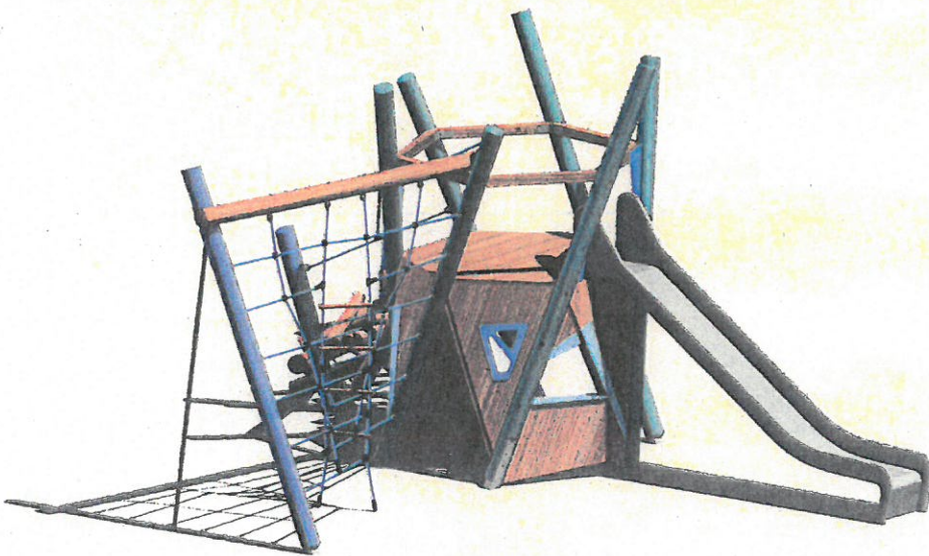




Spielturm Fiasko Mammolo



EM-B7-1650-DOW/KF/LAS/PI/EST



Detail Treibholzaufstieg

6-Eck-Spielturm, „verdrehschief“, PH 150 cm

- Treibholzaufstieg
- Wichtelnetz, Herkulesnetz mit verdrehter Strickleiter
- schräge Stützstange aus Edelstahl
- Anbaurutschbahn, Breite 50 cm
 - seitliche Verkleidungen am Turm aus HPL
 - hohe Verkleidung aus Brettschalung mit Eingang „Cubo“, HPL

- hohe Verkleidung aus Brettschalung mit Fenster „Cubo“, HPL

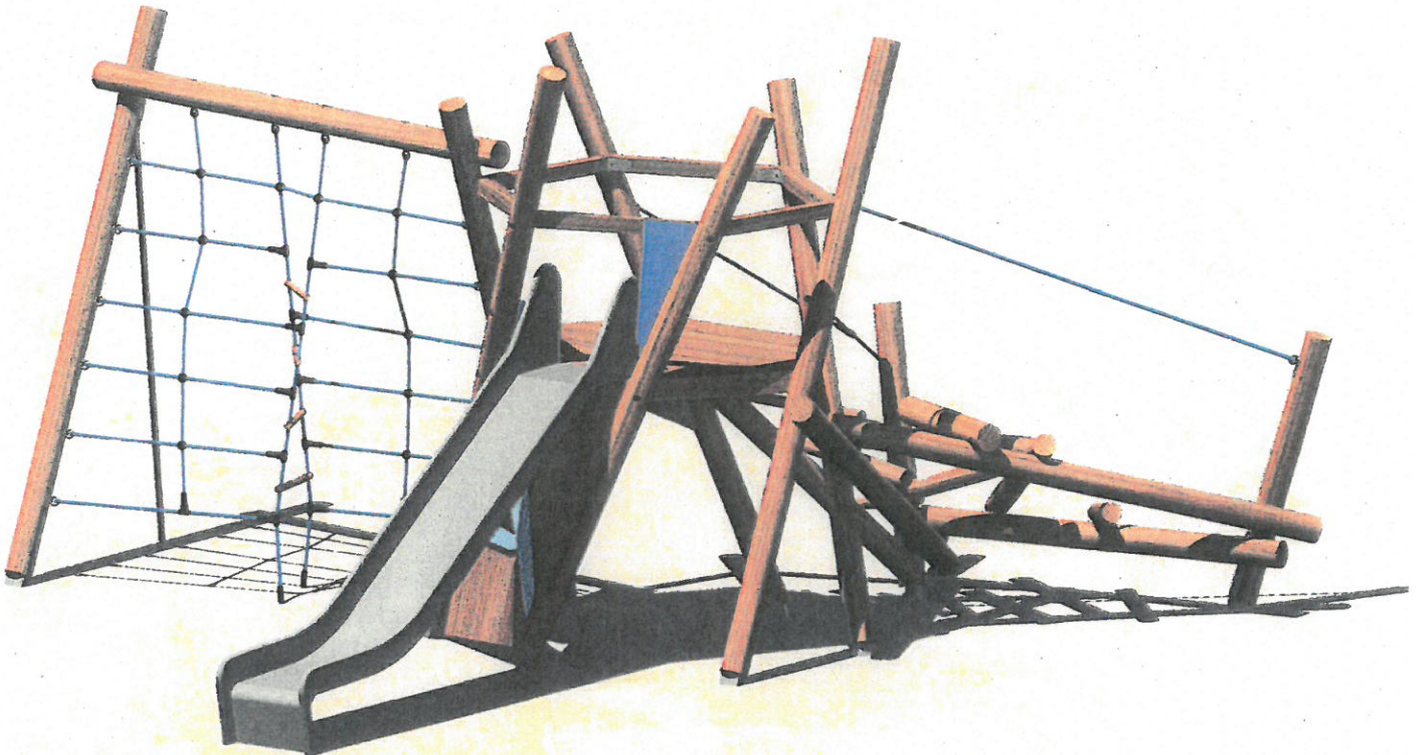
- hohe Verkleidung aus Brettschalung mit Theke „Cubo“, HPL

