



## Kletteranlagen / Balancieranlagen

Kletternetze aus feingliedrigen, feuerverzinkten Ketten oder aus Herkules-Tauwerk, Ø 16 mm mit Kugelkoten und T-Verbindern. Alle Rutsch- und Reckstangen, sowie Sprossen-, Wendel- oder Bügelaufstiege werden aus V2A-Edelstahl gefertigt und sind gegen Verdrehen gesichert. Variantenreiche Formen wie Zick-Zack, Sechseckig oder pyramidenartige Grundgerüste und die dazu erhältlichen Kletter- und Balancierelemente wie z.B. Free-Climbing-Kletterwände aus Recyclingmaterial mit robusten Kunstharz-Griffen lassen keine Gestaltungswünsche offen.

## Gurtsteg

Der ca. 1,00 m breite und 10 mm starke Gummigurt wird zwischen 2 Halbrundbalken auf verzinkten Endgestellen eingespannt. Standardmäßig ist der Gurt 8 m lang und wird über ein verzinktes Mittelgestell aus Rundrohr mit kugelgelagerter Welle geführt, sodaß er beim Hüpfen wie ein Trampolin wirkt.



**Achtung!** Pfosten muß so platziert werden daß, das Hangelseil nicht über die Rampe hinausragt oder sich Schläufen bilden lassen!

Maß abhängig von Schräge

Aufprallfläche unlaufend min. 1500 mm

Genaues Maß bei Montage bestimmen

PH	L
0,50 m	750
0,75 m	1260
1,00 m	1870
1,25 m	2340
1,50 m	2870
1,75 m	3400
2,00 m	3930
2,25 m	4460
2,50 m	4990
2,75 m	5520
3,00 m	6050

**Fundament:** Achtung: Markierung der Grundlinie beachten

Zulässige Bodenarten nach DIN-EN 1176-1 (Abhängig von den freien Fallhöhen)

- Beton oder Stein
- Bitumbundene Bodenarten
- Überboden
- Kiese, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm)
- Rindenmulch
- Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 - 2,0 mm)
- Kiese, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm)
- Naturschutt
- Synthetischer Fallschutz (Mit HIC-Fröhlung)

- 1 Fu abgerundet 1500x500 Beton C20/25, 0,2m<sup>3</sup>  
 - 1 Fu abgerundet 500x500 Beton C20/25, 0,12m<sup>3</sup>

Rechenbeispiel:  
je nach PH und Anzahl der Fundamentanker!

**Junior**  
Spielplatzgeräte GmbH

Datum	Name	Art.-Nr.	Junior Spielplatzgeräte GmbH
18.10.2017	Reinhold	07.1526-000.01	Siedelstraße 53 D-33129 Delbrück Telefon: 05294 / 9860-0 Fax: 05294 / 9860-29

Grundlinie

Breite: 0,72 m, PH: 1,25 m

**Holz-Bergsteigerrampe**  
Art.-Nr. 07.1600-125

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,5	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 18,5
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben

Grundlinie

Breite: 1,15 m, PH: 2,00 m

**Holz-Bergsteigerrampe**  
Art.-Nr.07.1605-200

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,5	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 22,7
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



## Recycling-Bergsteigerrampe

**Art.-Nr. 07.1526-150**

Breite: 2,00 m, PH: 1,50 m,  
mit Metallstandpfosten Ø 114 mm



## Holz-Bergsteigerrampe

**Art.-Nr. 07.1600-125**

mit Standpfosten aus „Douglasie -  
kerngetrennt, kdi“, Ø 140 mm, Bootmannsrampe  
mit Herkules-Hangelseil,  
Breite: 0,72 m, PH: 1,25 m

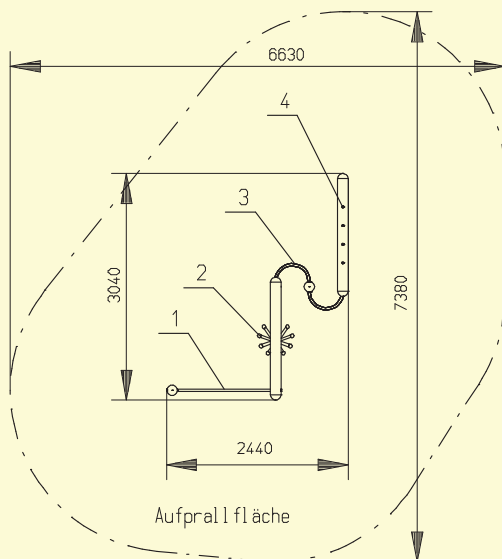
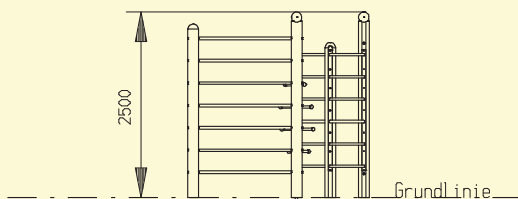
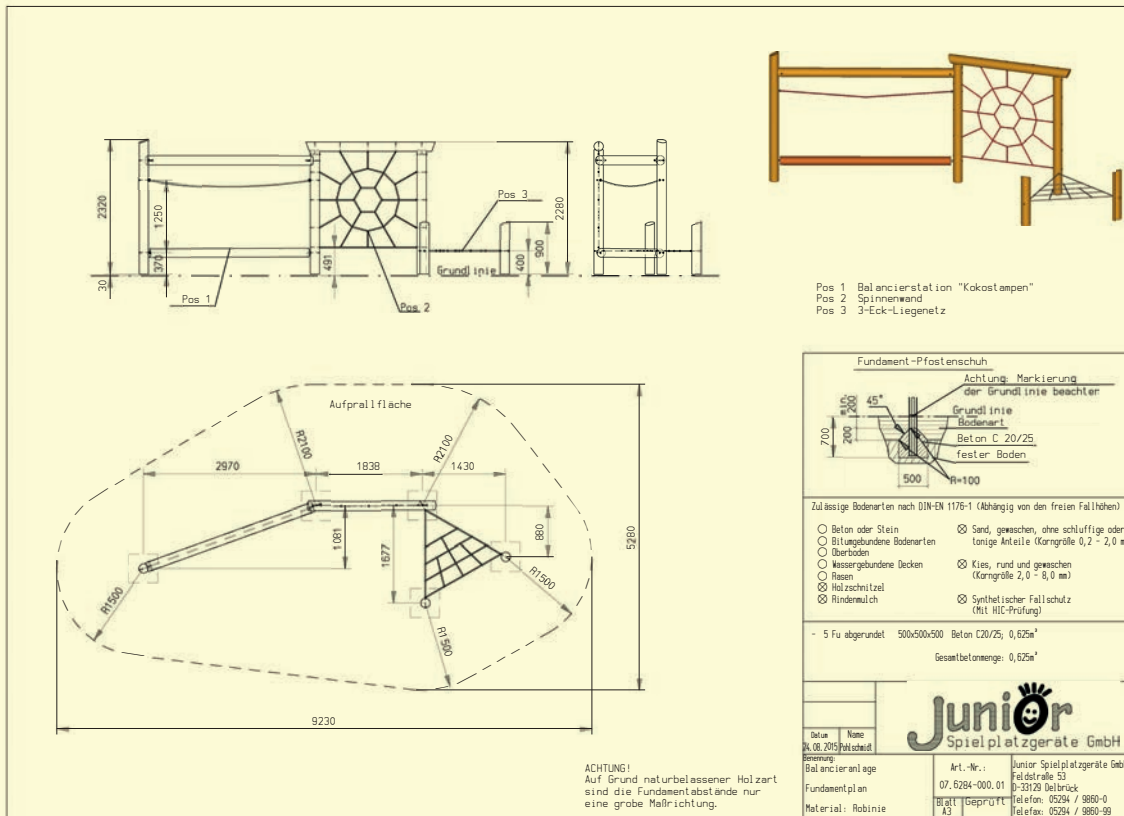


## Holz-Bergsteigerrampe

**Art.-Nr. 07.1605-200**

mit Standpfosten aus „Douglasie -  
kerngetrennt, kdi“, Ø 140 mm, Bootmannsrampe  
mit Herkules-Hangelseil,  
Breite: 1,15 m, PH: 2,00 m





Holz-Kletterkombination  
 "W-FÖRMIG"  
 Art.-Nr. 07.3100-250

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 1,0	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 36,0
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



## Robinien-Balancieranlage

**Art.-Nr. 07.6284-000**

Standpfosten aus „Robinie - naturgewachsen“  
Ø ca. 150 mm, Dreieck-Liegenetz aus  
Herkules-Tauwerk, Seitenlänge: 2,00 m,  
Spinnennetz aus Herkules-Tauwerk,  
Größe: 1,70 x 1,70 m, Balancierkokostau,  
Ø 150 mm mit Herkules-Halteseil,  
Länge: 3,00 m



## Holz-Kletterwand-Kombination

**Art.-Nr. 07.3070-250**

Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“, kdi,  
Ø 140 mm, Sprossenwand mit 7 V2A-Stangen,  
Länge: 1,25 m, Kletternetz wand aus  
Herkules-Tauwerk, Größe: 1,25 x 2,00 m,  
Höhe: 2,50 m



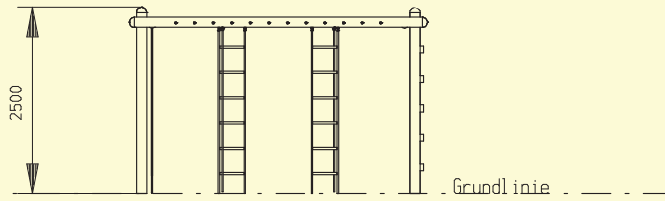
## Holz-Kletterkombination „W-FÖRMIG“

**Art.-Nr. 07.3100-250**

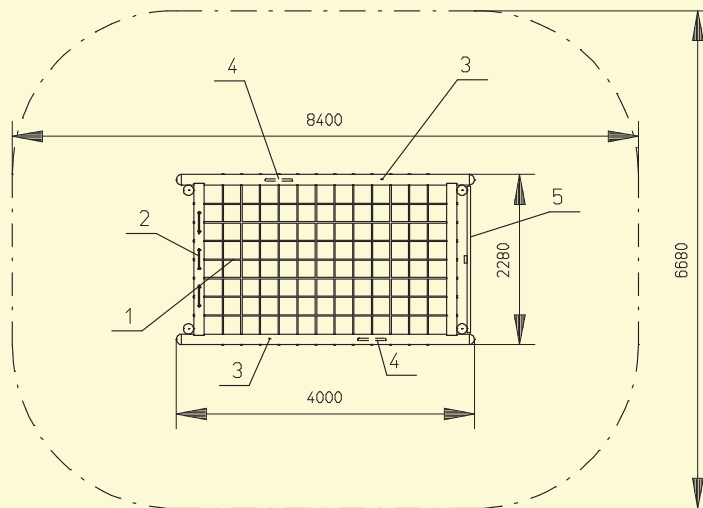
Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“, kdi, Ø 140 mm,  
V2A-Sprossenwand, V2A-Wendelaufstieg,  
V2A-Bügelaufstieg, Kletternetz wand aus Herkules-Tauwerk,  
Höhe: 2,50 m



Motorik



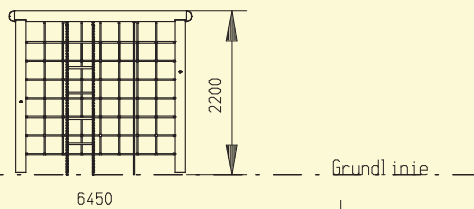
- Pos. 1 Kletternetz, waagrecht
- Pos. 2 Kletternetzwand
- Pos. 3 Hangelseil 2x
- Pos. 4 Leiter 2x
- Pos. 5 Sprossenaufgang



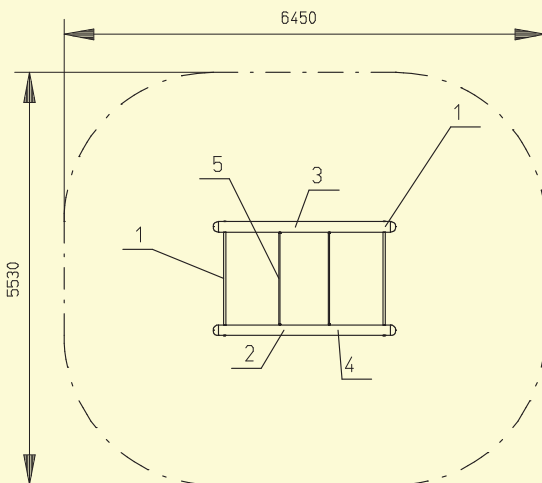
**Holz-Multi-Kletteranlage  
"GROß"**

**Art.-Nr. 07.3410-250**

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 1,5	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 52,0
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



- Pos. 1 Reckstangen, Höhe: 1,00 / 1,40 m
- Pos. 2 V2A-Kletterleiter
- Pos. 3 Kletternetzwand
- Pos. 4 Hangelseil senkrecht
- Pos. 5 Hangelseile waagrecht 2x



**Holz-Multi-Kletteranlage**

**Art.-Nr. 07.3430-220**

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,8	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 32,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



## Holz-Multi-Kletteranlage „GROSS“

### Art.-Nr. 07.3410-250

Standpfosten „Douglasie - kerngetrennt“, kdi, Ø 140 mm, waagerechtes Kletternetz, 1 senkrechte Kletternetzwanne und 2 Hangelseile aus Herkules-Tauwerk, 2 V2A-Sprossenleitern und Sprossenaufgang aus Glattkantbohlen 40x95 mm, Größe: ca. 3,70 x 2,20 m, Höhe: 2,50 m



## Holz-Multi-Kletteranlage

### Art.-Nr. 07.3430-220

Standpfosten „Douglasie - kerngetrennt“, kdi, Ø 140 mm, 2 V2A-Reckstangen, Länge: 1,25 m, Höhe: 1,00 / 1,40 m, 1 V2A-Kletterleiter, Kletternetzwanne, 1 senkrecht und oben 2 waagerechte Hangelseile aus Herkules-Tauwerk, Größe: ca. 1,55 x 2,45 m, Höhe: 2,20 m



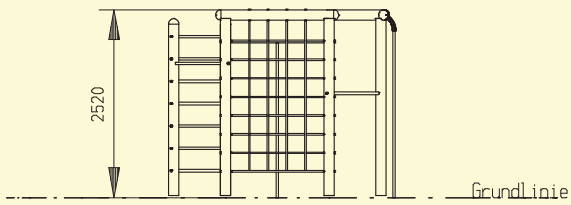
## „KLETTERBERG“

### Art.-Nr. 07.3500-230

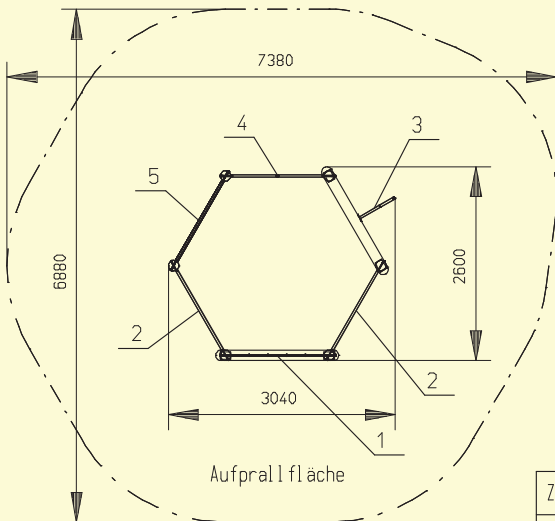
laus „Douglasie - kerngetrennt“, kdi, Ø 140 mm, 1 senkrechte Kletternetzwanne aus Herkules-Tauwerk, Größe: 2,25 x 1,75 m, schräger Sprossenaufgang mit V2A-Kletterstangen, Höhe: 2,30 m



Motorik

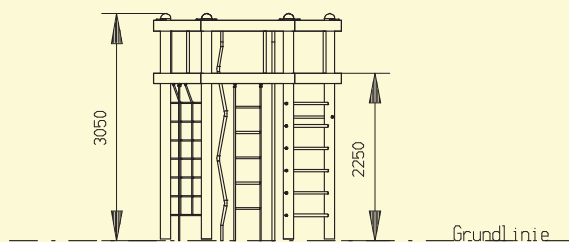


- Pos. 1 Kletternetz, Größe: 1,25 x 2,00 m
- Pos. 2 Reckstangen (2x)
- Pos. 3 Bogenrutschstange
- Pos. 4 T-Rutschstange
- Pos. 5 Sprossenwand, Höhe: 2,50 m

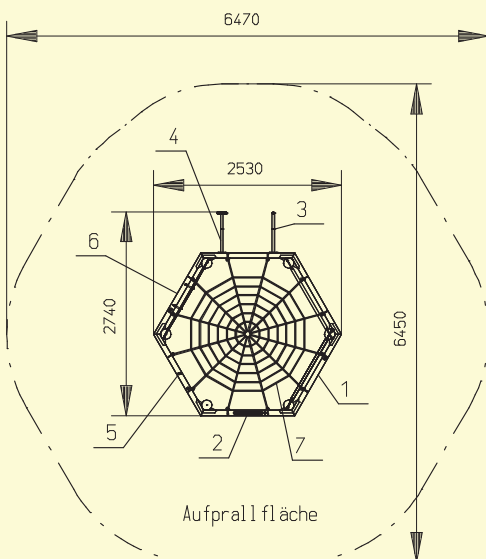


**Holz-Sechseck-Kletterkombination**  
**Art.-Nr. 07.3602-250**

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 1,0	Aufprallfläche in [m²]: 41,0
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



- Pos. 1 Sprossenwand
- Pos. 2 Kletterleiter
- Pos. 3 Bogenrutschstange
- Pos. 4 Wellenrutschstange
- Pos. 5 Hangelseil
- Pos. 6 Kletternetz, 1,25 x 2,00 m
- Pos. 7 Spinnennetz, Höhe: 2,20 m



**Holz-Sechseck-Kletterkombination mit Spinnennetz**  
**Art.-Nr. 07.3610-220**

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 1,3	Aufprallfläche in [m²]: 32,0
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben





## Holz-Sechseck-Kletterkombination

**Art.-Nr. 07.3602-250**

Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“, kdi, Ø 140 mm, Kletternetz aus Herkules-Tauwerk, 2 V2A-Reckstangen, 2 V2ARutschstangen, V2A-Sprossenwand, Höhe: 2,50 m



## Holz-Sechseck-Kletterkombination mit Spinnennetz

**Art.-Nr. 07.3610-220**

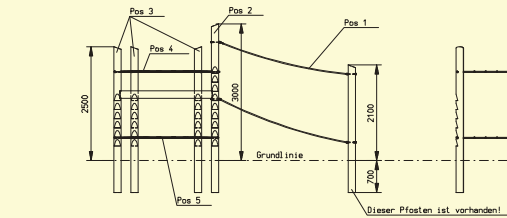
Standpfosten aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm Sechseckkletterkombination mit Sprossenwand, Kletterleiter und Rutschstangen aus V2A-Edelstahl, Hangeseil, Kletternetz und Spinnennetz aus Herkules-Tauwerk, Höhe: 2,20 m, Ø ca. 2,50 m



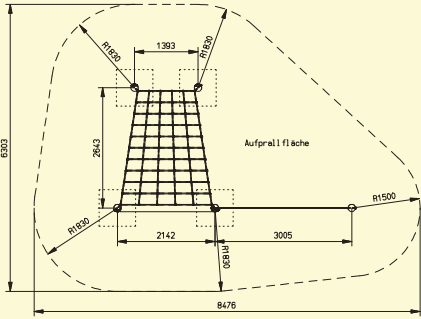
Motorik



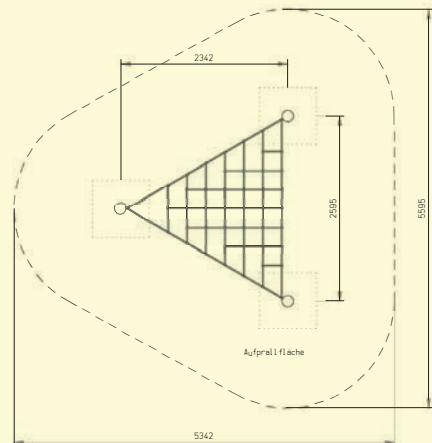
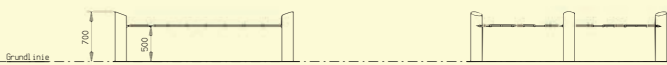
Motorik



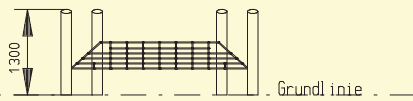
- Pos 1 Stäbe Länge 2,50m
- Pos 2 Reibstange Länge 3,7 m
- Pos 3 Reibstange Länge 3,7 m
- Pos 4 Liegenetz trapezförmig gelb
- Pos 5 Liegenetz trapezförmig blau



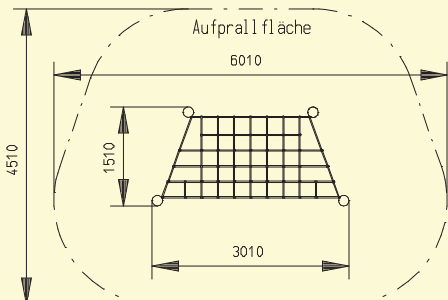
Zulässige Bodenarten nach DIN-EN 1176-1 (Abhängig von den freien Fallhöhen)	
<input type="checkbox"/> Beton oder Stein <input type="checkbox"/> Bläuggebundene Bodenarten <input type="checkbox"/> Überboden <input type="checkbox"/> Wassergebundene Decken <input type="checkbox"/> Rasen <input type="checkbox"/> Holzschlitz <input type="checkbox"/> Rindenschlitz	<input type="checkbox"/> Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 - 2,0 mm) <input type="checkbox"/> Kies, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm) <input type="checkbox"/> Spinnvlieser Fallschutz (Mit RE-Prüfung)
- 4 Fu abgerundet 800x800x500 Beton C20/25, 1,28m <sup>3</sup> Gesamtbetonmenge: 1,28m <sup>3</sup>	
Datum: 08.02.19 Name: P. Hübner Stellung: Netzplan Fundamentplan Material: Robinie	Art.-Nr.: Junior Spielplatzgeräte GmbH Feldstraße 53 D-33128 Delbrück Telefon: 05294 / 9880-0 Telefax: 05294 / 9880-99



Zulässige Bodenarten nach DIN-EN 1176-1 (Abhängig von den freien Fallhöhen)	
<input type="checkbox"/> Beton oder Stein <input type="checkbox"/> Bläuggebundene Bodenarten <input type="checkbox"/> Überboden <input type="checkbox"/> Wassergebundene Decken <input type="checkbox"/> Rasen <input type="checkbox"/> Holzschlitz <input type="checkbox"/> Rindenschlitz	<input type="checkbox"/> Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 - 2,0 mm) <input type="checkbox"/> Kies, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm) <input type="checkbox"/> Spinnvlieser Fallschutz (Mit RE-Prüfung)
- 3 Fu abgerundet 800x800x500 Beton C20/25, 0,96m <sup>3</sup> Gesamtbetonmenge: 0,96m <sup>3</sup>	
Datum: 06.12.2011 Name: E. Wawek Stellung: 3-Eck Liegenetz Fundamentplan Material: Robinie	Art.-Nr.: Junior Spielplatzgeräte GmbH Feldstraße 53 D-33128 Delbrück Telefon: 05294 / 9880-0 Telefax: 05294 / 9880-99



Standpfosten mit Netz aus Herkules-Tauwerk,  
 Netzgröße: 2,70 x 1,80 x 1,30 m  
 schräg von Höhe: 0,40 - 0,80 m



Liegenetz - trapezförmig  
 Art.-Nr. 07.3765-270

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,5	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 23,1
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



## NETZINSEL

### Art.-Nr. 07.6259-000

4 Standpfosten mit Trittkerben aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø ca. 150 mm, 2 trapezförmige Liegenetze aus Herkules-Tauwerk, Größe: ca. 2,50 x 2,00 x 1,25 m, Höhe: 0,50 und 1,95 m und Balancier- mit Halteseil aus Herkules-Tauwerk, Länge: 3,00 m



## Dreieck-Liegenetz

### Art.-Nr. 07.7100-250

Netz aus Herkules-Tauwerk, Seitenlänge: 2,50 m



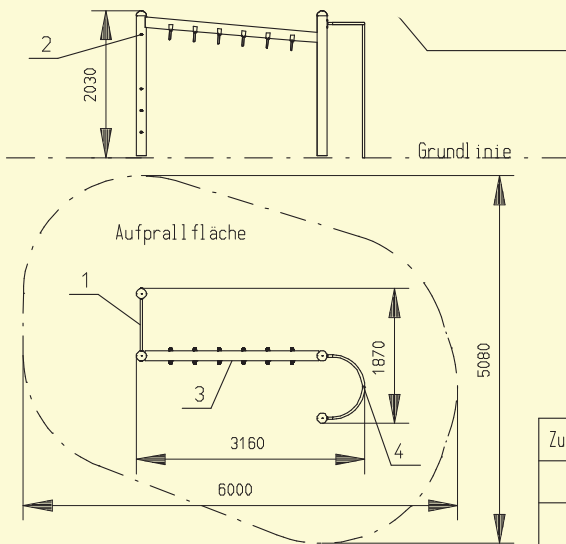
## Liegenetz - trapezförmig

### Art.-Nr. 07.3765-270

Netz aus Herkules-Tauwerk, Größe: 2,70 x 1,80 x 1,30 m, schräg von Höhe: 0,40 - 0,80 m



