



## 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 Balancierelemenete 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.





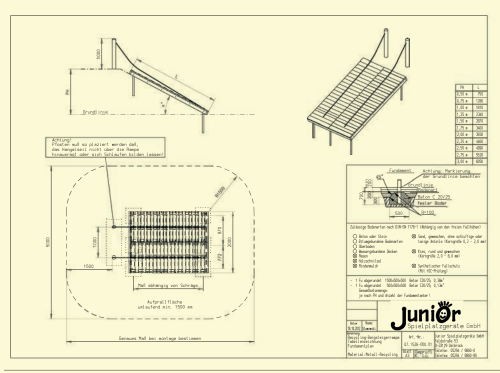


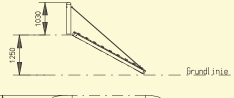


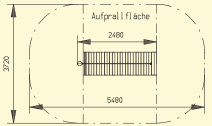










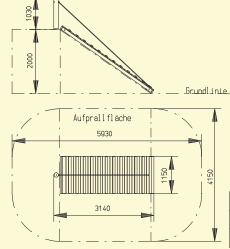


Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil Breite: 0,72 m, PH: 1,25 m

#### Holz-Bergsteigerrampe

Art.-Nr. 07.1600-125

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöf		n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
	Betonmenge gesamt [m³]: 0,5	Aufprallfläche in [m²]: 18,5
	geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil 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 Fallhöh		Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
	Betonmenge gesamt [m³]: 0,5	Aufprallfläche in [m²]: 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



# 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









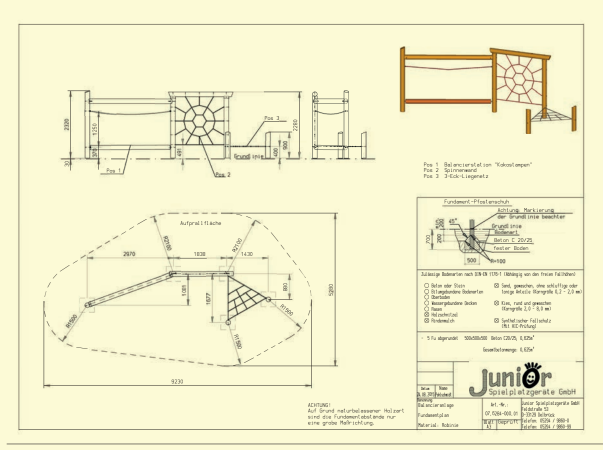


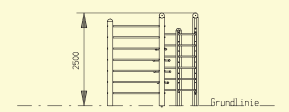


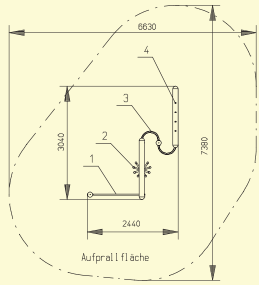












Pos. 1 Sprossenwand
Pos. 2 V2A-Wendelaufstieg

Pos. 3 V2A-Wenderautstieg

Pos. 4 Kletternetzwand, Höhe: 2,50 m

#### Holz-Kletterkombination "W-FÖRMIG"

Art.-Nr. 07.3100-250

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 1,0	Aufprallfläche in [m²]: 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



#### Art.-Nr. 07.3070-250

Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt", kdi, Ø 140 mm, Sprossenwand mit 7 V2A-Stangen,

Länge: 1,25 m, Kletternetzwand 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, Kletternetzwand aus Herkules-Tauwerk, Höhe: 2,50 m





