



Beschlussauszug

aus der
öffentliche Sitzung des Ausschusses für Soziales, Kultur und
Sport der Gemeinde Broderstorf
vom 11.11.2020

Top 11 Beratung und Beschlussempfehlung zur weiteren Gestaltung des Spielplatzes am Karpfenteich

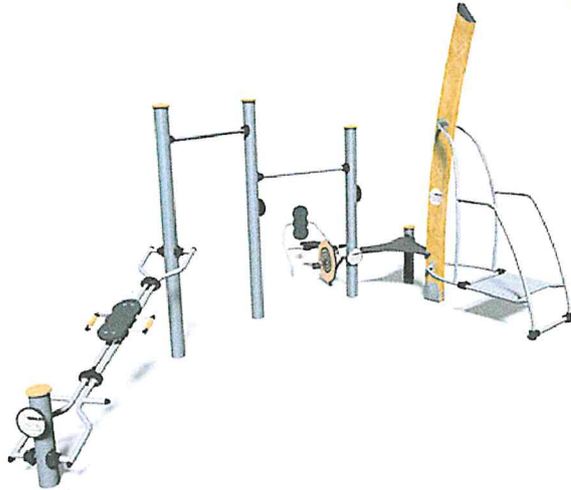
Vorsitz:

Schriftführung:

Uwe Hirschmann

1=5.49m 2=3.86m 3=3.2m

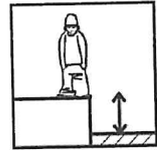
Nr. 1



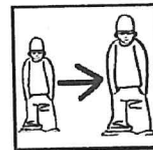
VERSCHIEDENES



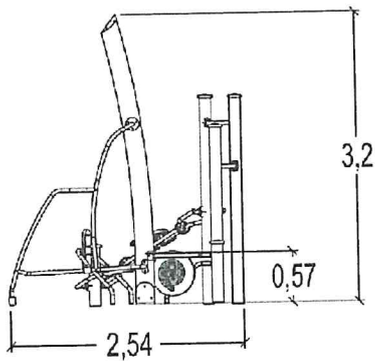
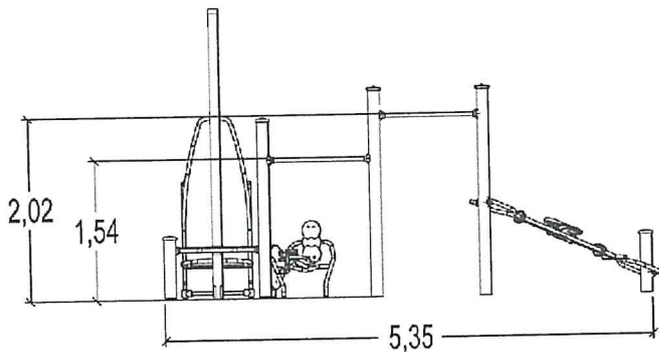
7 Nutzer



HCL= 1.5m



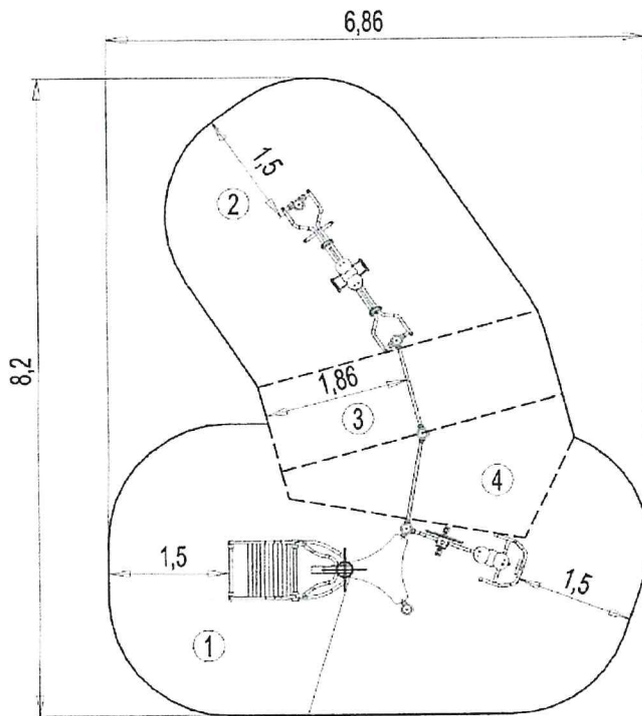
10+



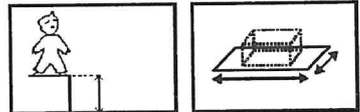
Montagehinweise

Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

-  Fallraum
-  Freiraum

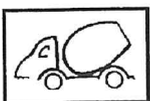


Point de Référence
 Setting Out Point
 Punto de referencia
 Bezugspunkt
 Referentiepunt



①	0m	19m ²
②	0,95m	12,5m ²
③	1m	4,5m ²
④	1,5m	4m ²

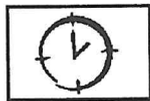
MONTAGEHINWEISE



0,4m³

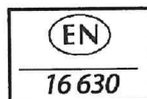


2



02h00

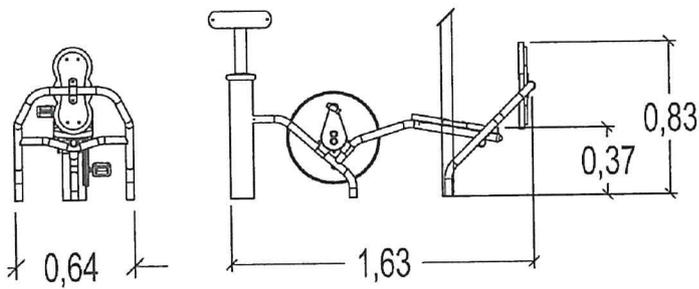
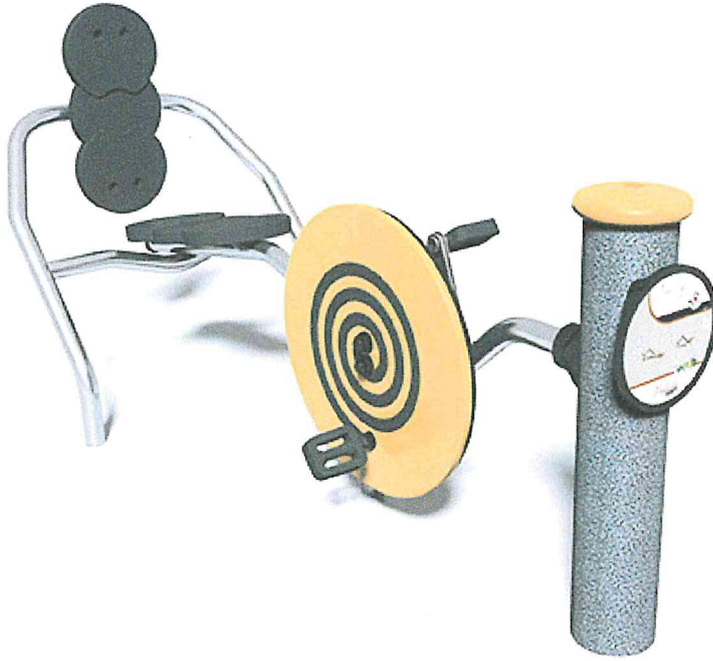
PRÜFZEUGNISSE



