



Outdoor-Fitnessgerät für Schulterübungen h939_53

En16630-zertifiziertes Outdoor-Fitnessgerät. Abmessungen: B 93 x T 64 x H 186 cm. Entwickelt zur Verbesserung der Schulterflexibilität.

Das Outdoor-Fitnessgerät h939_53 ist ein Gerät, das die Rehabilitation und die Beweglichkeit der Schultern fördert und sich perfekt für Parks, Sportplätze und Erholungsgebiete im Freien eignet. Zertifiziert nach EN16630 Sicherheitsstandards, ist es ideal für die Förderung sicherer und zugänglicher körperlicher Aktivität.

Die Benutzung des Geräts ist einfach: im Stehen einfach die Griffe des Lenkrads greifen und es mit einer oder beiden Händen drehen, um die Beweglichkeit der Gelenke zu stimulieren und die Muskelrehabilitation zu fördern.

Die Struktur besteht aus verzinktem Stahl, mit robusten Stangen mit 114 mm Durchmesser und einem 300 mm hohen Verankerungsfuß, der Stabilität und Festigkeit garantiert. Alle Oberflächen sind mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung gegen Korrosion behandelt, um der Witterung zu trotzen und die Farbstabilität auf Dauer zu erhalten.

Die Schutzelemente, wie die Aluminiumschrauben und Polyethylen- und/oder Stahlkomponenten, gewährleisten eine lange Lebensdauer und optimale Verschleißfestigkeit. Das kompakte Design und die Abmessungen (B 93 x T 64 x H 186 cm) machen das Gerät ideal auch für begrenzte Räume, wobei ein Sicherheitsbereich von 200 x 300 cm eine bequeme und sichere Nutzung gewährleistet.

Dieses Gerät wurde für Benutzer mit einer Körpergröße von 140 cm entwickelt und bietet eine ergonomische Lösung für körperliche Aktivitäten, die der Mobilität und dem Wohlbefinden der Gelenke gewidmet sind.

Tragen Sie Ihre Fitness mit dem Gerät h939_53 nach draußen! Entscheiden Sie sich für ein sicheres und langlebiges Gerät, perfekt für öffentliche und private Räume. Kaufen Sie jetzt und bereichern Sie Ihre Freizeitumgebung!

Technische Daten:

- Gerätemaße: B 93 x T 64 x H 186 cm
- Sicherheitsbereich: 200 x 300 cm
- Mindesthöhe des Benutzers: 140 cm
- Strukturmaterial: Verzinkte Stahlrohre, 114 mm Durchmesser, 300 mm Ankergrund und 4 mm Dicke, mit 4 Löchern für M120X100 Spreizmetalldübel
- Schutzkomponenten: Schraubabdeckungen aus Aluminium; Polyethylen- und/oder Stahlelemente
- Lackierbehandlung: Vorphosphatierung, elektrostatische Korrosionsschutz-Pulverbeschichtung und Ofentrocknung bei hohen Temperaturen
- Installation: Befestigung auf 50x50x50 cm Betonwürfeln oder 15 cm Betonplatten mit M120X100 Metalldübeln
- Zertifizierung: EN16630 für Outdoor-Fitnessgeräte

Benutzervorteile:

- Benutzerfreundlichkeit: Intuitives und einfaches Design für alle.
- Garantierte Sicherheit: EN16630-Zertifizierung und hochwertige Materialien.
- Übertroffene Haltbarkeit: Die Struktur ist so behandelt, dass sie den Elementen und dem Verschleiß standhält.
- Bewegungsförderung: Ideal für die Stärkung von Schultern und Armen.
- Vielseitigkeit: Geeignet für Parks, Sportplätze und Erholungsgebiete im Freien.

FAQ: 1. Ist dieses Gerät für alle Altersgruppen geeignet? Das Gerät ist für Benutzer mit einer Körpergröße von mehr als 140 cm konzipiert, so dass es für Jugendliche und Erwachsene geeignet ist.

2. Welche Materialien wurden für die Konstruktion verwendet? Die Struktur besteht aus verzinktem Stahl, mit Polyethylen-Komponenten und Aluminium-Schraubenabdeckungen für zusätzliche Stärke und Haltbarkeit.

3. Ist es witterungsbeständig? Ja, die Phosphatierung und die korrosionsschützende Pulverbeschichtung gewährleisten eine hohe Witterungsbeständigkeit.

4. Wie viel Platz wird für die Installation benötigt? Für eine sichere Nutzung ist ein Sicherheitsbereich von 200 x 300 cm erforderlich.

5. Ist das Gerät für rehabilitative Aktivitäten geeignet? Ja, es ist ideal für die Verbesserung der Schulterflexibilität und leichte Rehabilitationsübungen.

Kaufberatung: Sich für ein Fitnessgerät wie das Modell h939_53 zu entscheiden bedeutet, in ein Gerät zu investieren, das sicher, langlebig und für verschiedene Benutzertypen geeignet ist. Dank der robusten Konstruktion aus verzinktem Stahl und der korrosionsschützenden Lackierung ist dieses Gerät so konzipiert, dass es den Elementen und einer intensiven Nutzung standhält.

Vor dem Kauf sollten Sie den verfügbaren Platz berücksichtigen und sicherstellen, dass eine stabile Oberfläche für die Installation vorhanden ist. Dieses Gerät ist ideal für öffentliche Parks, Erholungsgebiete und Sportplätze, wo es dazu beitragen kann, die Gelenkbeweglichkeit und das körperliche Wohlbefinden der Benutzer zu verbessern.

Die Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit machen es perfekt für Jugendliche und Erwachsene und tragen auf effektive und sichere Weise zur Rehabilitation und Muskelflexibilität bei.

Fitnessgeräte für den Außenbereich, Schulter- und Armgeräte, Gymnastikgeräte für die Rehabilitation, Fitness für Freiflächen, Geräte für öffentliche Parks, Sportgeräte für Erholungsgebiete, Gelenkrehabilitationsgerät, EN16630-zertifizierte Gymnastikgeräte für den Außenbereich, verzinkte Sportstrukturen für den Außenbereich, Fitnessgeräte für die Schulterflexibilität, witterungsbeständige Sportgeräte, Gymnastikgeräte für das Gelenktraining, korrosionsbeständige Geräte für den Außenbereich, Geräte für die sichere körperliche Betätigung im Freien, Gymnastikgeräte für Erholungs- und Sporträume.

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

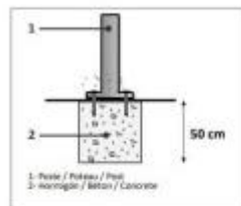
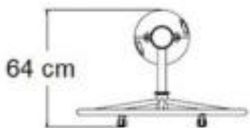
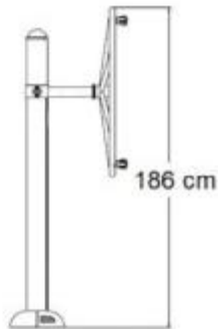
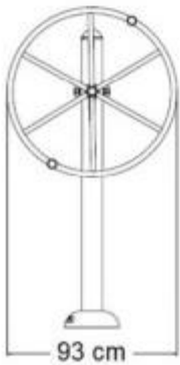
Outdoor-Fitnessgerät für Schulterübungen h939_53



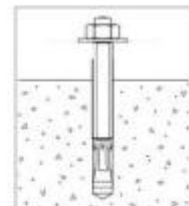
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM