

Spielgerät **Actio 350**
Artikelnummer **027350000**

Produktbeschreibung (Seite 1)



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)

Crows Nest

- Holzbrüstung bestehend aus Brettern, Stirnseite 1: 125 x 30 x 812 mm. Stirnseite 2: 92 x 30 mm. Unterschied in den Stirnseiten, da es verengt zuläuft.
- Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und mittig mit einem Kantholzunterzug 125 x 30 x 980. Podestboden wird auf einem Flanschring aufgeschraubt.

Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Befestigung durch Verschraubung an den vorgesehenen Winkeln.

- Edelstahl Schweißkonstruktion aus Ring unten (Ø60 x 3 x Ø1200 verschweißt mit Flanschring, 15x Anschlusslasche Plattenbrüstung und 3x Aufnahmelasche) und Ring oben (Ø38 x 2 x Ø1500 verschweißt mit 15x Anschlusslasche Holzbrüstungsbrett). Als Verbindungselemente dienen 6x Rohr (Ø38 x 2).

Monkey Climber

- Ringkombination aus Edelstahlrohr Ø 38 mm
- Aufhängung und Verbindung mit 7 mm-Edelstahlketten und Drehwirbeln
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Bow Ladder

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

Chill Wall

Spielgerät **Actio 350**
Artikelnummer **027350000**

Produktbeschreibung (Seite 2)

- 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

Resting Point

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger farbigen HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm, in einem Rahmen aus Edelstahlrohr Ø38 ; mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

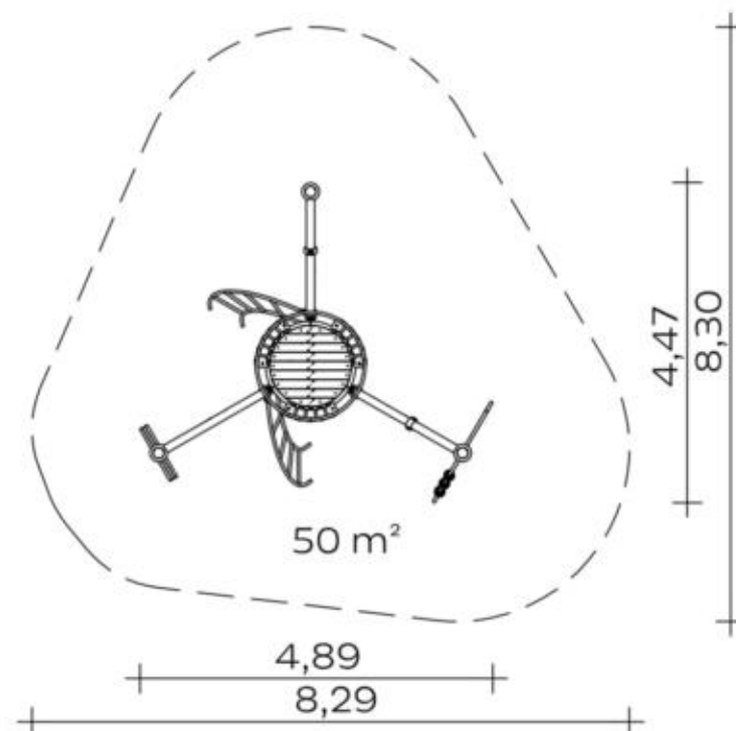
Actio Schild

- 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)

Spielgerät **Actio 350**
 Artikelnummer **027350000**

<https://kaiser-kuehne.com/product/actio-350/>

Produktdaten



(ohne Maßstab)

Installation

Gerät [m]	L	4,89
	B	4,47
	H	2,93
Mindestraum [m]	L	8,30
	B	8,29
	H	2,93
Aufprallfläche [m ²]		50,00
freie Fallhöhe [m]		2,86
Anzahl Monteure		3
Montagezeit [Std]		5
Hebezeug		Ja
Einzelgewicht [kg]		115
Gesamtgewicht [kg]		550

Nutzung

Einsatzgebiete	öffentliche Spielplätze
Aktivitäten	
Altersgruppen	5+
Anzahl Benutzer	21

Inklusion

Begegnungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>	Dramaspiel	<input type="checkbox"/>
Gleichgewicht	<input type="checkbox"/>	Gruppenspiele	<input type="checkbox"/>
Höhenerfahrung	<input type="checkbox"/>	Koordination	<input type="checkbox"/>
Paralleles Spielen	<input type="checkbox"/>		

Fundamente

L [m]	B [m]	H [m]	Vol [m ³]	Anzahl
1,77	0,50	0,50	0,443	1
1,30	0,50	0,50	0,325	2
0,60	0,60	0,50	0,180	4
0,80	0,40	0,50	0,160	2
			2,133	9

Spielgerät **Actio 350**
Artikelnummer **027350000**

Varianten

16909 *Classic*



29272 *Aloha*



29273 *Beach*



29274 *City*



29275 *Coral*



29276 *Ice Palace*



29277 *Jungle*



29278 *Mermaid*



29279 *Nature*



29280 *Ocean*



29281 *Pirate*



29282 *Safari*



29283 *Sky*



29284 *Sun*



29285 *Sunny Day*



Spielgerät **Actio 350**
Artikelnummer **027350000**

Varianten

29286 *Sweden*