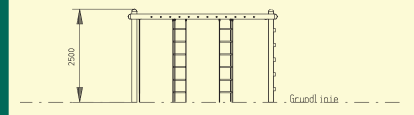


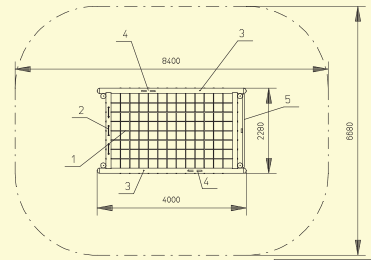












Pos. 1 Kletternetz, waagerecht

Pos. 2 Kletternetzwand

Pos. 3 Hangelseil 2x

Pos. 4 Leiter 2x

Pos. 5 Sprossenaufgang

# Holz-Multi-Kletteranlage

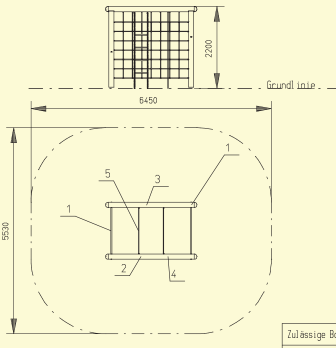
Art.-Nr. 07.3410-250

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

Betonmenge gesamt [m³]: 1,5

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 waagerecht 2x

#### Holz-Multi-Kletteranlage

Art.-Nr. 07.3430-220

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

Betonmenge gesamt [m²]: 0,8

Aufprallfläche in [m²]: 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 Kletternetzwand 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, Kletternetzwand, 1 senkrechtes 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 Kletternetzwand aus Herkules-Tauwerk, Größe: 2,25 x 1,75 m, schräger Sprossenaufgang mit V2A-Kletterstangen, Höhe: 2,30 m





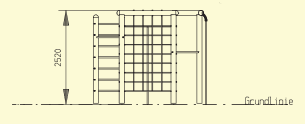


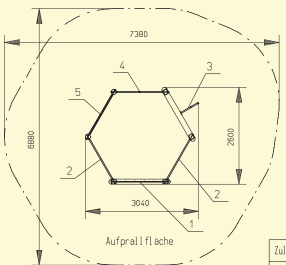












Pos. 1 Kletternetzwand, Größe: 1,25 x 2,00 m

Pos. 2 Reckstangen (2x)

Pos. 3 Bogenrutschstange

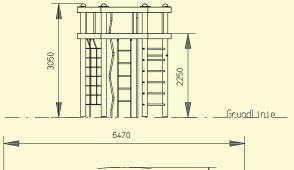
Pos. 4 T-Rutschstange

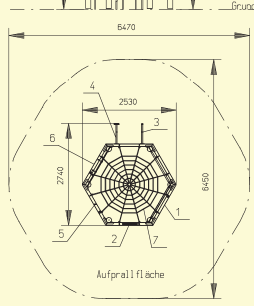
Pos. 5 Sprossenwand, Höhe: 2,50 m

#### Holz-Sechseck-Kletterkombination

#### Art.-Nr. 07.3602-250

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in	n 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 Fallhöhe	
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, Kletternetzwand 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, Hangelseil,
Kletternetz und Spinnennetz
aus Herkules-Tauwerk,
Höhe: 2,20 m, Ø ca. 2,50 m







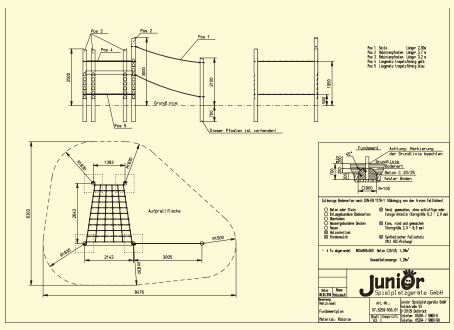


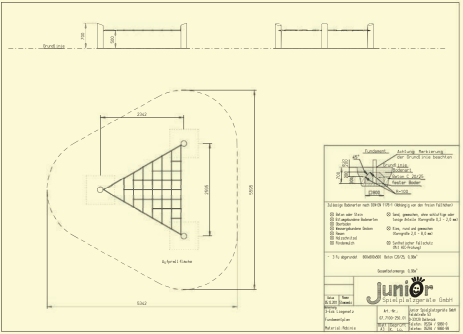


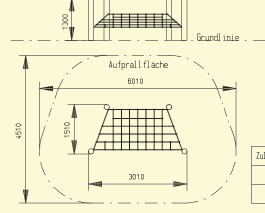












Standpfosten mit Netz aus Herkules-Tauwerk, Netzgröße:  $2,70\times1,80\times1,30$  m schräg von Höhe: 0,40 – 0,80 m

Liegenetz - trapezförmig

Art.-Nr. 07.3765-270

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulä		Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
	Betonmenge gesamt [m³]: 0,5	Aufprallfläche in [m²]: 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





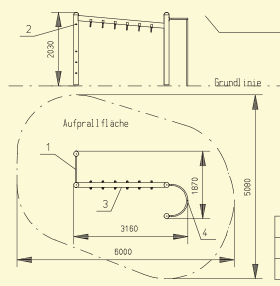












Pos. 1 Seiltreppe

Pos. 2 V2A-Haltestange

Pos. 3 Hangelbalken, Länge: 2,50 m

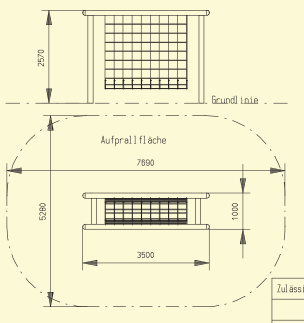
mit 6 V2A-Griffen

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



# 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, Hähe: 2,75 m, Länge: 3,50 m





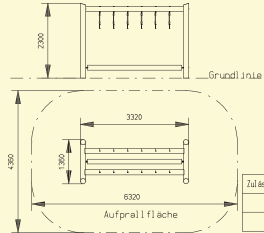










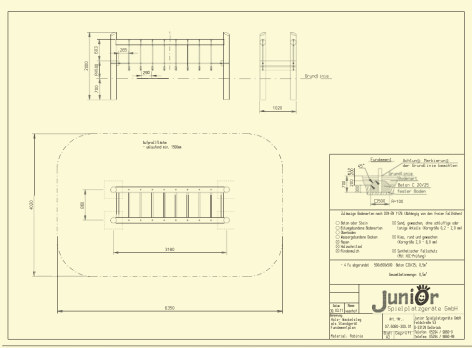


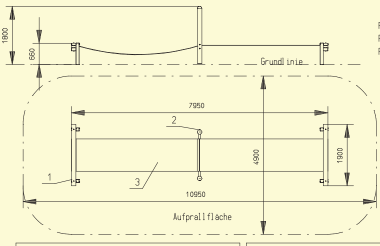
Grundgestell mit Hangelbalken mit Turnringen und Balancierkokostau

#### Hangelstation

Art.-Nr. 07.3250-300

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen Betonmenge gesamt [m³]: 0,5 Aufprallfläche in [m²]: 25,4 geprüft nach DIN-EN 1176 Alle Maße in mm angegeben





- 2 Endgestelle, verzinkt
- Pos. 2 Mittelgestelle mit Welle, verzinkt
  - Gummigurt mit Gewebeeinlage, Größe ca.  $1,00 \times 8,00 \text{ m}$

Ouritate is	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Gurtsteg	Betonmenge gesamt [m³]: 3,3	Aufprallfläche in [m²]: 51,7
ArtNr. 07.6230-800	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



