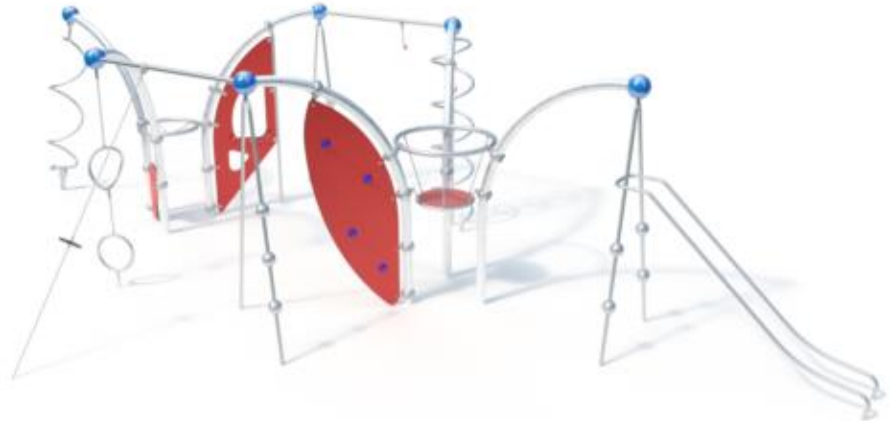


Actio 461

Nr.: 0-27461-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 12,79 x 6,83 x 2,93 m
Mindestraum: 15,79 x 10,23 x 2,93 m
Aufprallfläche: 97 m²
Gesamthöhe: 2,93 m
Freie Fallhöhe: 2,86 m
Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
1091 kg insgesamt

Arc 75°

- Rohrbogen aus Stahl, feuerverzinkt, Ø 114 x 3,6 mm (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- Kugel aus Aluminium, Ø 250 mm, pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (siehe nachstehende Positionen)

Arc 90°

- Rohrbogen aus Stahl, feuerverzinkt, Ø 114 x 3,6 mm (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- Kugel aus Aluminium, Ø 250 mm, pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (siehe nachstehende Positionen)

Big Tornado

- verschweißte, spiralförmige Konstruktion aus Edelstahlrohr mit gerändelter Standfläche
- Wälzlagerung unten und oben: eingriffssicher und schmutzgeschützt
- Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl

Chill Wall

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe rot ähnlich RAL 2002, 20 mm.
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl) und einer verschweißten Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Climbing Pipe

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm mit drei Edelstahlkugeln Ø150 mm
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Monkey Rings

- Ringkombination aus Edelstahlrohr Ø 38 mm - 1x flach/1x räumlich verdreht
- Aufhängung und Verbindung mit 7 mm-Edelstahlketten und Drehwirbel
- unabhängig voneinander drehbar
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Auslenkung durch Kette mit fundamenterter und geschraubter Bodenbindung begrenzt

Monkey Slide

- verschweißte, teilweise geschraubte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 42,4 mm

- kugelförmige Aufstiegselemente aus Edelstahl
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Spring Slide

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 42,4 mm
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Climbing Wall

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe rot ähnlich RAL 2002, 20 mm, mit beidseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl) und einer verschweißten Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Hangelgriff

- Hangelgriff aus Edelstahl mit gummierter Grifffläche und Kette Ø 6 mm
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

Chill Disc

- Gelagerte Edelstahlkonstruktion mit einer höchst witterungsbeständigen HPL-Schichtstoffplatte Farbe rot ähnlich RAL 2002
- Aufhängung an 7 mm-Edelstahlkette
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Auslenkung durch Kette mit fundamenterter und geschraubter Bodenbindung begrenzt

Meeting Point

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 60,3 mm mit Herkules-Seilkreuz aus Ø16 mm Herkulesseil mit 6-litziger Stahleinlage
- Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

Wobble Disc

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 60,3 mm mit 6 mm Ketten
- rutschhemmende Standfläche aus EPDM
- Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

Actio Schild

- Actio Schild aus einer höchst witterungsbeständigen HPL-Schichtstoffplatte, inklusive Kennzeichnung "Actio", 20 mm, Farbe rot ähnlich RAL 2002.
- Anbindung durch Schellen aus Aluminium (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung

- 5 Stck. Rohrbogen 90°
- 1 Stck. Rohrbogen 75°
- 20 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

- 6 Stck. 1,30 x 0,50 x 0,50 m
- 1 Stck. 0,90 x 0,40 x 0,50 m
- 11 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m
- Betonmenge: 4,20 m³

Montagerichtzeit

- 3 Monteure je 9 Std.
- (ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

- Kinder ab 6 Jahren,
- öffentliche Spielplätze etc.,
- Bewegungsaktivitäten