Standardfarbe bei lasierten oder pulverbeschichteten Standpfosten: RAL 5018 ● § RAL 5017 ●

* Unsere Altersempfehlung orientiert sich am schwierigsten Bauteil des Geräts. Auch jüngere Kinder können für sie geeignete Spielfunktionen nutzen.

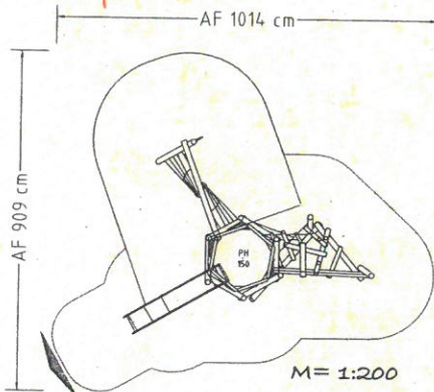


Spielturm Fiasko Mammolo



EM-B7-1650-DOW/KF/Pl/EST

Draufsicht



Aufprallfläche

	Deutschland	Europa
Aufprallfläche	56,30 m ²	56,30 m ²
loses Fallschutzmaterial* Schichtdicke 30 cm	-	32,70 m ²
loses Fallschutzmaterial* Schichtdicke 40 cm	23,60 m ²	23,60 m ²
Rasen*	32,70 m ²	-
Fallschutzplatten*	ca. 74,00 m ²	ca. 74,00 m ²
Freie Fallhöhe	250 cm	250 cm
Gerätehöhe	310 cm	310 cm

* Siehe Tabelle „Bodenarten“ Seite T1.2



Einsatzbereiche



besonders geeignet
für Kinder ab 5 Jahre*



3 Monteure
à ca. 230 Min.
1 Hebegerät

3-Bein-Seilbahn 5905

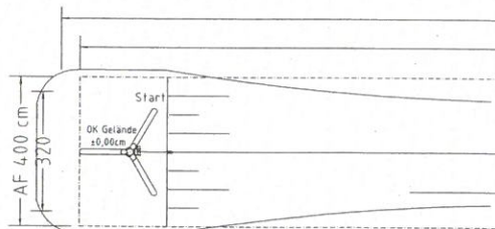


EM-I-5905-FVZ/PULV



EM-I-5905-KI/P1

HINWEIS: Standard-Pulverbeschichtung Feuerrot RAL 3000 - Andere Farben sind auf Wunsch möglich, siehe Farbtabelle I.2.



EM-I-5905-*, Startbereich

M= 1:200

Aufprallfläche

	Deutschland	Europa
Aufprallfläche	98,50 m ²	98,50 m ²
loses Fallschutzmaterial* Schichtdicke 30 cm	-	-
loses Fallschutzmaterial* Schichtdicke 40 cm	-	-
Rasen*	98,50 m ²	98,50 m ²
Fallschutzplatten*	-	-
Freie Fallhöhe	98 cm	98 cm
Gerätehöhe	315 cm	315 cm

* Siehe Tabelle „Bodenarten“ Seite TI.2

Einsatzbereiche



besonders geeignet
für Kinder ab **4** Jahre



Beschreibung

Seilbahn ohne Startrampe für modelliertes Gelände, EM-I-5905-*, Länge 25 m

- Standpfosten Rundholz Ø 14 cm oder Metallrohr Ø 101,6 mm, feuerverzinkt
- feuerverzinkter Metallkranz für Start- und Zielbock
- Nachspannvorrichtung aus Edelstahl
- Seilbahnwagen aus Edelstahl mit 2 kugelgelagerten Laufrollen und Sicherheitsbremse
- Seilbahnsitz aus Gummi mit Stahleinlage
- Abhängung mittels feingliedriger Kette mit Schlauchüberzug

- Stahlseil 10 mm, verzinkt
- Startanschlag mit Gummipuffer
- Zielanschlag mit Stoppfeder aus Edelstahl und Gummipuffer
- Feuerverzinkte Pfostenschuhe
- Ausführung bis max. Länge 35 m möglich.
- Standardfarbe bei pulverbeschichteten Standpfosten: RAL 3000 ●



2 x 320 x 310 x 82
Geländeaushub erforderlich



2 x 1,35
mit Bewehrung ¹⁾,
Fundamentplan auf Anfrage



3 Monteure à ca.
200 Min., 1 Hebegerät
Achtung: 2 Montage-

Kinder-Trampoline aus Kunststoff-Lamellen

in feuerverzinkter Rahmenkonstruktion mit Sprungfläche (SF) aus geriffelten Kunststoff-lamellen, einbaufertig komplett mit Fallschutzmatten zur Überdeckung der Ränder Platzbedarf (PB): siehe unten

- | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| # 341548 | außen 150 x 150 cm
SF 100 x 100 cm
PB: 400 x 400 cm |  | €/ St. |
| # 341548a | außen 150 x 175 cm
SF 100 x 125 cm
PB: 400 x 425 cm | | €/ St. |
| # 341548b | außen 250 x 250 cm
SF 200 x 200 cm
PB: 500 x 500 cm | | €/ St. |
| # 341548c | außen 300 x 200 cm
SF 250 x 150 cm
PB: 550 x 450 cm | | €/ St. |



Kinder-Trampolin aus Gurtgewebe



Kreis-Trampolin aus Gurtgewebe

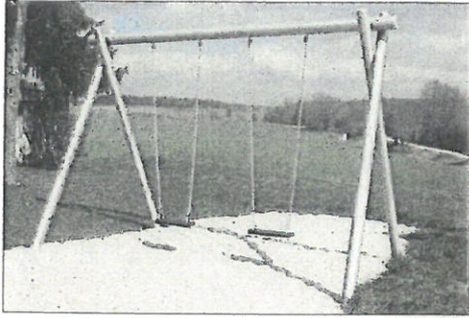
in feuerverzinkter Rahmenkonstruktion 150 x 150 cm, Sprungfläche 107 x 107 cm aus drahtverstärktem, vandalismussicherem, UV-beständigem Gurtgewebe, einbaufertig komplett mit Fallschutzmatten zur Überdeckung der Ränder und Befestigungsmaterial

Platzbedarf: 450 x 450 cm

- | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| # 341547b |  | €/ St. |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|



Schaukel 5110 (230 cm), einsitzig & 5120 (230 cm), zweisitzig



EM-I2-5110-FVZ

Beschreibung

Schaukel, EM-I2-5110-*

- 1-sitzige Schaukel

Schaukel, EM-I2-5120-*

- 2-sitzige Schaukel

Für beide gilt:

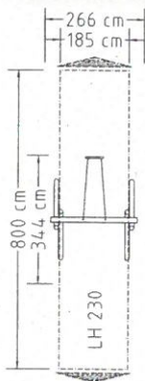
- Standpfosten Ø 12 cm oder Metallstandpfosten Ø 101,6 mm
 - Schaukelquerbalken Ø 14 cm oder Metallquerrohr Ø 127 mm
 - lichte Schaukelhöhe 230 cm
 - Kettenabhängung feuerverzinkt und Gelenke aus Edelstahlguss, mit Drehwirbel
 - Gummibrett Schaukelsitz(e)
 - Feuerverzinkte Pfostenschuhe
- Standardfarbe bei pulverbeschichteter Stahlkonstruktion: RAL 5017 ●



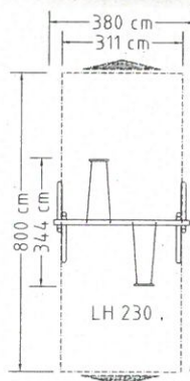
EM-I2-5120-FVZ/PULV - Farbe: RAL 5017/Verkehrsblau

HINWEIS: Standard-Pulverbeschichtung Verkehrsblau RAL 5017 - Andere Farben sind auf Wunsch möglich, siehe Farbtabelle I.2.

EM-I2-5110-*



EM-I2-5120-*



M= 1:200

Aufprallfläche

	Deutschland	Europa
-5210-*/-5120-*		
Aufprallfläche	14,8/25,0 m ²	14,8/25,0 m ²
loses Fallschutzmaterial* Schichtdicke 30 cm	-	14,8/25,0 m ²
loses Fallschutzmaterial* Schichtdicke 40 cm	-	-
Rasen*	14,8/25,0 m ²	-
Fallschutzplatten*	ca. 16,0 / 28,0 m ²	ca. 16,0 / 28,0 m ²
Freie Fallhöhe	135 cm	135 cm
Gerätehöhe	260 cm	260 cm

* Siehe Tabelle „Bodenarten“ Seite TI.2

Einsatzbereiche



besonders geeignet
für Kinder ab **4** Jahre



Holzvarianten

Schaukel 5110 & 5120



Wippen & Balanciergeräts

Balancierstern



Beschreibung

- Balancierbalken aus naturgewachsenen Robinien-Rundhölzern
 - Balancierhöhen:
· 0,25 m · 0,45 m · 0,65 m · 0,85 m
 - Verbindungselemente verzinkt oder in Edelstahl
- Fallschutz z.B. Sand, Rasen oder Rindenmulch (S. 3)

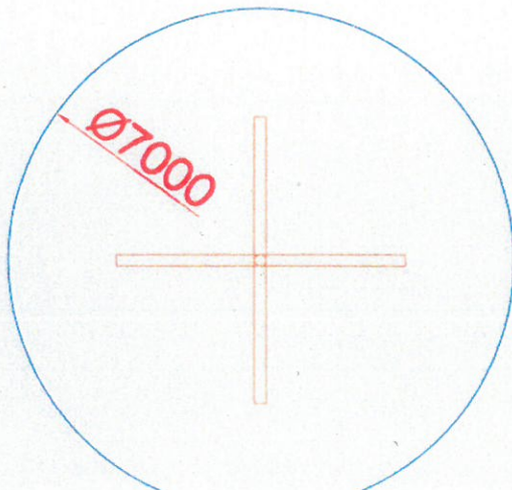
Balancierstrecke Tarzan



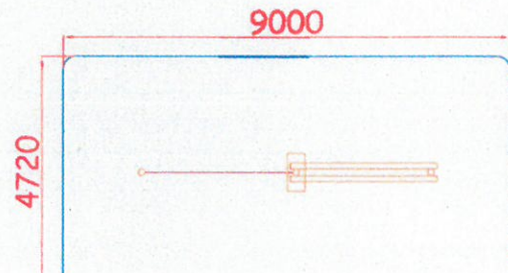
Beschreibung

- Drei Standpfosten auf Wunsch farbig gestaltet
 - Kletterseil-Element mit senkrechten Kletterelementen
 - Balancierseil aus Herkulestauwerk
 - Halteringe
- Fallschutz z.B. Sand, Rasen oder Rindenmulch (S. 3)

Sicherheitsbereich (ohne Maßstab)



Sicherheitsbereich (ohne Maßstab)



Treibhölzer



EM-L-2020-DOU/KF/FVZ

Einsatzbereiche



besonders geeignet
für Kinder ab **4** Jahre



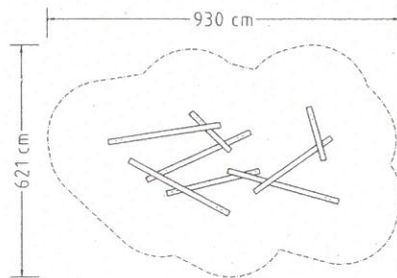
10 x 50 x 50 x 85



10 x 0,09



2 Monteure



M= 1:200

Aufprallfläche

	Deutschland	Europa
Aufprallfläche	44,20 m ²	44,20 m ²
loses Fallschutzmaterial* Schichtdicke 30 cm	-	-
loses Fallschutzmaterial* Schichtdicke 40 cm	-	-
Rasen*	44,20 m ²	44,20 m ²
Fallschutzplatten*	ca. 51,50 m ²	ca. 51,50 m ²
Freie Fallhöhe	60 cm	60 cm
Gerätehöhe	60 cm	60 cm

* Siehe Tabelle „Bodenarten“ Seite TI.2

Treibhölzer, EM-L-2020-*

- 8 Rundhölzer Ø 14 cm, Längen 150 / 250 / 300 cm, Balancierhöhen 20-60 cm
- feuerverzinkte Standpfosten, Vierkantröhr 80 x 80 mm

Beschreibung