# 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





#### 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



# 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





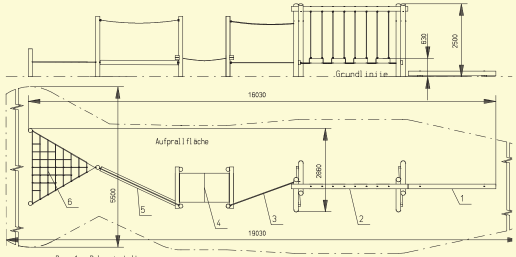












Pos. 1 Balancierbalken

Pos. 2 Pendel parcours

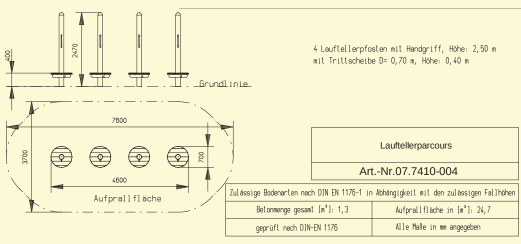
Pos. 3 Balancierstation

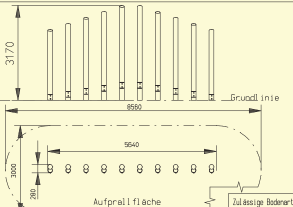
Pos. 4 Gurtsteg

Pos. 5 Balancierskokostau mit Handlaufseil

Pos. 6 Dreieck-Liegenetz

	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Balancier-Parcours "Groß"	Betonmenge gesamt [m³]: 2,4	Aufprallfläche in [m²]: 79,5
ArtNr. 07.6255-000	geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben





Standpfosten, Höhen: 2,40 - 3,20 m mit Trittstufen, 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 [m²]: 1,5

Aufprallfläche in [m²]: 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

# Lauftellerparcour

#### 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







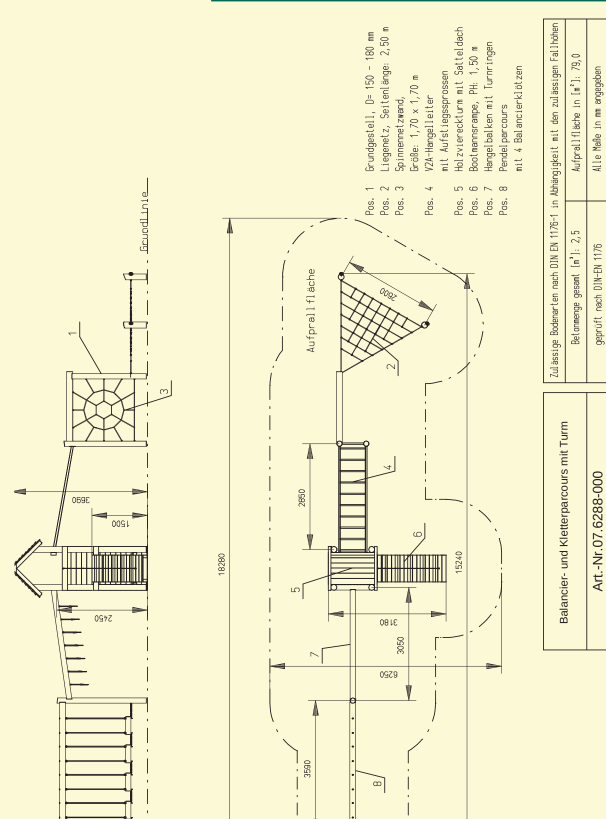














2210





# 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-Hangelleiter mit Aufstiegssprossen, Holzviereckturm mit Satteldach und Bootsmannsrampe, PH: 1,50 m, Hangelbalken mit Turnringen, Pendelparcour mit 4 Balancierklötzen, abgehängt an Herkulesseilen







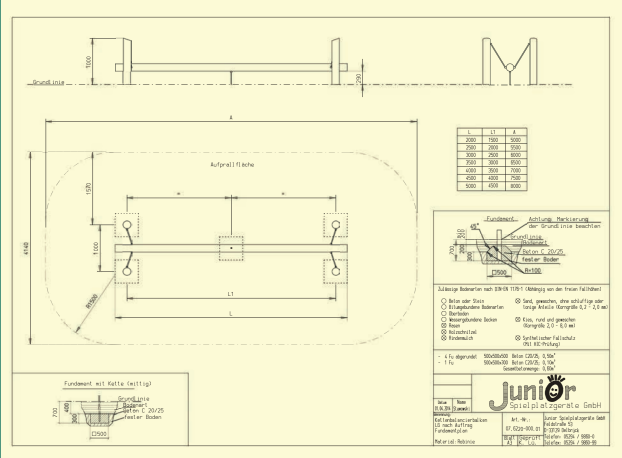


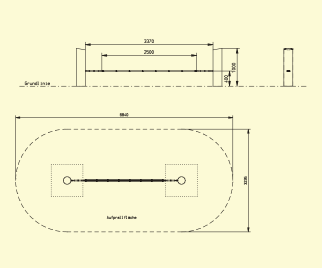


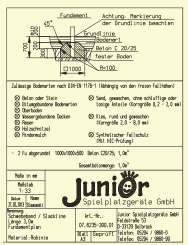


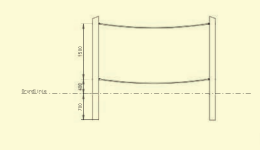


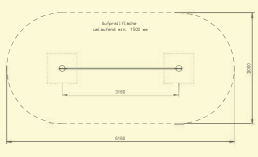


















## Kettenbalancierbalken

Art.-Nr. 07.6220-400

aus "Robinie - naturgewachsen"  $\varnothing$  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





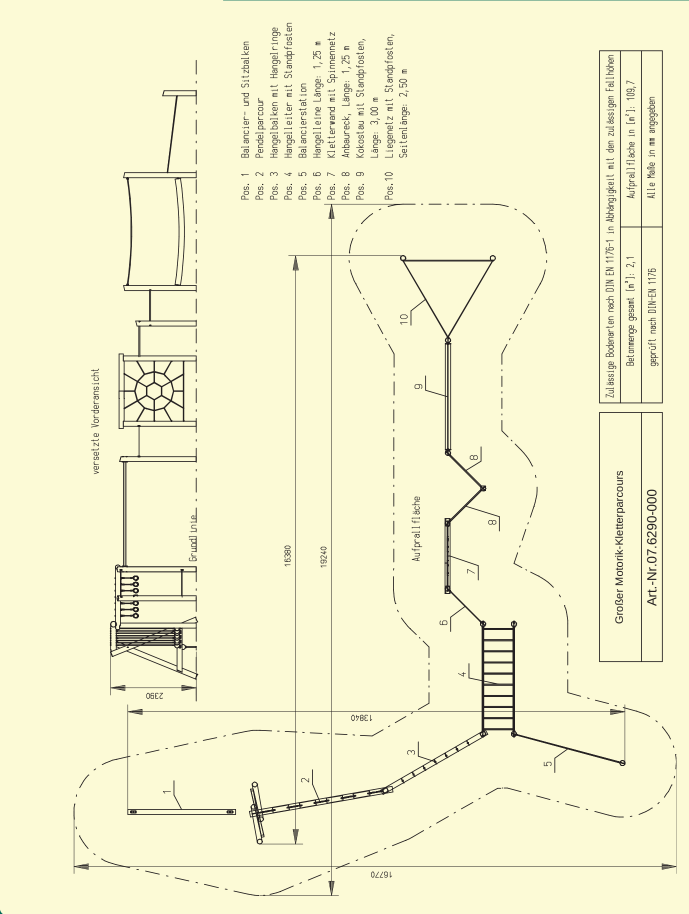


















# Großer Motorik-Kletterparcours

#### 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-Hangelleiter, 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





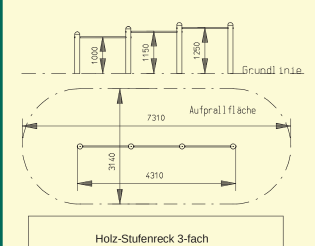




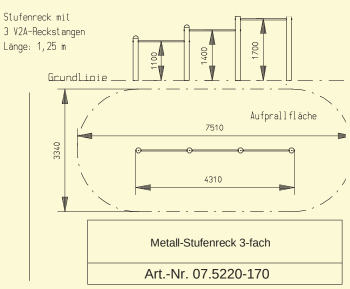




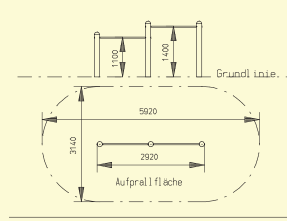




Art.-Nr. 07.5020-125



Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen		
Betonmenge gesamt [m³]: 0,5	Aufprallfläche in [m²]: 20,8 / 22,7	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben	

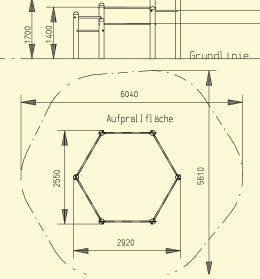


Stufenreck mit 2 V2A-Reckstangen Länge: 1,25 m

#### Holz-Stufenreck 2-fach

#### Art.-Nr. 07.5010-140

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhe	
Betonmenge gesamt [m³]: 0,4	Aufprallfläche in [m²]: 26,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



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

#### Holz-Sechseckreckanlage

Art.-Nr. 07.5100-170

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 0,8	Aufprallfläche in [m²]: 26,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



1100





## 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-Sechseckreckanlage

#### 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





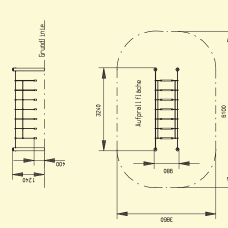




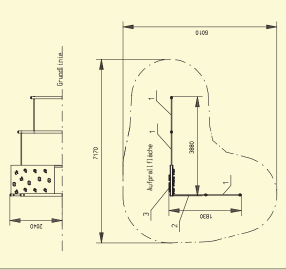








Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöher	Aufprallfläche in [m²]: 21,6	Alle Maße in mm angegeben
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 i	Betonmenge gesamt [m³]: 1,3	geprüft nach DIN-EN 1176



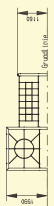
Pos. 1 3 Reckstangen Pos. 2 Sprossenwand Pos. 3 Free-Climbing-Wand beidseitig, Höhe. 2,00 m

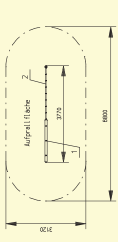
Spinnennetz, Größe: 1,5 x 1,2 m Kletternetz, Größe: 2,0 x 0,8 m

Pos. 1 Pos. 2

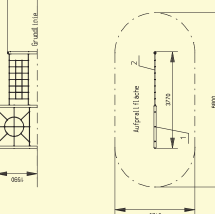
				_
Metall-Kletterkombination KLEINES L"	ArtNr. 07.4171-200	emarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	Aufprallfläche in [m²]: 28,9	
W	Art	narten nach DIN EN 1176-1 in	nenge gesamt [m³]: 0,8	

Abhängigkeit mit den zulässigen Fall	Aufprallfläche in [m²]: 28,9	Alle Maße in mm angegeben
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Falli	Betonmenge gesamt [m³]: 0,8	geprüft nach DIN-EN 1176





Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen Aufprallfläche in [m²]: 19,1 Alle Maße in mm angegeben Art.-Nr. 07.7500-160 Metall-Kletterwelt "EMILY" Betonmenge gesamt [m²]: 0,4 geprüft nach DIN-EN 1176







# 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

Metallstandpfosten 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





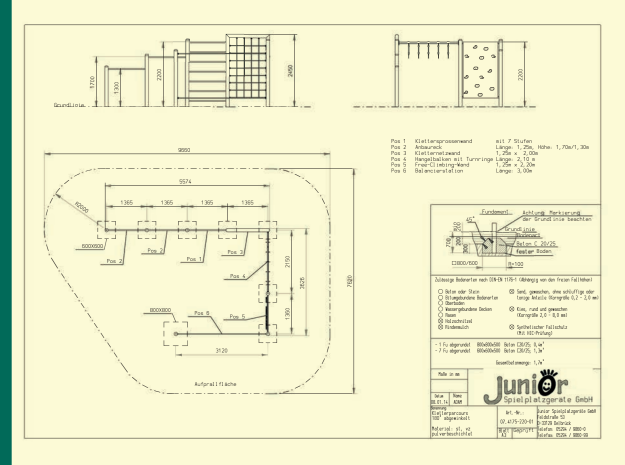


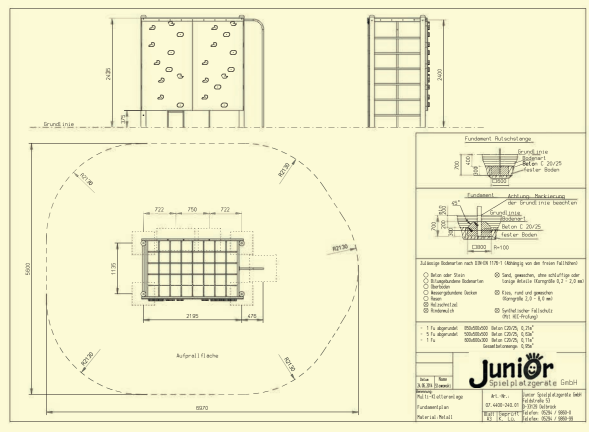


















# Metall-Kletterparcour

#### Art.-Nr. 07.4175-220

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



## Metall-Multikletteranlage

#### Art.-Nr. 07.4400-240

Standpfosten aus Stahlrohr Ø 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









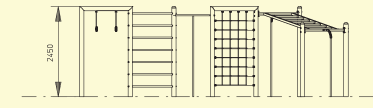




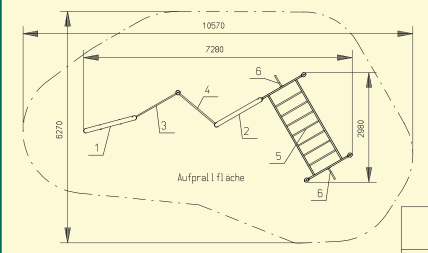








\_Grundlinie \_\_\_ \_ \_ \_ \_ \_

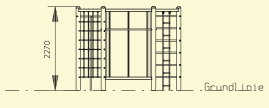


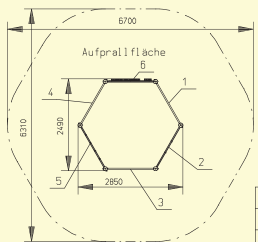
- Pos. 1 Anbauwand mit Turnringe
- Pos. 2 Kletternetzwand, Höhe: 2,45 m
- Pos. 3 Sprossenwand
- pos. 4 I-Rutschstange Pos. 5 Hangelleiter
- Pos. 6 Bogenrutschstange (2x)

#### Metall-Kletterkombination

#### Art.-Nr. 07.4190-245

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhe		
Betonmenge gesamt [m³]: 2,3	Aufprallfläche in [m²]: 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 Netzwand
- Pos. 6 Free-Climbing-Kletterwand, Höhe: 2,20 m

#### Metall-Sechseck-Kletterkombination

#### Art.-Nr. 07.4602-220

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 i	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 0,8	Aufprallfläche in [m²]: 33,2
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Metall-Kletterkombination

#### Art.-Nr. 07.4190-245

Standpfosten aus Stahlrohr Ø 114 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Kletterkombination mit Turnringen, Kletternetzwand aus Herkules-Tauwerk, Höhe: 2,45 m, Sprossenwand, T-Rutschstange und Hangelleiter mit 2 Bogenrutschstangen aus V2A-Edelstahl



