

Produktbeschreibung (Seite 1)



<u>Arc 75°</u>

- Rohrbogen aus Stahl, feuerverzinkt, Ø 114 x 3,6 mm (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- Kugel aus Aluminium, \emptyset 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: eingriffsicher 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 farbigen HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl) und einer verschweißten Konstruktion aus Edelstahlrohr \emptyset 38
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Climbing Pipe

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm mit drei Edelstahlkugeln Ø 150 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



Produktbeschreibung (Seite 2)

- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Auslenkung durch Kette mit fundamentierter und geschraubter Bodenanbindung begrenzt

Chill Seat

- Sitzgestell aus verschweißter Edelstahl-Rohrkonstruktion
- Sitzfläche aus Edelstahlblech mit Lochmuster
- Aufhängung an 7 mm-Edelstahlkette und Drehwirbel
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Auslenkung durch Kette mit fundamentierter und geschraubter Bodenanbindung begrenzt

Glider

- Rutschfläche aus Edelstahl
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl) und einer verschweißten Konstruktion aus Edelstahlrohr \emptyset 38
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

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 durch Aluminiumschelle \emptyset 60 mm (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- unten: Auslenkung durch Kette mit fundamentierter und geschraubter Bodenanbindung 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)

Actio Schild

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

Bow Ladder

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm
- bogenförmige Leiter
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl).
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung

3 Stck. Rohrbogen 90°

1 Stck. Rohrbogen 75°

13 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

1 Stck. Alu-Schelle Ø 60 mm

Spielgerät Artikelnummer Actio 441 027441001

https://kaiser-kuehne.com/product/actio-441/

Produktdaten

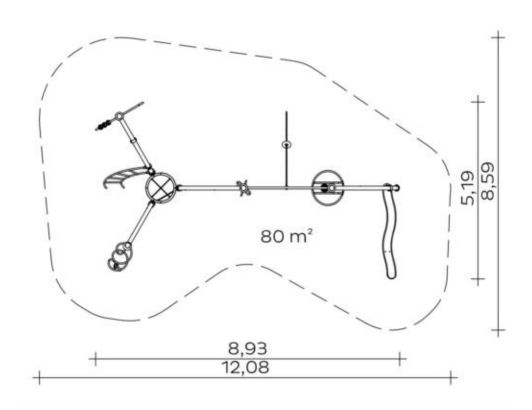
0,60 0,60

0,180

2,865

7

12



(ohne Maßstab)

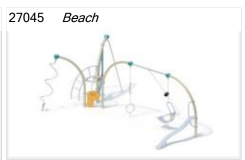
Gerät [m] L B, 5,19 H 2,93 Aktivitäten Rutschen Bewegungsaktivität Soziale Aktivität Mindestraum [m] L 12,08 B 8,59 H 2,93 Altersgruppen H 2,93 Aufprallfläche [m²] Rutschen Bewegungsaktivität Soziale Aktivität Aufprallfläche [m²] Feie Fallhöhe [m] Ausahl Monteure Anzahl Monteure Montagezeit [Std] Hebezeug Einzelgewicht [kg] Gesamtgewicht [kg] Gesamtgewicht [kg] Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl 130 0 50 0 50 0 325 3	<u>Installation</u>			<u>Nutzung</u>		
Mindestraum [m] L 12,08 B 8,59 H 2,93 Aufprallfläche [m²] 80,00 freie Fallhöhe [m] 2,86 Anzahl Monteure Montagezeit [Std] 6 Hebezeug Nein Einzelgewicht [kg] 67 Gesamtgewicht [kg] 642 Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Aktivitäten Bewegungsaktivität Soziale Aktivität Soziale Aktivität Soziale Aktivität Fundschen Bewegungsaktivität Soziale Aktivität Soziale Aktivität Soziale Aktivität Fundschen Bewegungsaktivität Soziale Aktivität Fundschen Bewegungsaktivität Soziale Aktivität Soziale Aktivität Anzahl Benutzer Ze Funktionelles Spielen Geschwindigkeit Gruppenspiele Höhenerfahrung Koordination Paralleles Spielen	Gerät [m]		5,19	Einsatzgebiete	öffentliche Spielplätze	
Mindestraum [m] L 12,08 B 8,59 H 2,93 Aufprallfläche [m²] 80,00 freie Fallhöhe [m] 2,86 Anzahl Monteure 3 Montagezeit [Std] 6 Hebezeug Nein Einzelgewicht [kg] 67 Gesamtgewicht [kg] 642 Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Altersgruppen 6+ Anzahl Benutzer 26 Inklusion Einzelspiele B Funktionelles Spielen Geschwindigkeit Gleichgewicht Gruppenspiele Höhenerfahrung Forgination Paralleles Spielen				Aktivitäten		
Aufprallfläche [m²] 80,00 freie Fallhöhe [m] 2,86 Anzahl Monteure 3 Montagezeit [Std] 6 Hebezeug Nein Einzelgewicht [kg] 67 Gesamtgewicht [kg] 642 Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Altersgruppen 6+ Anzahl Benutzer 26 Altersgruppen 6+ Anzahl Benutzer 26 Inklusion Einzelspiele B Funktionelles Spielen Geschwindigkeit Gleichgewicht Gleichgewicht Gruppenspiele Höhenerfahrung	Mindestraum [m]	L	12,08		Bewegungsaktıvıtát	Soziale Aktivität
Aufprallfläche [m²] 80,00 freie Fallhöhe [m] 2,86 Anzahl Monteure 3 Montagezeit [Std] 6 Inklusion Einzelspiele Einzelspiele Funktionelles Spielen Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Anzahl Benutzer 26 Anzahl Benutzer 26 Inklusion Einzelspiele Funktionelles Spielen Geschwindigkeit Gleichgewicht Gruppenspiele Höhenerfahrung Faralleles Spielen		В	8,59	Altersgruppen	6+	
freie Fallhöhe [m] 2,86 Anzahl Monteure 3 Montagezeit [Std] 6 Hebezeug Nein Einzelgewicht [kg] 67 Gesamtgewicht [kg] 642 Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Einzelspiele Brunktionelles Spielen Geschwindigkeit Gleichgewicht Gruppenspiele Höhenerfahrung Koordination Paralleles Spielen				Anzahl Benutzer	26	
Montagezeit [Std] 6 Hebezeug Nein Einzelgewicht [kg] 67 Gesamtgewicht [kg] 642 Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Inklusion Einzelspiele Funktionelles Spielen Geschwindigkeit Geschwindigkeit Gruppenspiele Höhenerfahrung Faralleles Spielen						
Hebezeug Nein Einzelgewicht [kg] 67 Gesamtgewicht [kg] 642 Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Inklusion Einzelspiele Geschwindigkeit Geschwindigkeit Gruppenspiele Funktionelles Spielen Gruppenspiele Höhenerfahrung Faralleles Spielen			3 6			
Einzelgewicht [kg] 67 Gesamtgewicht [kg] 642 Gruppenspiele Höhenerfahrung Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Koordination Paralleles Spielen				Inklusion	Einzelspiele	Funktionelles Spielen
Gesamtgewicht [kg] 642 Gruppenspiele Höhenerfahrung Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Koordination Paralleles Spielen	•					
Fundamente L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Koordination Fundamente Coordination Reparalleles Spielen	0 - 0.				Geschwindigkeit	Gleichgewicht
L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl Koordination Paralleles Spielen					Gruppenspiele	Höhenerfahrung
		/ol [m³]	1 Anzahl		и в в	D 111 0 11
	1,30 0,50 0,50 0,325 3				Koordination	Paralleles Spielen
1,80 0,50 0,50 0,450 1		•	1			
0,90 0,40 0,50 0,180 1			1			

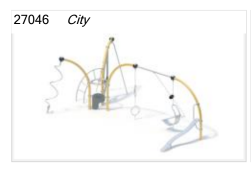


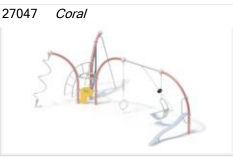
Varianten





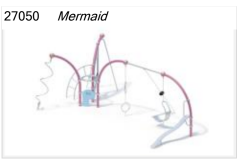








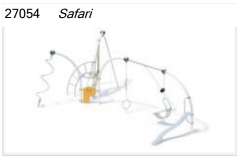




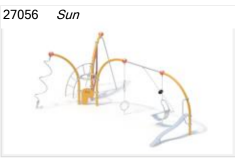














Varianten

