



## 4FCIRCLE® Oberkörper-"Fahrrad", behindertengerecht

CHF 0,00 inkl. MwSt.

Artikelnummer: PP1204050



### Technische Daten

Höhe [mm]:: 1590

Durchmesser [mm]:: 1340

Maximale Fallhöhe [cm]:: 137

Fallschutz [m,m2]:: 15.5

### Kurzbeschreibung:

4FCIRCLE® Oberkörper-Ergometer, behindertengerecht, Drehwiderstand einstellbar inkl. Fertigfundament

### Beschreibung:

4FCIRCLE® Station Oberkörper-Ergometer, quasi das Fahrrad für die Arme und die Brustmuskulatur. Behindertengerecht, Drehwiderstand einstellbar, inkl. Fertigfundament

An 3 Ergometern sind in 3 verschiedenen Ebenen jeweils Drehbewegungen in unterschiedliche Richtungen auszuführen. Durch eine Schautafel angeleitet, differenziert durch einen einstellbaren Widerstand und die Drehgeschwindigkeit, werden die Arm- und Schultermuskulatur trainiert.

Das Fertigfundament besteht aus stahlarmiertem Beton und ist 15 cm stark. Die Aussenabmessungen variieren je nach Produkt. Das Fertigfundament wiegt ca. 360 kg/m<sup>2</sup>. Der Montageort muss mit schwerem Gerät bzw. LKW befahrbar sein. Bei der Planung muss allenfalls eine Schüttung von ca. 5-10 cm als Ausgleichsschicht berücksichtigt werden.

Auch mit körperlicher Einschränkung - 100 % Spiel-Spass. Freies und barrierefreies Spielen fördert die Gemeinschaft und verbindet durch gemeinsame Aktivitäten.

4FCIRCLE® ist eine optimale Ergänzung des Bewegungsangebotes im öffentlichen Raum, welche sich an (fast) alle bestehenden Angebote angliedern lässt oder auch alleine stehen kann und einen motivierenden, spassorientierten Bewegungsanreiz bietet.



## Varianten

## Galerie