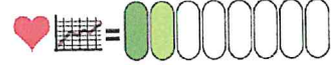
Pro ludia
SPORT

 1=1.66m 2=0.64m 3=0.83m

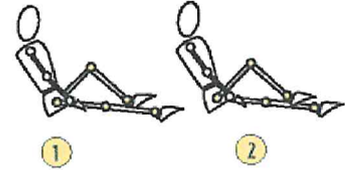
Nr. 2



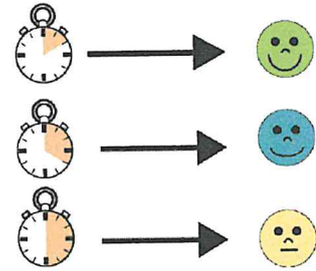
SCHWIERIGKEITSGRAD



ÜBUNGEN



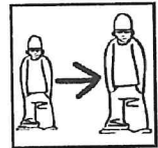
INTENSITÄT DER ÜBUNGEN



VERSCHIEDENES



1 Nutzer

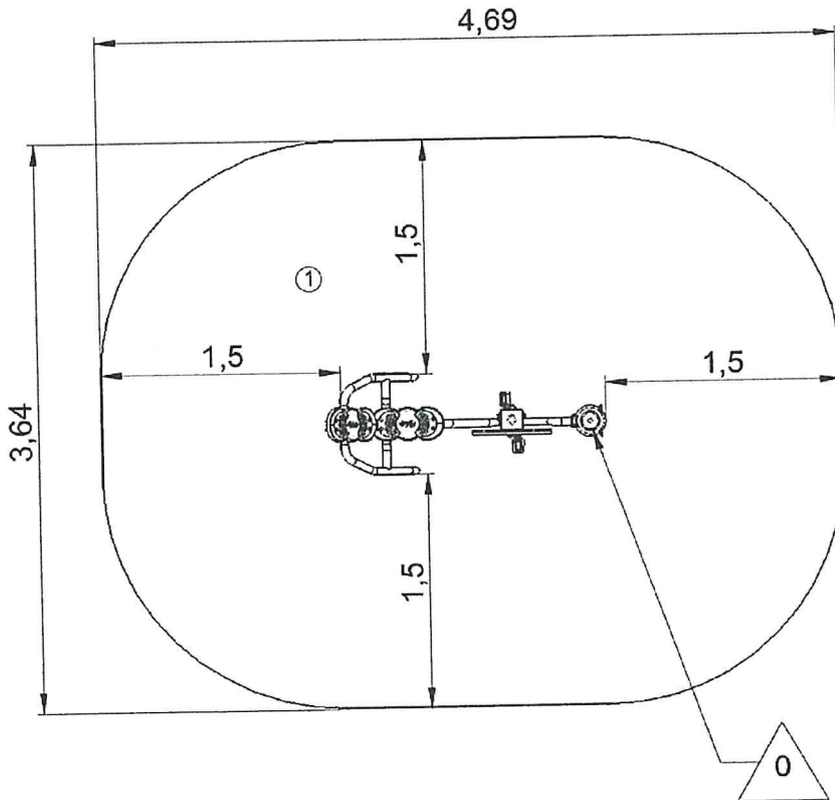


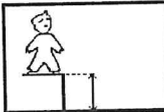
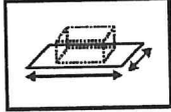
10+

Montagehinweise

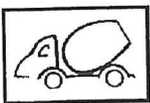
Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

-  Fallraum
-  Freiraum



	
1	0m
	15.5m ²

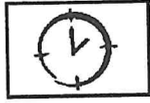
MONTAGEHINWEISE



0.1m³

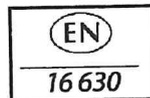


2



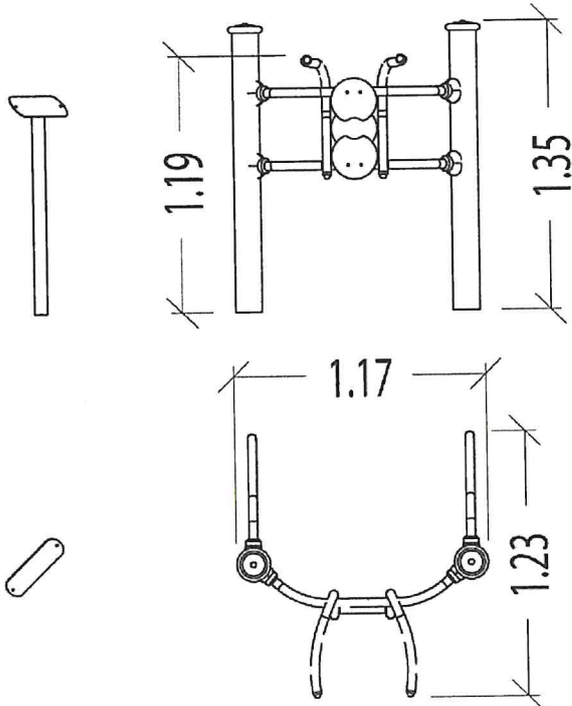
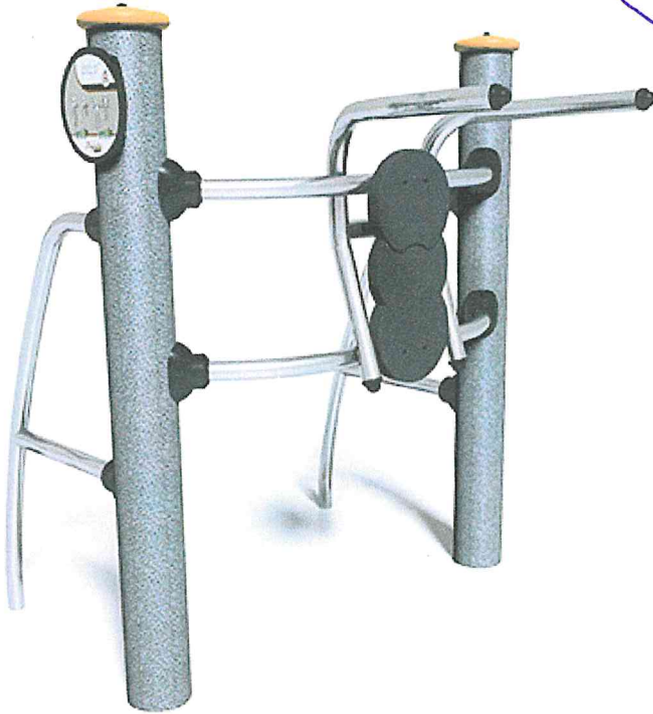
02h00

PRÜFZEUGNISSE

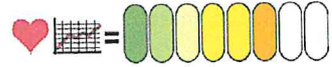


1=1.23m 2=1.16m 3=1.35m

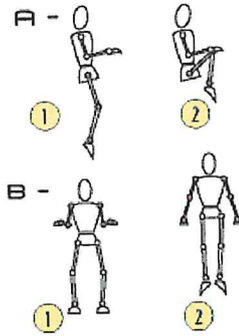
Nr. 3



SCHWIERIGKEITSGRAD



ÜBUNGEN



INTENSITÄT DER ÜBUNGEN

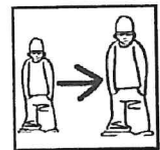
A	B		
X10	X5	→	😊
X20	X10	→	😐
X30	X15	→	😞



VERSCHIEDENES



1 Nutzer

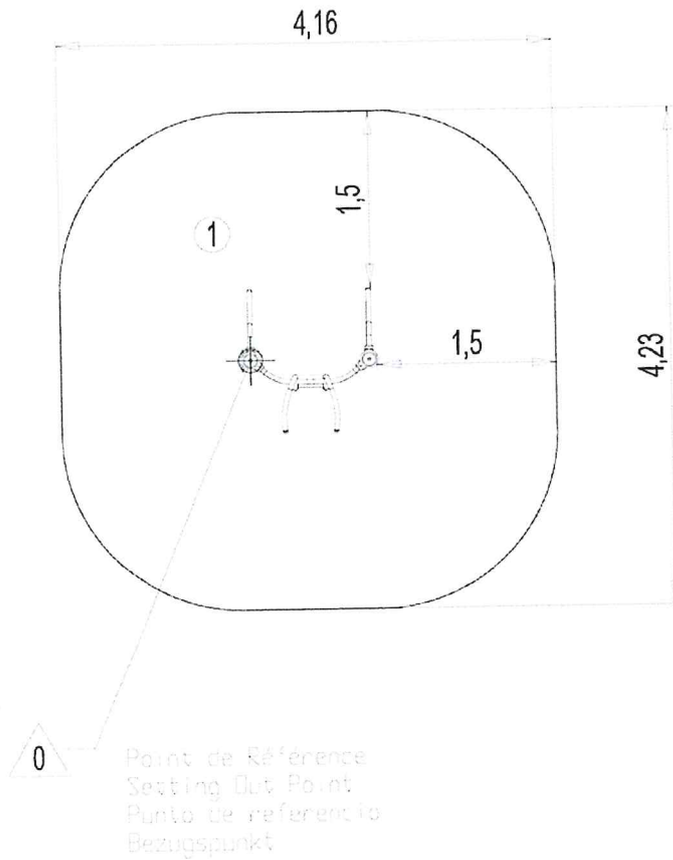


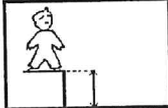
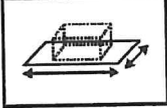
10+

Montagehinweise

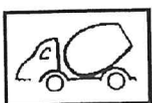
Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

-  Fallraum
-  Freiraum



	
1	0m
	16m ²

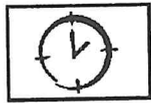
MONTAGEHINWEISE



0.1m³

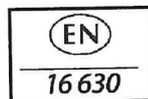


1



02h00

PRÜFZEUGNISSE





14+



11

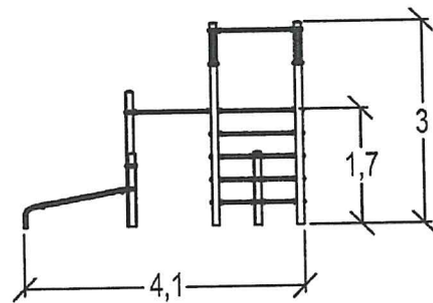
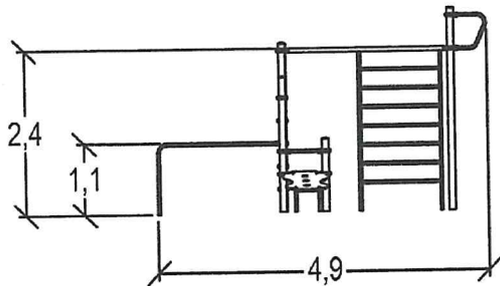
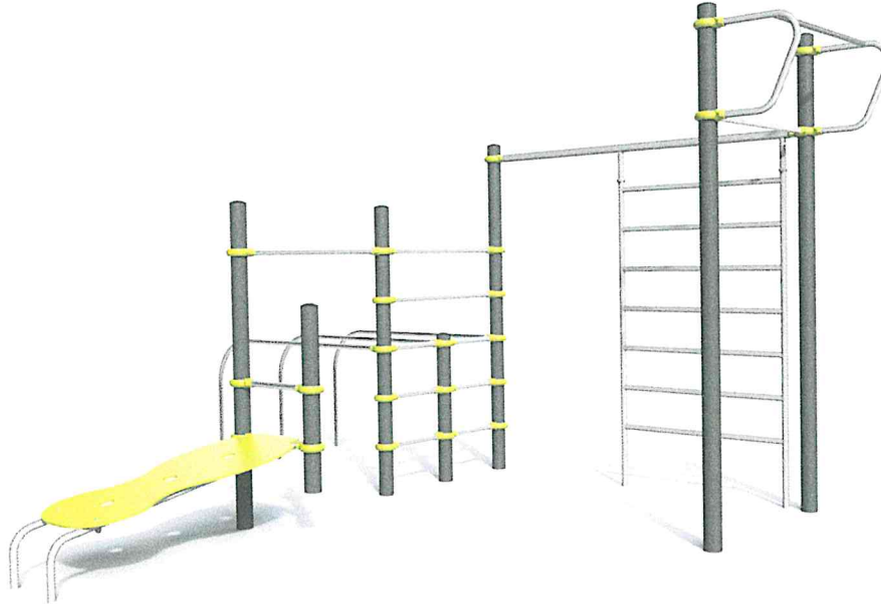


2,4m



1 = 4,9m 2 = 4,1m 3 = 3m

el. Nr. 4



Spielwert :

6

Hangeln

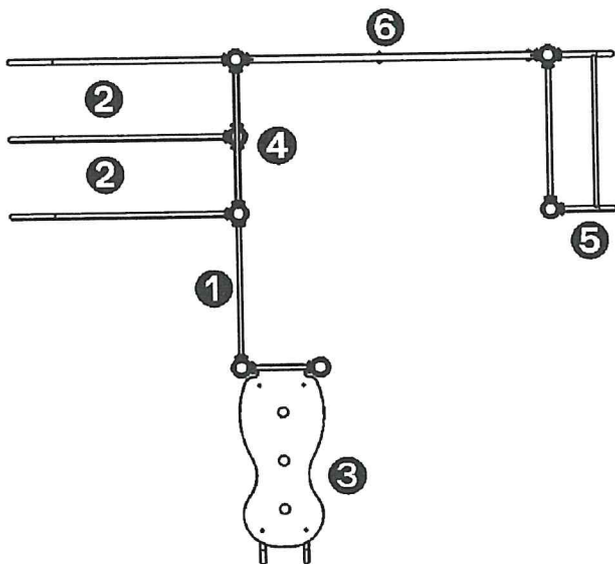


x4

Hochklettern



x2

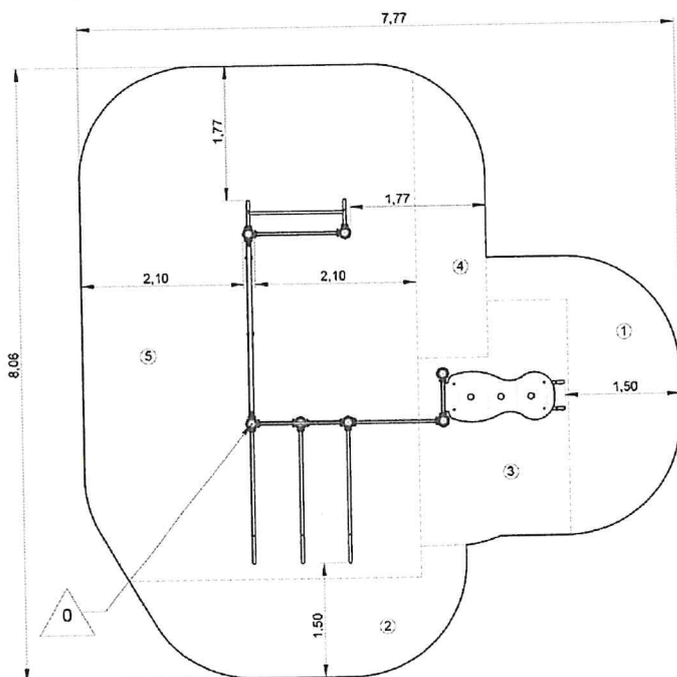


- ① Reckstange H: 1,25 m
- ② Barren
- ③ Bauchtrainer Modul
- ④ Sprossenwand
- ⑤ Push-Up Bar mit 2 Standpfosten
- ⑥ Senkrechte Leiter

Montagehinweise

Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

- Fallraum
- Freiraum



1	0,95m	5m ²
2	1m	5m ²
3	1,7m	6m ²
4	1,9m	3,5m ²
5	2,4m	28,5m ²



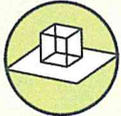
2



06h00



1m³



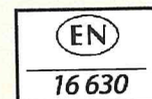
48m²



298kg

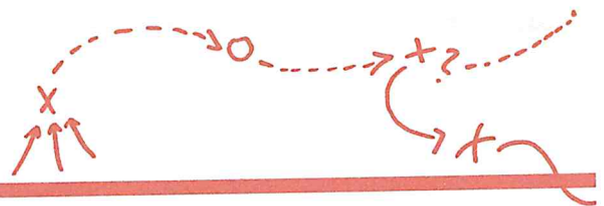


31kg



Proludic

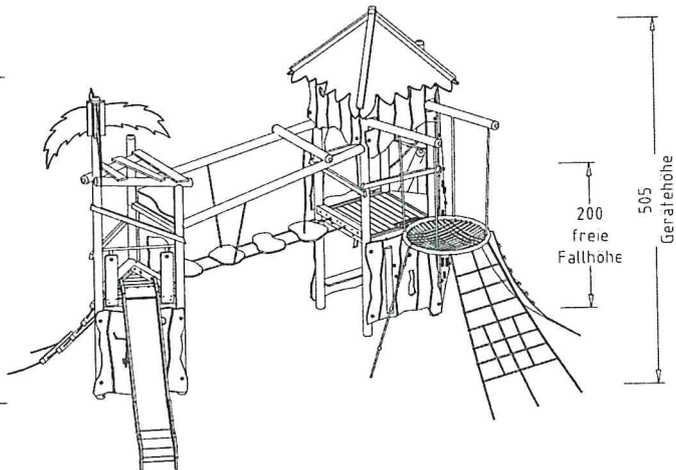
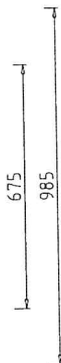
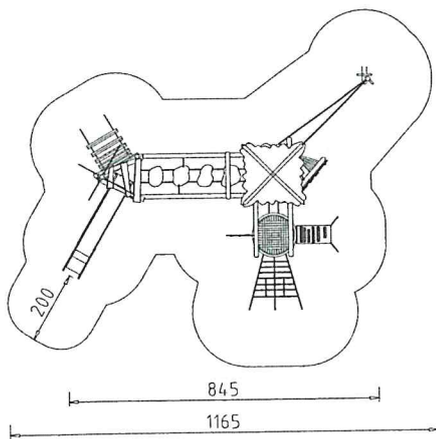
0000-00-00



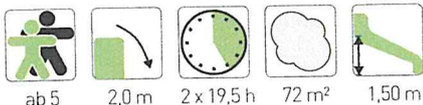
5



35820 Urwaldkombination Palmeira,
ohne Rutsche



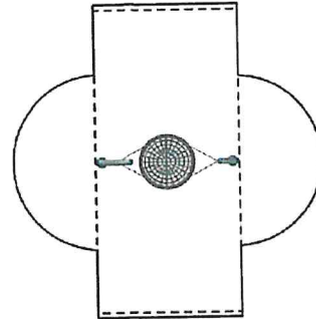
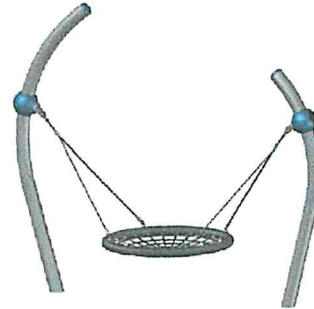
Beschreibung: Die Konstruktion besteht zum größten Teil aus MAXIMO-Bauteilen. 9 Steher (Pfosten), 1 Dreieckpodest, 1 Viereckpodest, 4 Handläufe aus Kanthölzern 4/7 cm, 1 Herkules-Seilhandlauf, 1 Absturzsicherung für Rutschen, 1 Bergsteiger-Kletterwand, organische Außenkanten, 1 Helix-Sprossenwand, je 1 Herkules-Balancier- und Haltetau, 1 Zelt Dach im Urwald Design, Dachflächen aus HPL-Platte mit aufkaschierter Folie, Design im Digitaldruck aufgebracht, mit Schutzlaminat versehen, 4 Palmenblätter im gleichen Verfahren, 1 halb gedecktes Puttdach, 8 Brüstungen bzw. Wandverkleidungen aus Dreischichtplatte mit Intaglio-Frässungen, 2 Wände mit Spielfunktionen (Zahnräder und Schiebeelemente), 1 Wand mit Sitzbank ausgestattet, 1 Wackelteller-Brücke, 1 Balken-Kettenaufstieg, 1 an 2 auskragenden Balken abgehängter Nestkorb mit Gurt-Geflecht, 1 Gurtbahn-Aufstieg, 1 Netzeinstieg ohne Rahmen, 1 Klettertau.
Aufständigung mit 9 Stk. Doppellaschen, 1 Stk. Eisenschuh für Aufstiege
Fundamente: 4 Stk. 60x60x60 cm, 2 Stk. 230x50x60 cm, 1 Stk. 80x60x60 cm, 7 Stk. 50x50x50 cm, 1 Stk. 60x40x50 cm
Gewicht: 1000 kg, schwerstes Teil: 100 kg
Passende Rutschen: Best.Nr. 72020-0 bis 72040-0 GFK, Best.Nr. 72070-0 bis 72090-0 GFK mit Welle
Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.
 Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.



5a

URBAN DESIGN

Bowl Swing – Produktdatenblatt



Bowl Swing

Durch seine niedrige Einstiegshöhe ist die Bowl Swing, ähnlich wie die Cup Swing, auch bestens für kleine Kinder oder Kinder mit eingeschränkter Bewegungsfreiheit geeignet.



Bowl Swing – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Playpoints	Anzahl der Fundamente:	2 Stück
Artikelnummer:	90.260.532	Betonvolumen C20/C25:	1,2 m³
Spielalter:	Ab 3 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,7m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	3 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	3,2 m x 1,3 m x 2,9 m	Gesamtmaße des größten Teils:	2,2 m x 0,3 m x 0,2 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	6,8 m x 3,2 m	Gewicht des schwersten Teils:	49 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	7,0 m x 6,9 m	Transportvolumen:	2,7 m³
		Gesamtgewicht:	190 kg
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	21,5 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	33,1 m²	Zertifikat nach DIN EN 1176:	Nr.: Z2 14 09 10256 223
			TÜV Product Service

Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Sitz:

Nestschaukelsitz aus verzinktem Stahlrohr-Ring, ummantelt mit stoßdämpfendem Material und umwickelt mit stoßdämpfendem Faserseil, engmaschiges Netz aus weichem Stahlseil, dessen Stahldrahtlitzten mit geflochtenen Polyestergeräten ummantelt sind. Verbindungsteile: Edelstahl V2A

Kugeln:

Die Schaukellager befinden sich an den Frameworx®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm, innenliegende Befestigungen, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Gummilinsen

Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; mit abgerundeter Aluminiumkappe; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Abhängung:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergeräten (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16 mm, angeschlossen an Kardanschaukelgelenken mit Edelstahlketten

Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

