

Rundlauf mit Handgriff-Seilen

Nr.: 0-44520-002



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,20 x 2,50 m

Mindestraum: Ø 9,80 m (76 m²)

Aufprallfläche: 76 m²

Gesamthöhe: 3,09 m

Gewicht: 150 kg schwerstes Einzelteil
210 kg insgesamt

- Standpfosten aus Stahlrohr, feuerverzinkt, mit Fußplatte
- Rundlaufträger, Stahl feuerverzinkt, zusätzlich pulverbeschichtet und einbrennlackiert, Farbe: rot (RAL 2002)
- Drehmechanik: mehrfach wälzgelagerte Achse in schmutzgeschütztem, eingriffssicherem Lagergehäuse
- Kreuzgelenke aus Edelstahl mit kugelgelagerten Drehwirbeln
- Pendel: Herkules Seil Ø 22 mm, Seilfarbe rot, an Edelstahlkette mit thermisch aufgespresstem, flexiblen Kautschuk-Handgriff

Fundament (bauseits)

1 Stck. 1,00 x 1,00 x 0,80 m

Betonmenge: 0,80 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,75 m

Geeignet für

Kinder ab 10 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten.