parks und öffentliche Bereiche, witterungsbeständige Sportgeräte, Outdoor-Geräte mit ergonomischem Design, gemeinschaftliche Fitnessgeräte, Outdoor-Sportstruktur für Gruppentraining, multifunktionale Outdoor-Gymnastikgeräte.

\*Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

# HOLITY.COM

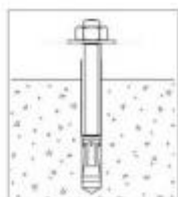
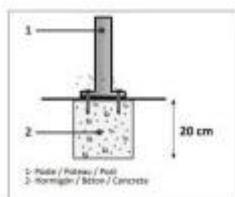
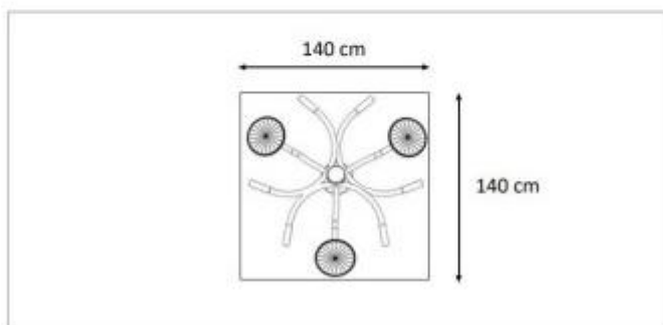
### Outdoor-Fitness-Station mit 3 Plätzen h939\_56



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM