

Oberkörpertrainer

Nr.: 0-57134-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,93 x 0,50 m

Mindestraum: 3,93 x 3,50 m (12 m²)

Gesamthöhe: 1,61 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
45 kg insgesamt

Standpfosten: Stahlrohr Ø 121 x 4 mm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (außer Leucht- und Glimmertönen)

Drehscheibe: aus höchst witterungsbeständiger farbiger HPL-Schichtstoffplatte, 15 mm

Metallbauteile: Edelstahl

Bitte beachten Sie

Das Gerät ist wahlweise lieferbar als standortgebundenes öffentliches Spielplatzgerät (zertifiziert nach EN 1176) oder als standortgebundenes Fitnessgerät im Außenbereich (zertifiziert nach EN 16630).

Wird es als Fitnessgerät aufgestellt, müssen in unmittelbarer Nähe Angaben zu Funktion und Sicherheit gemacht werden. Dies kann über ein optional erhältliches Stationsschild erfolgen.

Fundamente (bauseits)

1 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,30 m

Betonmenge: 0,10 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 0,5 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Personen: ab 14 Jahren

Körpergröße: ab 1,50 m

Körpergewicht: nicht relevant

Trimm-dich-Pfade etc.,

sportliche Aktivitäten