Motorik

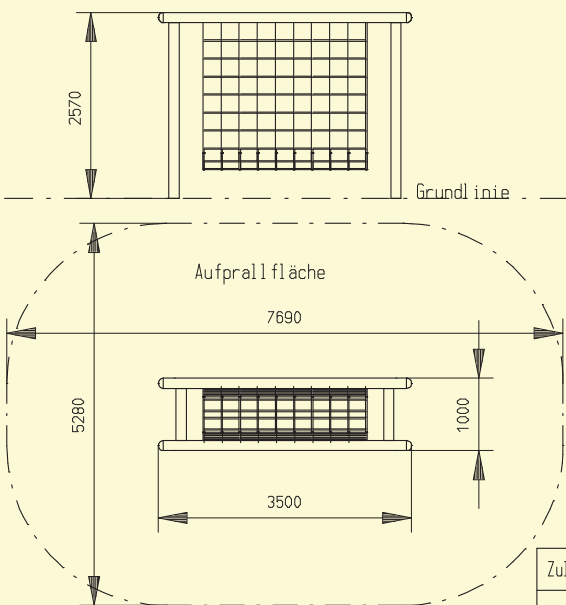


- Pos. 1 Seiltreppe
- Pos. 2 V2A-Haltestange
- Pos. 3 Hangelbalken, Länge: 2,50 m mit 6 V2A-Griffen
- Pos. 4 V2A-Rutschstange, Höhe: 2,00 m

Holz-Hangelgarten

Art.-Nr. 07.7000-000

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 0,6	Aufprallfläche in [m²]: 23,0
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Standpfosten mit Netzsteg aus Herkules-Tauwerk;  
Höhe: 2,75 m , Länge: 3,50 m

Holz-Netzsteg als Standgerät

Art.-Nr. 07.6115-350

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 0,5	Aufprallfläche in [m²]: 36,4
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



## Holz-Hangelgarten

**Art.-Nr. 07.7000-000**

Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“, kdi, Ø 140 mm  
Seiltreppe aus Herkules-Tauwerk, V2A-Haltestange,  
Hangelbalken, diagonal, mit 6 V2A-Griffen, Länge: 2,50 m,  
V2A-Rutschstange, Höhe: 2,00 m



## V2A-Hangelleiter

**Art.-Nr. 07.3205-300**

Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“, kdi,  
Ø 140 mm, Hangelleiter aus V2A-Edelstahl,  
schräg, Länge: 3,00 m, Breite:  
0,85 m, Höhe: 2,00 - 2,50 m



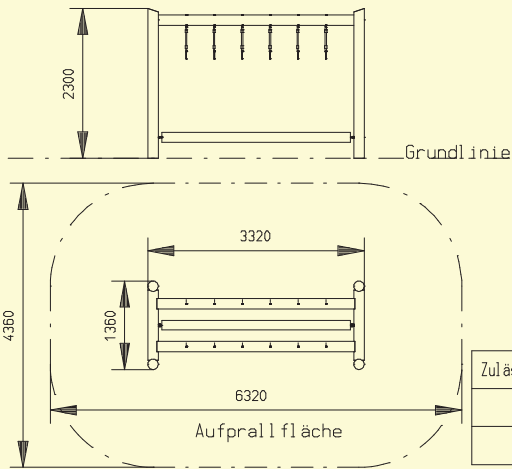
## Holz-Netzsteg als Standgerät

**Art.-Nr. 07.6115-350**

Gestell aus „Douglasie - kerngetrennt“, kdi,  
Ø 140 mm, Netzsteg aus Herkules-Tauwerk,  
Höhe: 2,75 m, Länge: 3,50 m



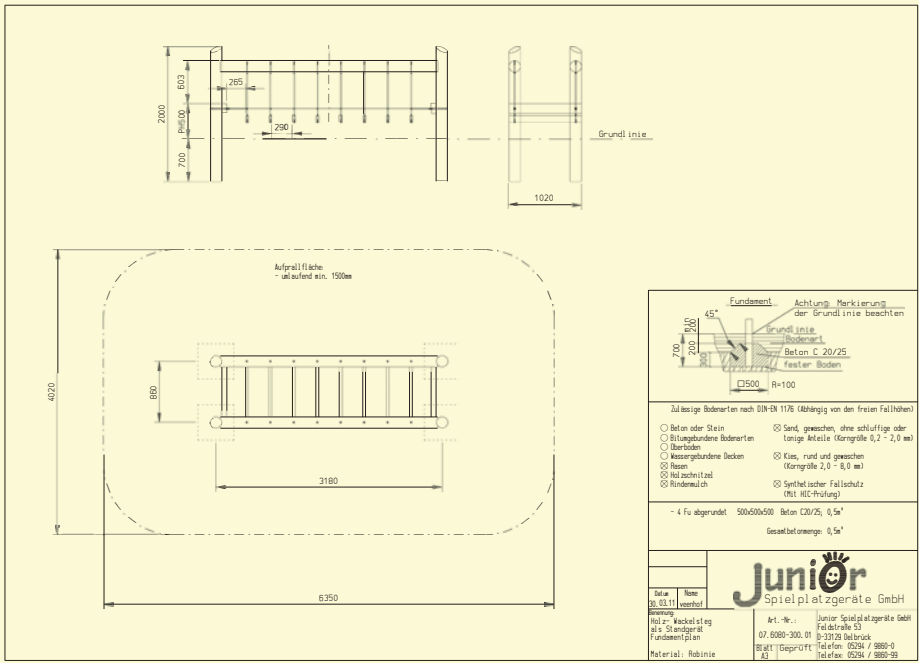
Motorik



Grundgestell mit Hangelbalken mit Turnringen und Balancierkokostau

Hangelstation
Art.-Nr. 07.3250-300

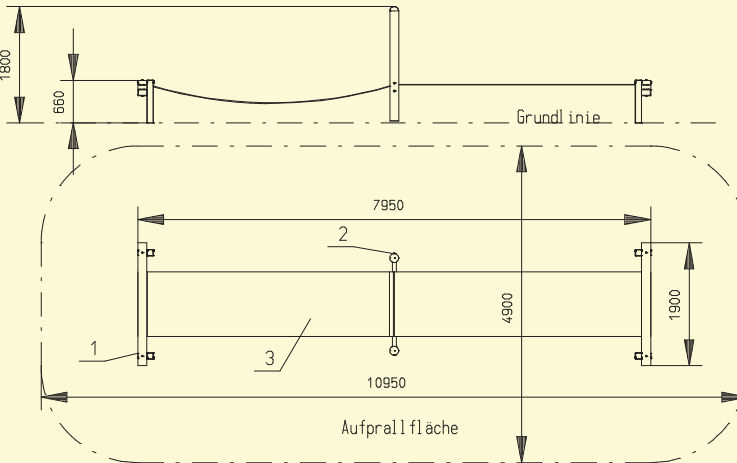
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,5	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 25,4
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



**Junior**  
Spielplatzgeräte GmbH

Adresse: Kackelsteig 53, 07.6080-300.01, Delbrück  
 Art.-Nr.: 07.6080-300.01  
 Material: Robinie

Junior Spielplatzgeräte GmbH  
 Feldstraße 53  
 07.33726 Delbrück  
 Telefon: 05294 / 9860-0  
 Telefax: 05294 / 9860-29



- Pos. 1 2 Endgestelle, verzinkt
- Pos. 2 Mittelgestelle mit Welle, verzinkt
- Pos. 3 Gummigurt mit Gewebeeinlage, Größe ca. 1,00 x 8,00 m

Gurtsteg	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Art.-Nr. 07.6230-800	Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 3,3	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 51,7
	geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



## Balancierbalken

**Art.-Nr. 07.6204-400**

3-fach, aus Robinie - naturgewachsen" Ø ca. 150 mm, Länge: jeweils 4,00 m



## Hangelstation

**Art.-Nr. 07.3250-300**

Grundgestell aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm, Hangelbalken, doppelreihig mit Turnringen, Balancierkokostau Ø 150 mm, Höhe: 2,20 m, Länge: 3,00 m



## Holz-Wackelsteg als Standgerät

**Art.-Nr. 07.6080-300**

Standgestell „Robinie - naturgewachsen“ Ø 150-180 mm, Lauffläche aus Eichebohlen, aufgefädelt und abgehängt an verz. Ketten, Höhe: 0,50 m, Länge: 3,00 m



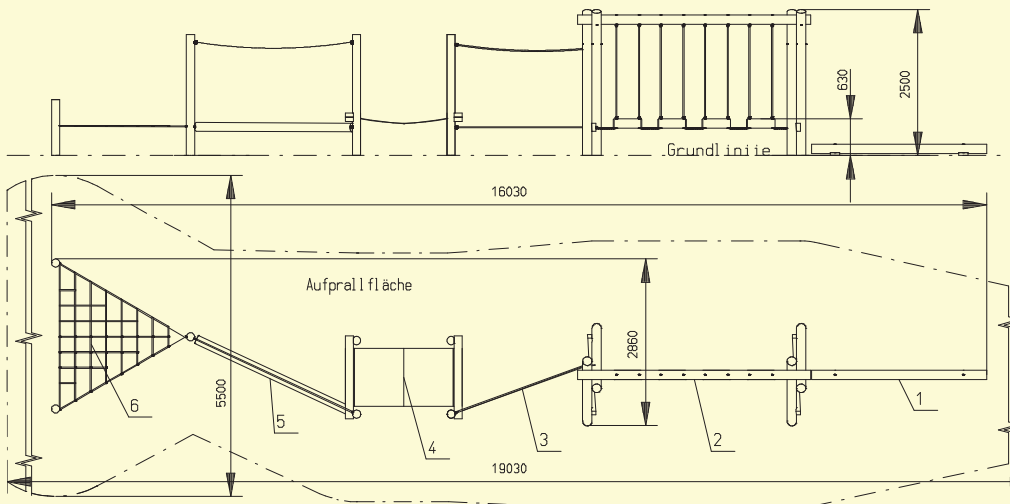
## Gurtsteg

**Art.-Nr. 07.6230-800**

mit verzinkten Endgestellen, Mittelgestell mit Metallstandpfosten Ø 114 mm, mit Welle, Gummigurt mit Gewebeeinlage, Größe ca. 1,00 x 8,00 m

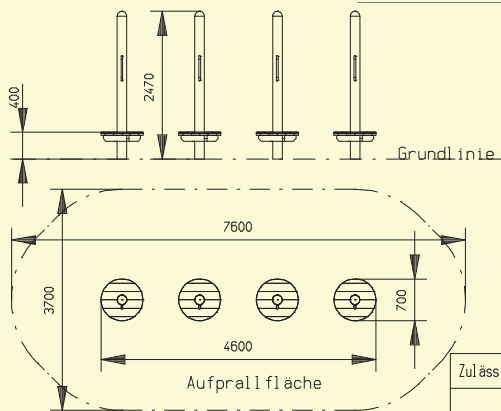


# Motorik



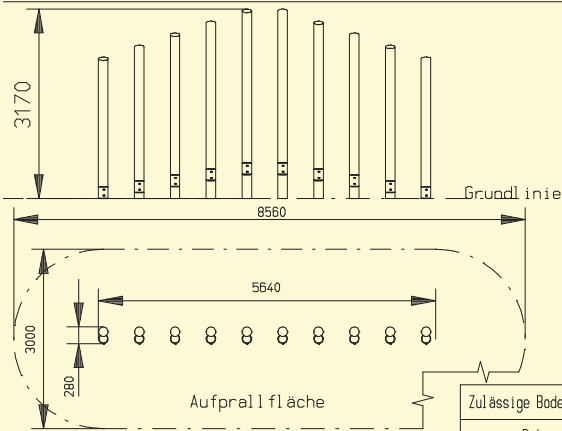
- Pos. 1 Balancierbalken
- Pos. 2 Pendel parcours
- Pos. 3 Balancierstation
- Pos. 4 Gurtsteg
- Pos. 5 Balancierskokostau mit Handlaufseil
- Pos. 6 Dreieck-Liegenetz

Balancier-Parcours "Groß"	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
	Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 2,4	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 79,5
Art.-Nr. 07.6255-000	geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



4 Lauftellerpfosten mit Handgriff, Höhe: 2,50 m  
mit Trittscheibe D= 0,70 m, Höhe: 0,40 m

Lauftellerparcours	
Art.-Nr.07.7410-004	
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 1,3	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 24,7
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Standpfosten, Höhen: 2,40 - 3,20 m  
mit Trittschufen, Höhen: 0,25 x 0,65 m

Stelzenparcours	
Art.-Nr. 07.7400-000	
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 1,5	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 23,8
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben





## Balancier-Parcours „Groß“

**Art.-Nr. 07.6255-000**

aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm, Balancierbalken, Pendelparcour 4 Balancierklötzen, abgehängt an Herkulesseilen, Balancier- und Halteseile aus Herkules-Tauwerk, Gurtsteg, Balancierkokostau mit Herkules-Handlaufseil, Dreieck-Liegenetz aus Herkulestauwerk



## Stelzenparcours

**Art.-Nr. 07.7400-000**

Standpfosten aus „Robinie - naturgewachsen“  
Ø 150-180 mm, 10 Stelzen,  
Höhen: 2,40 - 3,20 m, mit Trittstufen,  
Höhen: 0,25 - 0,65 m



## Lauftellerparcours

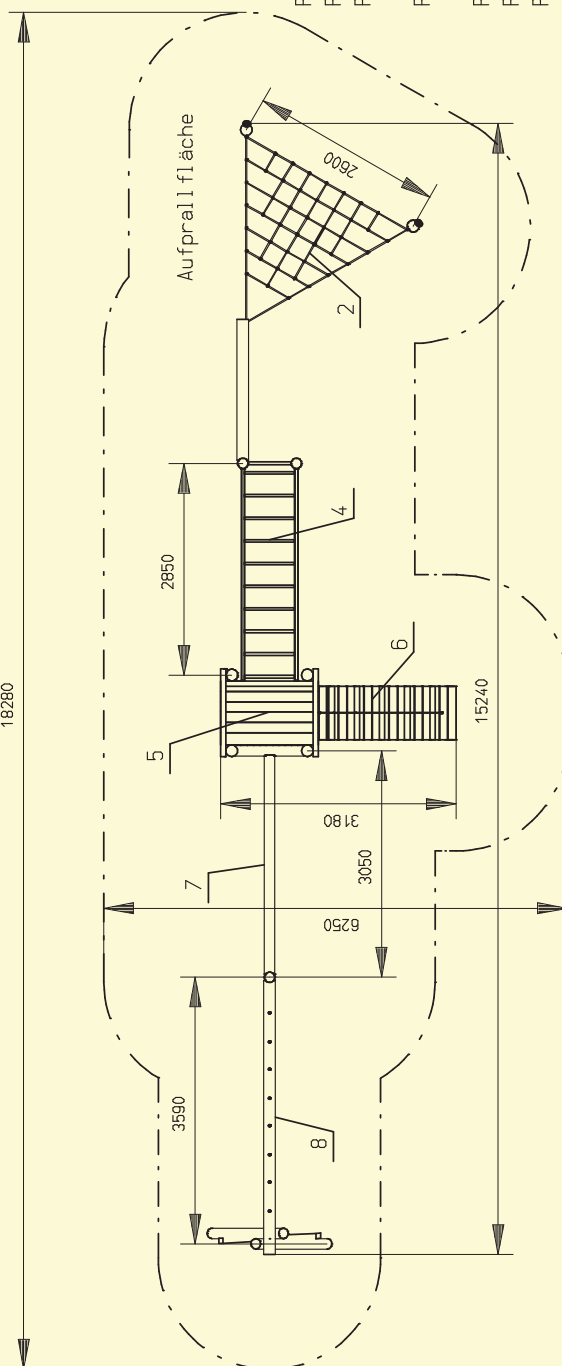
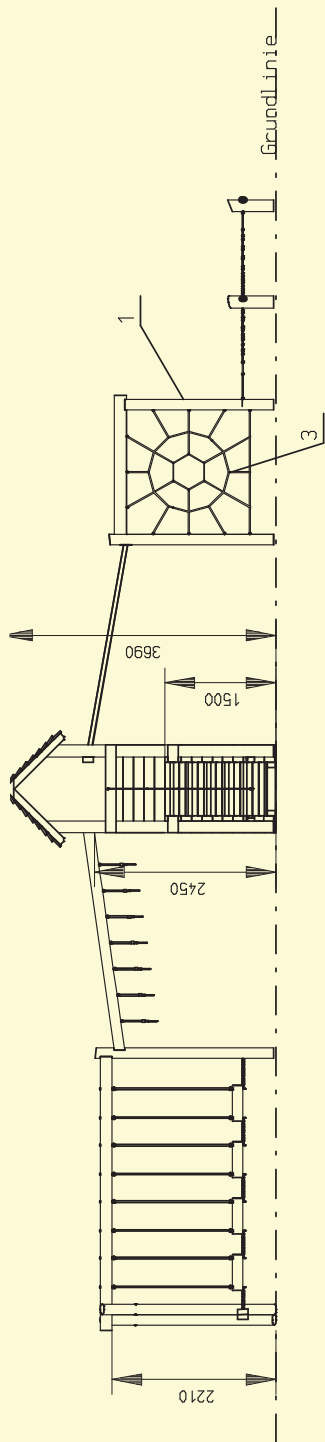
**Art.-Nr. 07.7410-004**

Standpfosten, aus „Douglasie - kerngetrennt“ kdi, Ø 140 mm  
4 Lauftellerpfosten mit Handgriff, Höhe: 2,50 m, mit Trittscheiben  
Ø 0,70 m, Höhe: 0,40 m



Motorik





- Pos. 1 Grundgestell, D= 150 - 180 mm
- Pos. 2 Liegenetz, Seitenlänge: 2,50 m
- Pos. 3 Spinnnetzwand,  
Größe: 1,70 x 1,70 m
- Pos. 4 V2A-Hängeleiter  
mit Aufstiegsprossen
- Pos. 5 Holzviereckturm mit Satteldach
- Pos. 6 Bootmannsrampe, PH: 1,50 m
- Pos. 7 Hangelbalken mit Turmrängen
- Pos. 8 Pendelparcours  
mit 4 Balancierklötzen

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 2,5	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 79,0
geprüft nach DIN-EN 1176	
Alle Maße in mm angegeben	

<b>Balancier- und Kletterparcours mit Turm</b>
<b>Art.-Nr.07.6288-000</b>





## Balancier- und Kletterparcour mit Turm

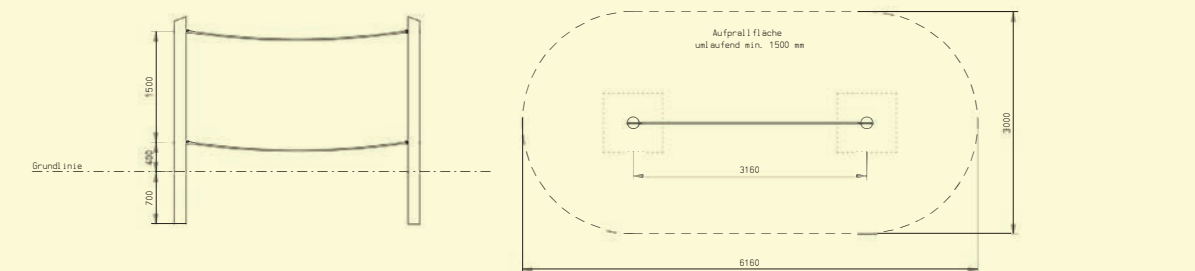
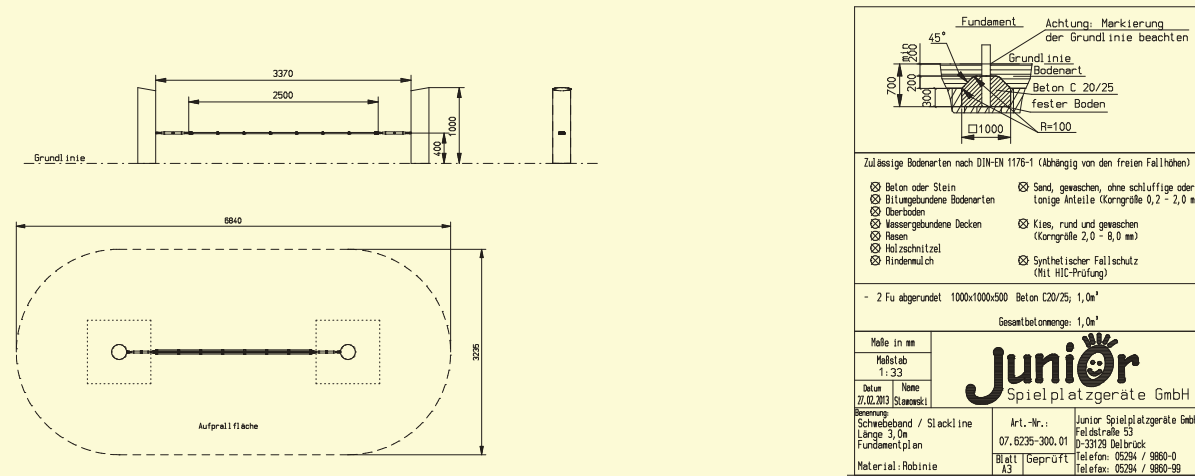
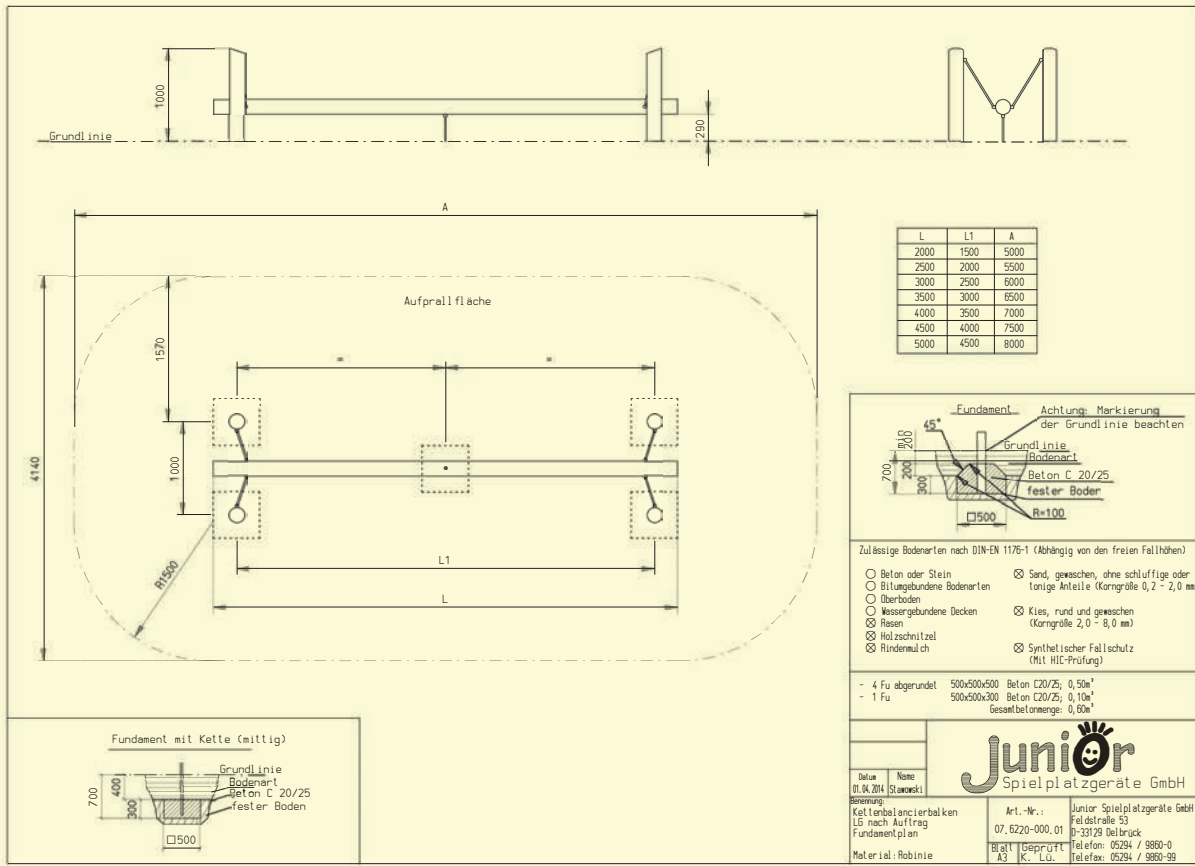
### Art.-Nr. 07.6288-000

Grundgestell aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm

Liegenetz, Seitenlänge: 2,50 m und Spinnennetzwand, Größe: 1,70 x 1,70 m aus Herkules-Tauwerk, V2A-Hängelleiter mit Aufstiegssprossen, Holzviereckturm mit Satteldach und Bootsmannsrampe, PH: 1,50 m, Hangelbalken mit Turnringen, Pendelparcour mit 4 Balancierklötzen, abgehängt an Herkulesseilen



Motorik





## Kettenbalancierbalken

Art.-Nr. 07.6220-400

aus „Robinie - naturgewachsen“ Ø ca. 150 mm, Länge: 4,00m



## SLACKLINE

Art.-Nr. 07.6235-300

mit Standpfosten aus Robinie - kerngetrennt“, Slackline aus 3 nebeneinanderliegenden Herkulestauen, Länge: 3,00 m

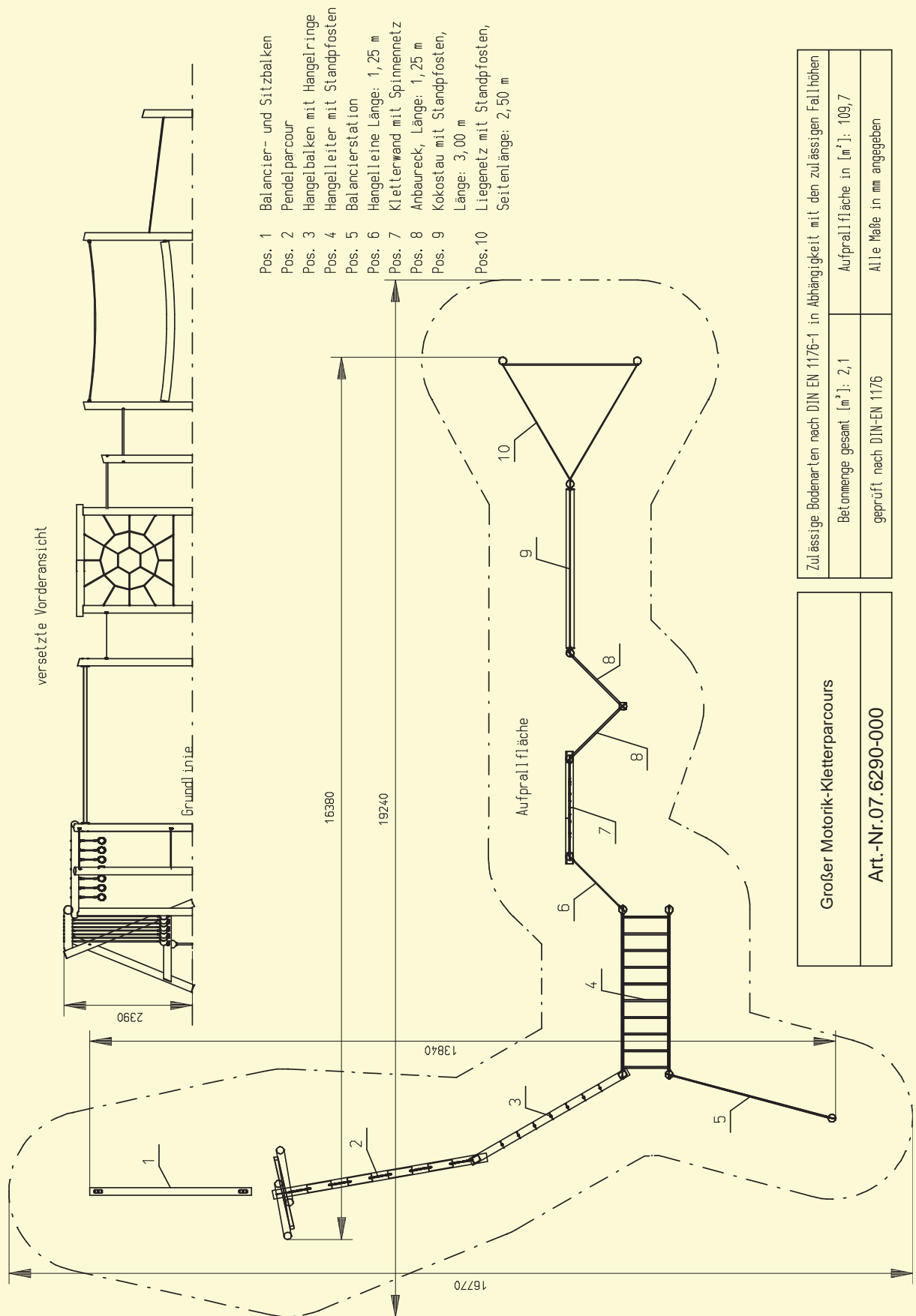


## Holz-Balancierstation

Art.-Nr. 07.6270-300

Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“, kdi, Ø 140 mm, Balancier- und Halteseil aus Herkules-Tauwerk, Länge: 3,00 m





Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 2,1	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 109,7
geprüft nach DIN-EN 1176	

Großer Motorik-Kletterparcours
Art.-Nr.07.6290-000



## Großer Motorik-Kletterparcours

**Art.-Nr. 07.6290-000**

Grundgestell aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm, Liegenetz, Seitenlänge: 2,50 m und Spinnennetz, Größe: 1,70 x 1,70 m aus Herkules-Tauwerk, Balancierkokostau mit Herkules-Halteseil, 2 V2A-Reckstangen, Länge: 1,25 m, V2A-Hängelleiter, Turnringe, Pendelparcour mit 4 Balancierklötzen abgehängt an Herkulesseilen



## Holz-Pendelparcour

**Art.-Nr. 07.6260-400**

Grundgestell aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm  
4 St. Balancierklötze abgehängt an Herkules-Seilen, untereinander mit verzinkter Kette verbunden, Länge: 4,00 m



## Holz-Spinnennetzwand

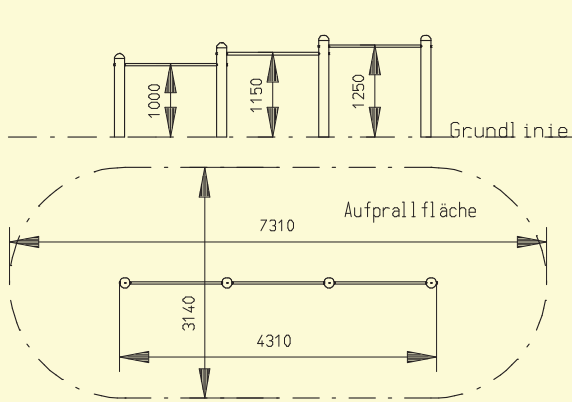
**Art.-Nr. 07.3730-220**

mit Spinnennetz aus Herkulestauwerk,  
Größe: 1,70 x 1,70 m



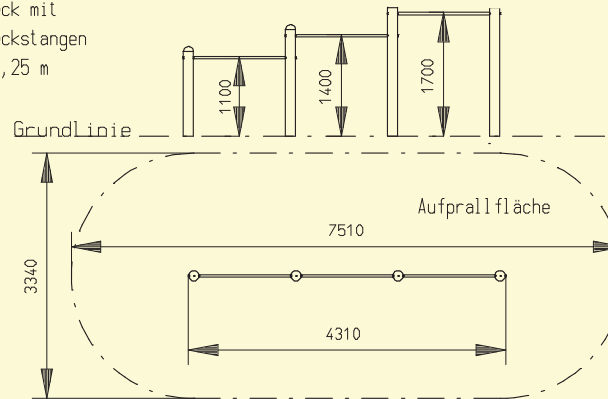
Motorik





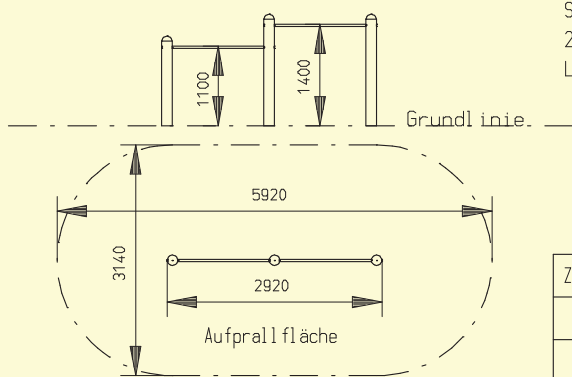
**Holz-Stufenreck 3-fach**  
**Art.-Nr. 07.5020-125**

Stufenreck mit  
 3 V2A-Reckstangen  
 Länge: 1,25 m



**Metall-Stufenreck 3-fach**  
**Art.-Nr. 07.5220-170**

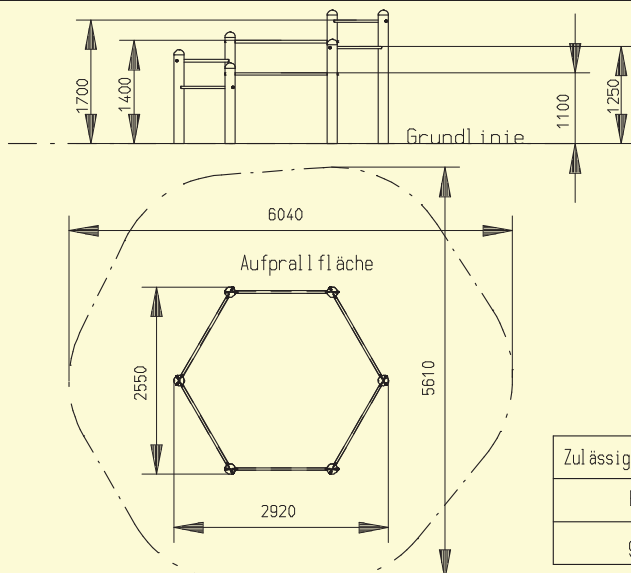
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,5	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 20,8 / 22,7
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



**Holz-Stufenreck 2-fach**  
**Art.-Nr. 07.5010-140**

Stufenreck mit  
 2 V2A-Reckstangen  
 Länge: 1,25 m

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,4	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 26,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



**Holz-Sechseckreckanlage**  
**Art.-Nr. 07.5100-170**

Sechseckreckanlage mit  
 6 V2A-Reckstangen  
 Länge: 1,25 m

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,8	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 26,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben





## Holz-Stufenreck 2-fach

### Art.-Nr. 07.5010-140

Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“,  
kdi, Ø 140 mm

Stufenreck mit 2 Stück V2A-Reckstangen,  
Länge: 1,25 m, Höhen: 1,10 / 1,40 m



## Holz-Stufenreck 3-fach

### Art.-Nr. 07.5020-125

Standpfosten aus „Robinie -  
naturgewachsen“ Ø 150-180 mm

Stufenreck mit 3 V2A-Reckstangen, Länge: 1,25 m, Höhe:  
1,00 / 1,15 / 1,25 m



## Metall-Stufenreck 3-fach

### Art.-Nr. 07.5220-170

Standpfosten aus Stahlrohr Ø 89 mm,  
verzinkt & pulverbeschichtet, Reckstangen aus V2A-Edelstahl,  
Länge: 1,25 m, Höhen: 1,10 / 1,40 / 1,70 m



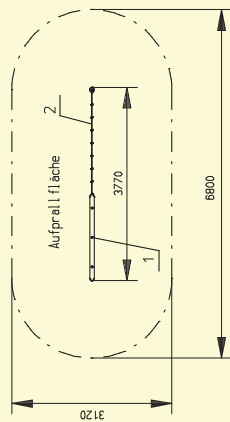
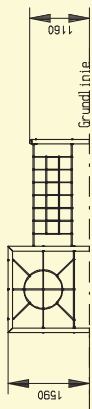
## Holz-Sechseckrekanlage

### Art.-Nr. 07.5100-170

Standpfosten aus  
„Douglasie - kerngetrennt“, kdi,  
Ø 140 mm, 6 Reckstangen aus  
V2A-Edelstahl, Länge: 1,25 m,  
Höhen: 0,80 m  
bis 1,70 m



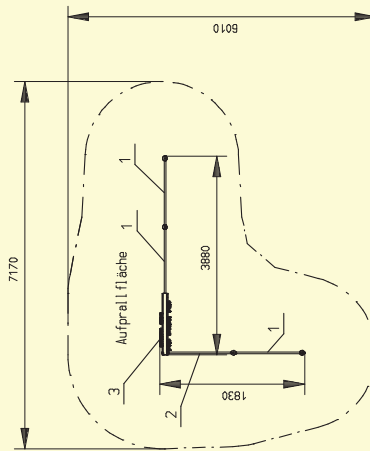
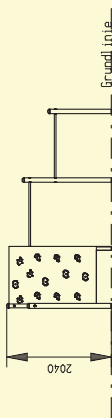
Motorik



- Pos. 1 Spinnnetz, Größe: 1,5 x 1,2 m
- Pos. 2 Kletternetz, Größe: 2,0 x 0,8 m

Metal-Kletterwelt "EMILY"
Art.-Nr. 07.7500-160

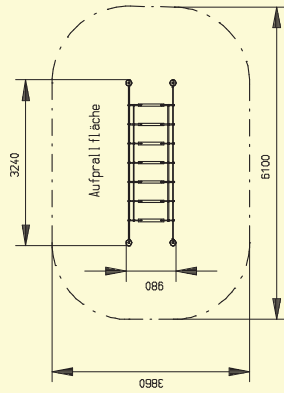
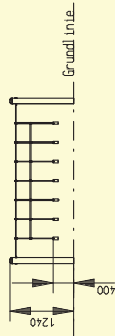
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,4      Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 19,1	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



- Pos. 1 3 Reckslangen
- Pos. 2 Sprossenwand
- Pos. 3 Free-Climbing-Wand beidseitig, Höhe: 2,00 m

Metal-Kletterkombination "KLEINES L"
Art.-Nr. 07.4171-200

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,8      Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 20,9	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Wackelsteg, Länge: 3,00 m

Metal-Abenteurerbrücke "WACKELSTEG"
Art.-Nr. 07.9500-300

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 1,3      Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 21,6	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



## Metall-Klettersprossenwand mit 2-fach - Reck

**Art.-Nr. 07.4010-220**

Standpfosten aus Rundrohr Ø 89 mm, verzinkt & pulverbeschichtet Sprossenwand mit V2A-Klettersprossen, Höhe: 2,20 m, 2 V2A-Reckstangen



## Metall-Abenteuerbrücke „WACKELSTEG“

**Art.-Nr. 07.9500-300**

mit Standpfosten aus Stahlrohr Ø 114 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Länge: 3,00 m



## Metallkletterkombination „Kleines L“

**Art.-Nr. 07.4171-200**

Metalstandpfosten Ø 89 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, 3 V2A-Reckstangen, V2A-Sprossenwand und Free Climbing-Wand beidseitig bekletterbar, Höhe: 2,00 m



## Metall-Kletterwelt „EMILY“

**Art.-Nr. 07.7500-160**

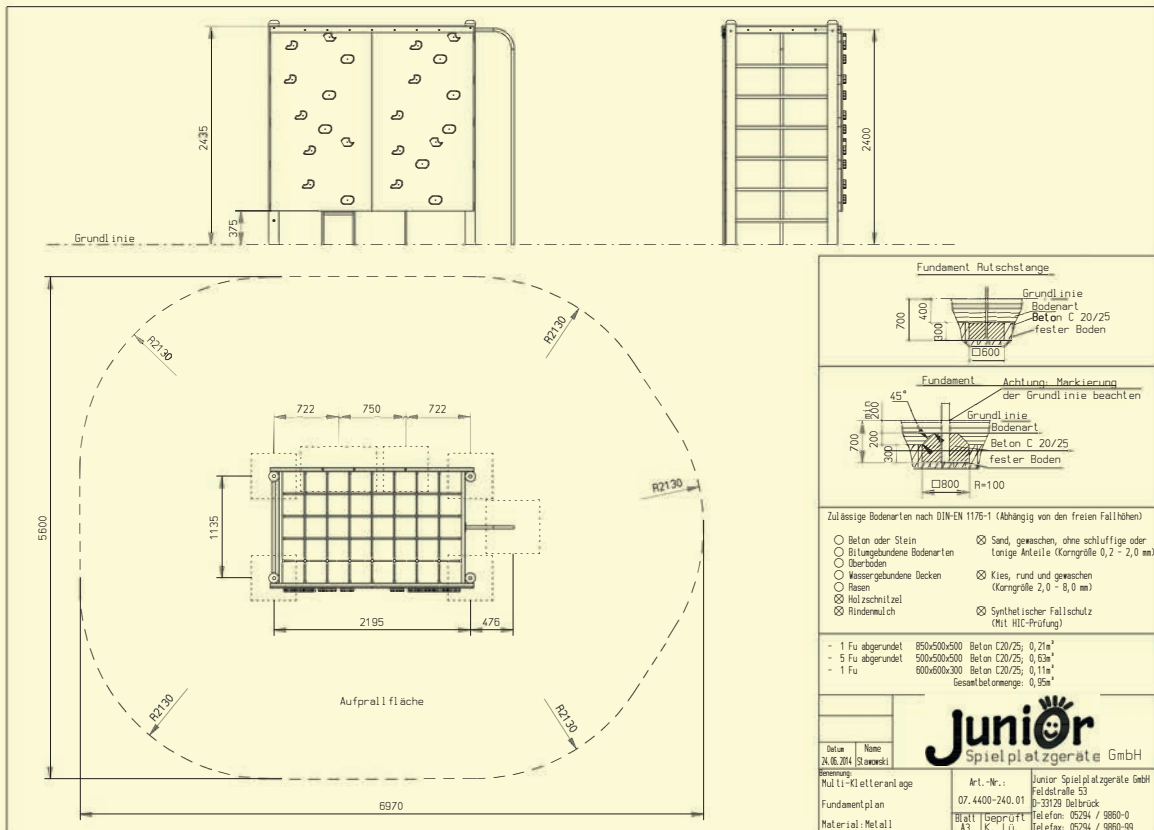
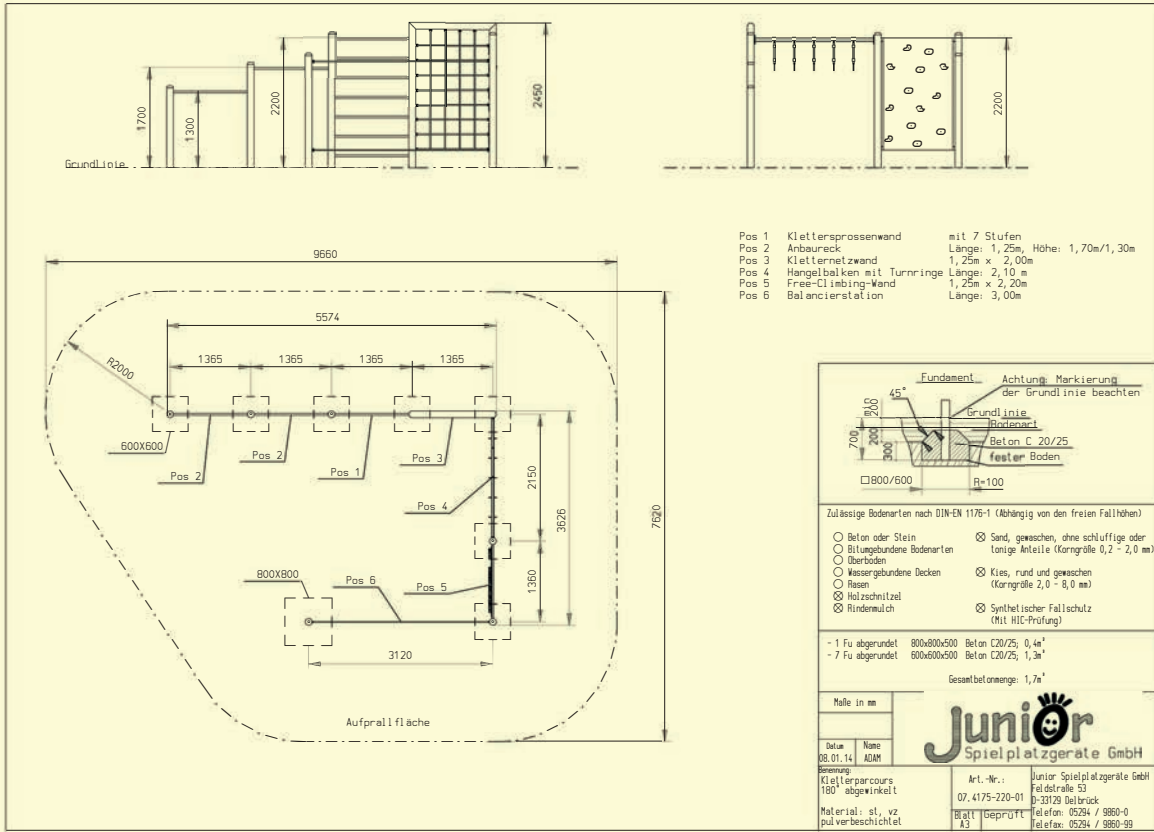
Standpfosten aus Stahlrohr Ø 114 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Spinnennetz und Kletternetz, aus Herkules-Tauwerk



Motorik



Motorik





## Metall-Kletterparcour

### Art.-Nr. 07.4175-220

Standpfosten aus Rundrohr  $\varnothing$  114 mm, verzinkt und pulverbeschichtet, 180° abgewinkelt, 2 V2A-Reckstangen, Kletterwand mit V2A-Sprossen, Turnringe, Free-Climbing-Wand, Kletternetzwan-  
Balancier- und Halteseile aus Herkules-Tauwerk, Höhe: 2,20 m

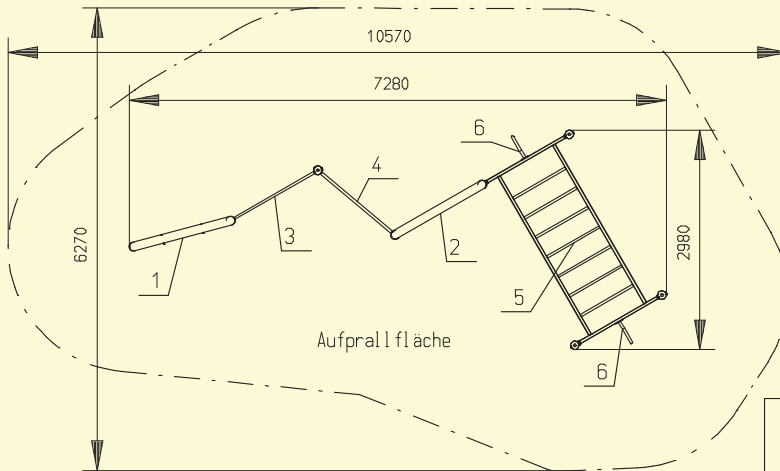
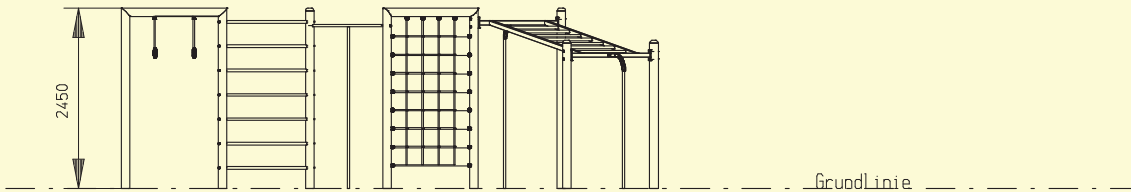


## Metall- Multikletteranlage

### Art.-Nr. 07.4400-240

Standpfosten aus Stahlrohr  $\varnothing$  114 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Größe; ca. 3,00 x 1,40 m, waagerechtes Hangelnetz aus Herkules-Tauwerk, Free-Climbing-Wand aus PE Material, konfetti, V2A-Sprossenwand, V2A-Rutschstange, Herkules-Hangelseil, V2A-Kletterleiter, Höhe: 2,40 m





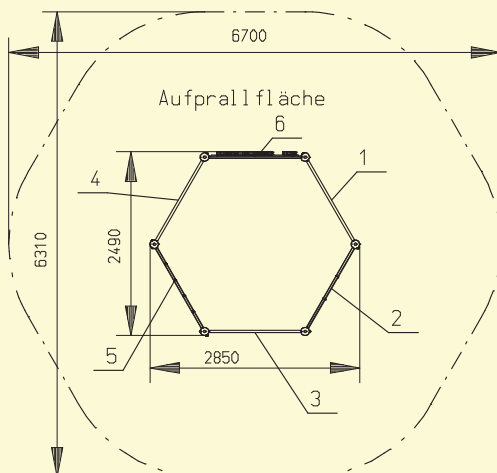
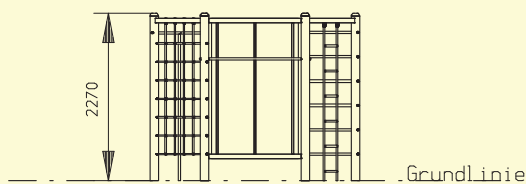
- Pos. 1 Anbauwand mit Turnringe
- Pos. 2 Kletternetzwall, Höhe: 2,45 m
- Pos. 3 Sprossenwand
- pos. 4 T-Rutschstange
- Pos. 5 Hängelleiter
- Pos. 6 Bogenrutschstange (2x)

**Metall-Kletterkombination**

**Art.-Nr. 07.4190-245**

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 2,3	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 49,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



- Pos. 1 Sprossenwand
- Pos. 2 Leiter
- Pos. 3 Reckstange
- Pos. 4 Rutschstange
- Pos. 5 Netzwall
- Pos. 6 Free-Climbing-Kletterwand, Höhe: 2,20 m

**Metall-Sechseck-Kletterkombination**

**Art.-Nr. 07.4602-220**

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,8	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 33,2
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



## Metall-Kletterkombination

### Art.-Nr. 07.4190-245

Standpfosten aus Stahlrohr  $\varnothing$  114 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Kletterkombination mit Turnringen, Kletternetzwanne aus Herkules-Tauwerk, Höhe: 2,45 m, Sprossenwand, T-Rutschstange und Hängelleiter mit 2 Bogenrutschstangen aus V2A-Edelstahl



## Metall-Sechseck-Kletterkombination

### Art.-Nr. 07.4602-220

Standpfosten aus Stahlrohr  $\varnothing$  114 mm, verzinkte & pulverbeschichtet, Sprossenwand, Kettenkletterleiter, Reckstange und Rutschstange aus V2A-Edelstahl, Kettenkletternetzwanne, verzinkt und Free-Climbing-Kletterwand, Höhe: 2,20 m



## Metall-Klettersprossenwand mit 2-fach-Reck

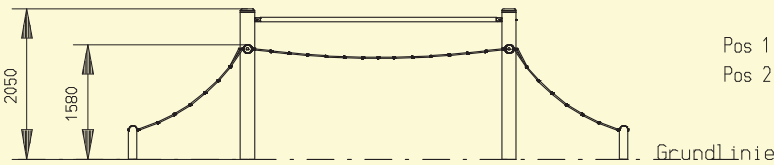
### Art.-Nr. 07.4010-140

Standpfosten aus Stahlrohr  $\varnothing$  89 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Sprossenwand mit V2A-Kletterstangen, Höhe: 1,40 m, 2 V2A-Reckstangen, Höhen: 0,80 / 1,10 m

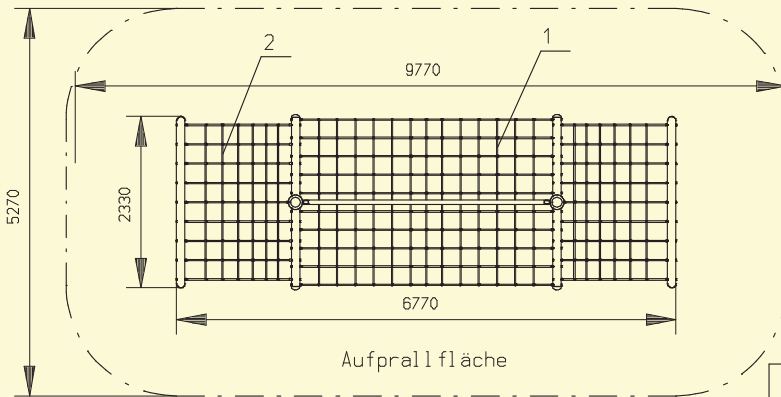


Motorik



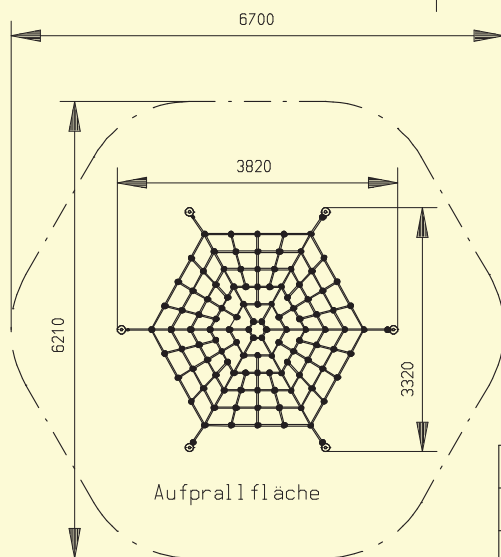
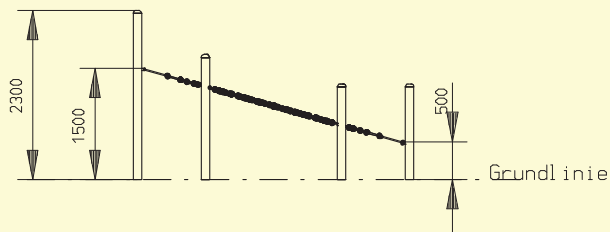


Pos 1 1 Kletternetz, horizontal, ca. 2,25 x 3,50 m  
 Pos 2 2 Kletternetze, schräg, 1,75 x 2,00 m



<b>Metall-Balancierakrobatik</b>
<b>Art.-Nr. 07.4750-000</b>

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Belonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 2,0	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 49,6
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



<b>Metall-Sechseck-Spinnennetz</b>
<b>Art.-Nr. 07.4760-150</b>

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Belonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 2,0	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 32,6
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben





## Metall-Balancierakrobatik

### Art.-Nr. 07.4750-000

mit Standpfosten aus Stahlrohr, Ø 133 mm, verzinkt & pulverbeschichtet  
1 Kletternetz aus Herkules-Tauwerk, horizontal ca. 2,25 x 3,50 m, Höhe: 1,50 m, oberhalb mit  
umwickelter Balancierstange, 2 Kletternetze aus Herkules-Tauwerk, schräg ca. 1,75 x 2,00 m,  
Größe: 2,35 x 6,80 m



## Metall- Sechseck- Spinnennetz

### Art.-Nr. 07.4760-150

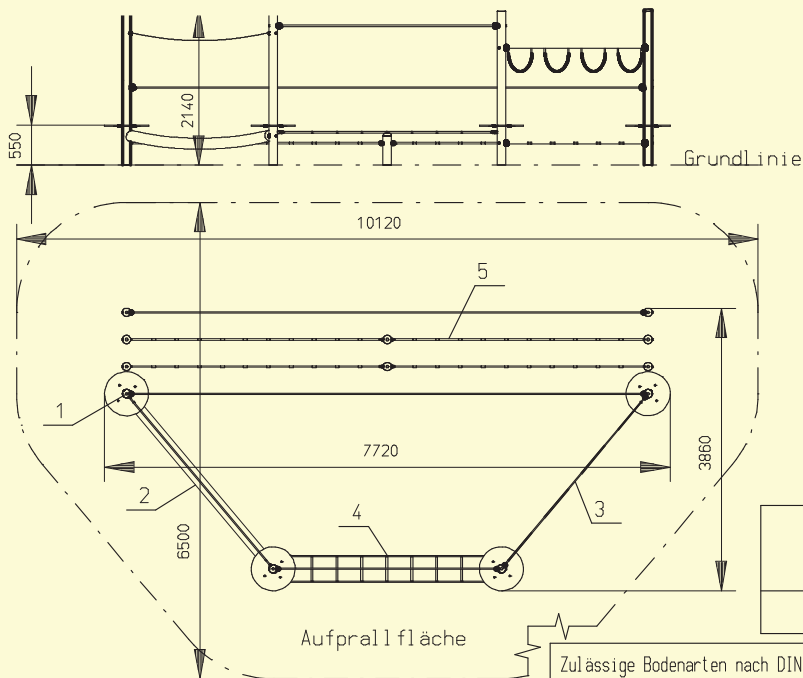
mit Standpfosten aus Stahlrohr,  
Ø 114 mm,  
verzinkt & pulverbeschichtet  
Spinnennetz aus Herkules-  
Tauwerk, Ø 3,00 m,  
schräg von 0,50 - 1,50 m



Motorik



Motorik



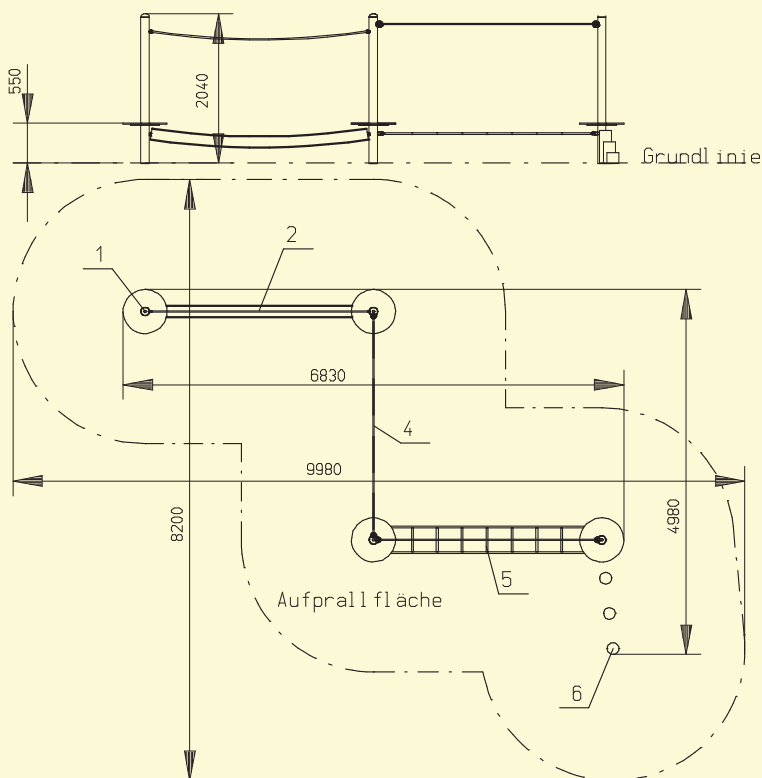
- Pos. 1 Standpfosten mit Auftrittscheil
- Pos. 2 Balancierstation mit Kokostau
- Pos. 3 Balancierseil
- Pos. 4 V2A-Balancierleiter
- Pos. 5 Hangsteiger mit 2 Laufseilen mit Kletterhilfen, Länge: 7,00 und 2 Handlaufseile

**Metall-Kletterkombi  
"ZICK ZACK III"**

**Art.-Nr. 07.9002-000**

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 1,3	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 55,2
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



- Pos. 1 Standpfosten mit Auftrittscheiben
- Pos. 2 Balancierstation mit Kokostau, Länge: 3,00 m
- Pos. 3 Balancierseil, Länge: 3,00 m
- Pos. 4 V2A-Balancierleiter, Länge: 3,00 m
- Pos. 5 3 Aufstiegspoller

**Metall-Kletterkombi  
"ZICK ZACK I"**

**Art.-Nr. 07.9000-000**

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 1,3	Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 47,3
--	---



## Metall-Kletterkombination „ZICK ZACK III“

### Art.-Nr. 07.9002-000

mit Standpfosten aus Stahlrohr Ø 114 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Standpfosten mit Auftritts scheiben, Balancierstation mit Kokostau, Balancierseil aus Herkules-Tauwerk, Balancierleiter aus V2AEdelstahl, Länge: je 3,00 m, Hangsteiger mit 2 Laufseilen mit Kletterhilfen und 2 Handlaufseile aus Herkules-Tauwerk, Länge: ca. 7,00 m



## Metall-Balancierstation

### Art.-Nr. 07.6572-300

mit Standpfosten aus Stahlrohr, Ø 114 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Balancierkokostau und Halteseil aus Hercules-Tauwerk, Länge: ca. 3,00 m

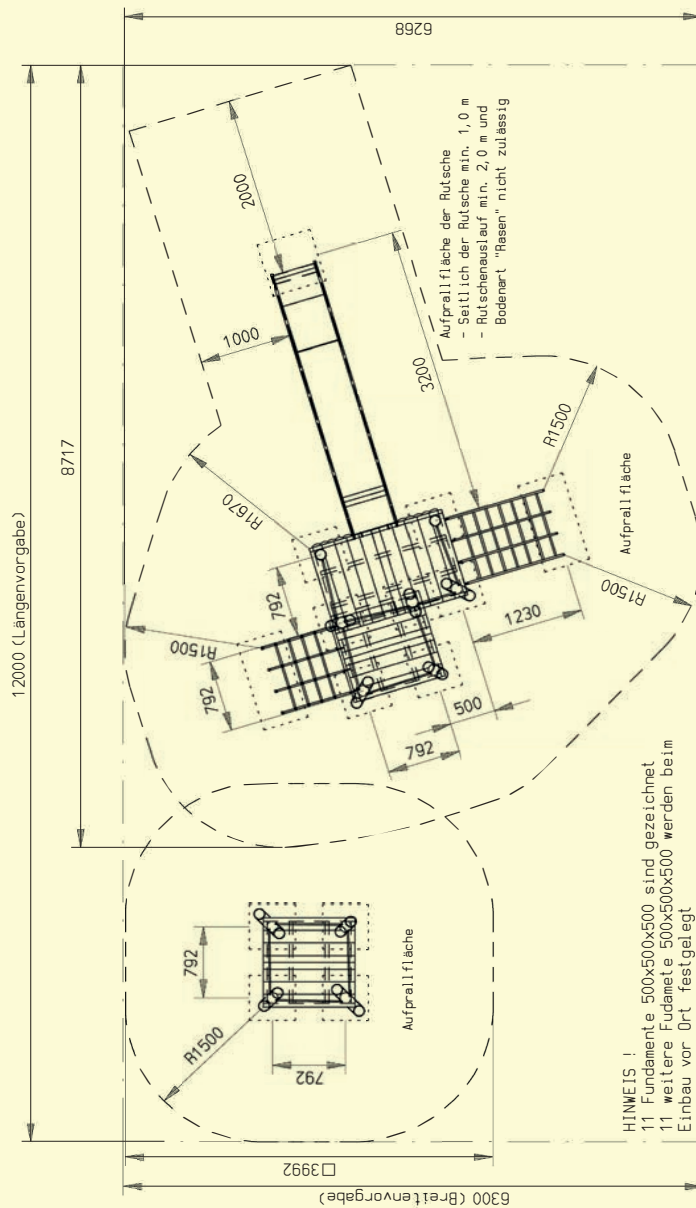
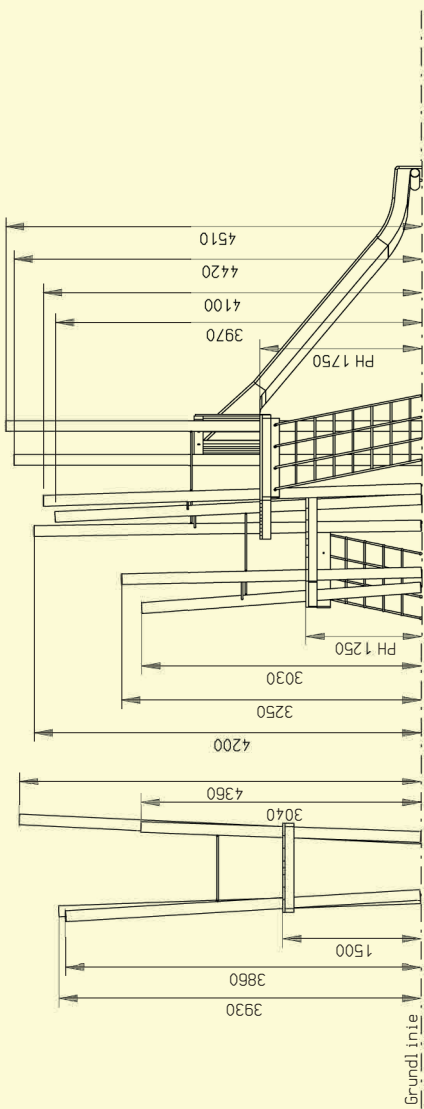


## Metall-Kletterkombination „ZICK ZACK 1“

### Art.-Nr. 07.9000-000

mit Standpfosten aus Stahlrohr Ø 114 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Standpfosten mit Auftritts scheiben, Balancierstation mit Kokostampen, Balancierseil aus Herkules-Tauwerk und Balancierleiter aus V2A-Edelstahl, Länge: je ca. 3,00 m und 3 Holz-Aufstiegspoller





Fundament Rutsche

Fundament

Achtung: Markierung der Grundlinie beachten

Zulässige Bodenarten nach DIN-EN 1176-1 (Abhängig von den freien Fallhöhen)

- Beton oder Stein
- Blügelgebundene Bodenarten
- Überboden
- Wassergebundene Decken
- Rasen
- Holzschotzfel
- Rindemauch
- Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 - 2,0 mm)
- Kies, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm)
- Synthetischer Fallschutz (Mit HIC-Prüfung)

- 2 Fu abgerundet 1000x500x500 Beton C20/25; 0,50m<sup>3</sup>
- 500x500x500 Beton C20/25; 2,75m<sup>3</sup>
- 22 Fu abgerundet 600x600x300 Beton C20/25; 0,1m<sup>3</sup>
- 1 Fu
- Gesamtbetonmenge: 3,30m<sup>3</sup>

# Junior

Spielplatzgeräte GmbH

Maße in mm	Maßstab		
Beton	Name	Blatt Nr.	
18.07.2014	Blauskopf	A3	
Kennung: Kletter- und Motorikparc "STÄNGENWELT" Fundamentplan		Art.-Nr.: Junior Spielplatzgeräte GmbH Feldstraße 53 D-33129 Delbrück Telefon: 05294 / 9860-0 Telefax: 05294 / 9860-99	
Material: Alu/Eiche			



## Kletter- und Motorikparc „STANGENWELT“

### Art.-Nr. 07.6810-000

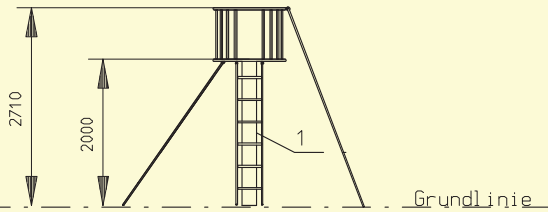
mit verlängerten Aluminium-Standpfosten Ø 120x5 mm, pulverbeschichtet,  
3 verschiedene Holzpodeste, PH: 1,25 / 1,50 / 1,75 m, 13 Eiche-Balancierbalken,  
Längen: 0,70 - 1,30 m, 2 Netzaufgänge aus Herkules-Tauwerk, PH: 1,25 / 1,75 m,  
Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt



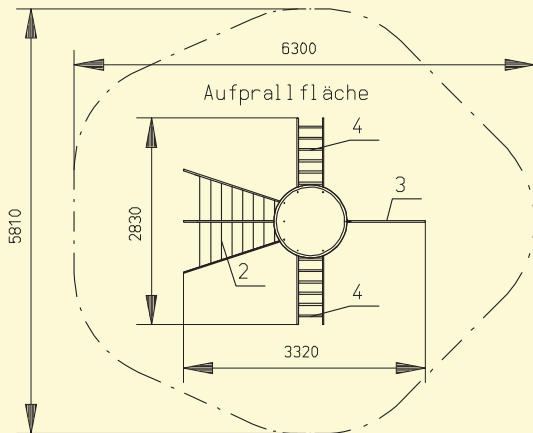
Motorik



Motorik

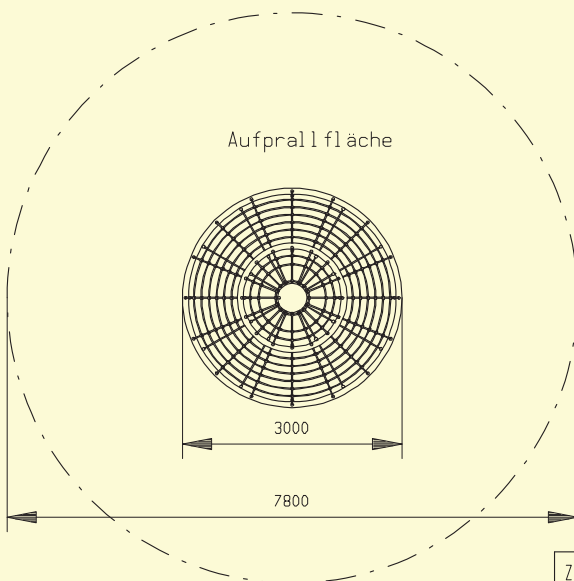
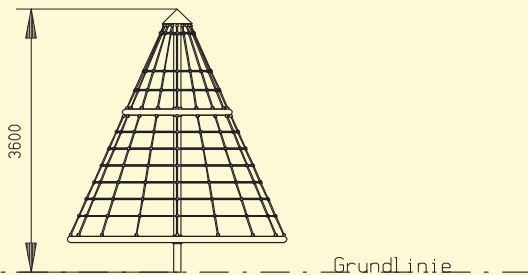


- Pos. 1 Standpfosten D= 133 mm, PH: 2,00
- Pos. 2 Trapeznetz
- Pos. 3 Kletterseil
- Pos. 4 2 V2A-Kletterleiter



<b>Piratenmast</b>
<b>Art.-Nr. 07.4730-200</b>

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 1,1	Aufprallfläche in [m²]: 27,5
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Standpfosten, verzinkt  
Kletternetz, D: 3,00 m, Höhe. 3,60 m

<b>Kletterkarussell</b>
<b>Art.-Nr. 07.4740-335</b>

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 2,0	Aufprallfläche in [m²]: 47,8
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



## Piratenmast

**Art.-Nr. 07.4730-200**

Standpfosten aus Stahlrohr  $\varnothing$  133 mm, verzinkt, Korb  $\varnothing$  1,00 m, Trapeznetz und Kletterseil aus Herkules-Tauwerk, 2 V2A-Kletterleitern, PH: 2,00 m



## Kletterkarussell

**Art.-Nr. 07.4740-355**

Standpfosten, verzinkt, Kletternetz aus Herkules-Tauwerk,  $\varnothing$  3,00 m, Höhe: 3,60 m



## Großer Hangsteiger

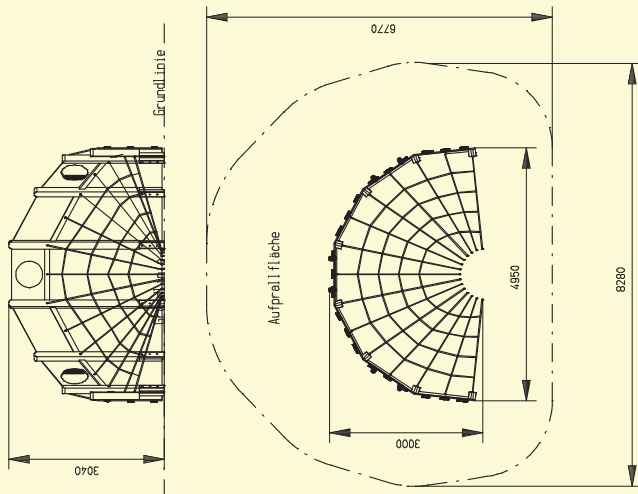
**Art.-Nr. 07.9100-500**

mit Standpfosten aus Stahlrohr,  $\varnothing$  114 mm, verzinkt, 4 Laufseile mit Kletterhilfen und 3 Handlaufseile aus Herkules-Tauwerk, Länge: 5,00 m



Motorik



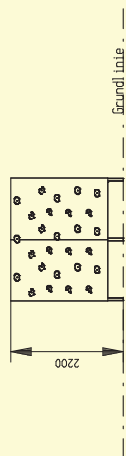


halbbrunde Kletterwand aus Stiebruckplatte  
Standpfosten aus Kantholz  
mit innenliegendem Trapesnetz, Länge: 4,95 m, Höhe: 1,40 m - 3,00 m

Free-Climbing-Kletterberg

Art.-Nr. 07.2520-295

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betommenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 1,1
Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 47,2
geprüft nach DIN-EN 1176
Alle Maße in mm angegeben

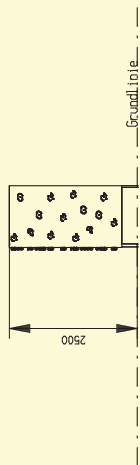


Kletterwand aus Recycling-Material,  
mit Metallpfosten,  
beidseitig beklletterbar, Breite: 2,40 m, Höhe: 2,20 m

Free-Climbing-Kletterwand

Art.-Nr. 07.2010-220

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betommenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,4
Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 22,2
geprüft nach DIN-EN 1176
Alle Maße in mm angegeben



Kletterwand aus Recycling-Material,  
mit Metallpfosten,  
beidseitig beklletterbar, Breite: 1,25 m, Höhe: 2,50 m

Free-Climbing-Kletterwand, 90°

Art.-Nr. 07.2050-250

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betommenge gesamt [m <sup>3</sup> ]: 0,3
Aufprallfläche in [m <sup>2</sup> ]: 24,8
geprüft nach DIN-EN 1176
Alle Maße in mm angegeben





## Free-Climbing-Kletterwand

**Art.-Nr. 07.2010-220**

mit Metallstandpfosten, Kletterwand aus PE-Material, beidseitig bekletterbar, Breite: 2,40 m, Höhe: 2,20 m



## Free-Climbing-Kletterwand, 90°

**Art.-Nr. 07.2050-250**

mit Metallstandpfosten, Kletterwand aus PE-Material, 90° abgewinkelt, Breite: je 1,20 m, Höhe: 2,50 m



## Free-Climbing-Berg

**Art.-Nr. 07.2520-295**

Standpfosten aus Kantholz 140x140 mm, halbrunde Kletterwand aus wetterfester Siebdruckplatte mit innenliegendem Trapetznetz aus Herkules-Tauwerk, Länge: ca. 4,95 m, Höhe: 1,40 m - 3,00 m



HUCK & HALLY-GALLY