## Metall-Sechseck-Kletterkombination

#### Art.-Nr. 07.4602-220

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



# Metall-Klettersprossenwand mit 2-fach-Reck

#### Art.-Nr. 07.4010-140

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





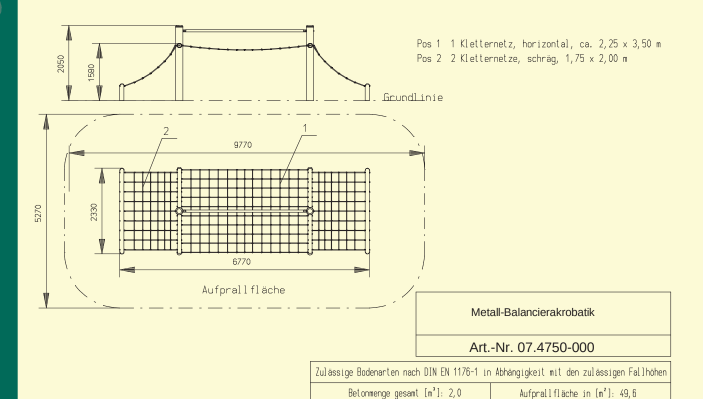


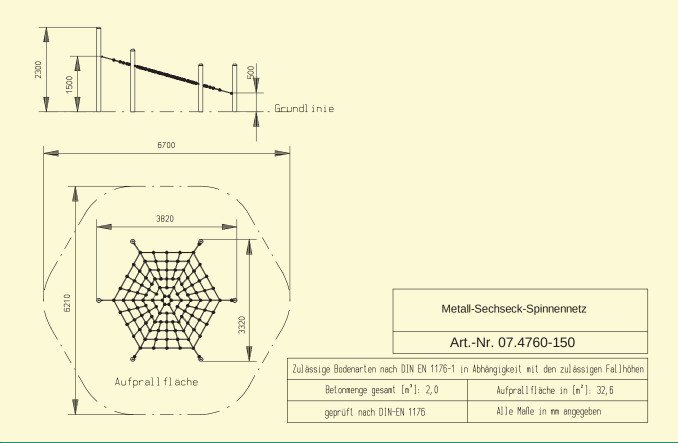












geprüft nach DIN-EN 1176



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





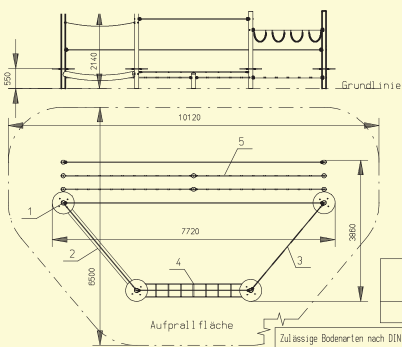












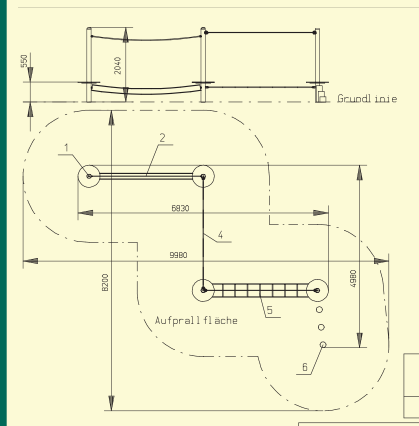
- Pos. 1 Standpfosten mit Auftrittscheil
- Pos. 2 Balancierstation mit Kokostau
- Pos. 3 Balancierseil
- Pos. 4 V2A-Balancierleiter
- Pos. 5 Hangsteiger mit 2 Laufseilen mit Kletterhilfen, Länge: 7,00 und 2 Handlaufseile

# Metall-Kletterkombination "ZICK ZACK III"

Art.-Nr. 07.9002-000

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

Betonmenge gesamt [m³]: 1,3	Aufprallfläche in [m²]: 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-Kletterkombination "ZICK ZACK I"

Art.-Nr. 07.9000-000

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

Betonmenge gesamt [m³]: 1,3 Aufprallfläche in [m²]: 47,3







## Metall-Kletterkombination "ZICK ZACK III"

#### Art.-Nr. 07.9002-000

mit Standpfosten aus Stahlrohr Ø 114 mm, verzinkt & pulverbeschichtet, Standpfosten mit Auftrittscheiben,

Balancierstation mit Kokostau, Balancierseil aus Herkules-Tauwerk, Balancierlleiter 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 Auftrittscheiben, Balancierstation mit Kokostampen, Balancierseil aus Herkules-Tauwerk und Balancierleiter aus V2A-Edelstahl, Länge: je ca. 3,00 m und 3 Holz-Aufstiegspoller





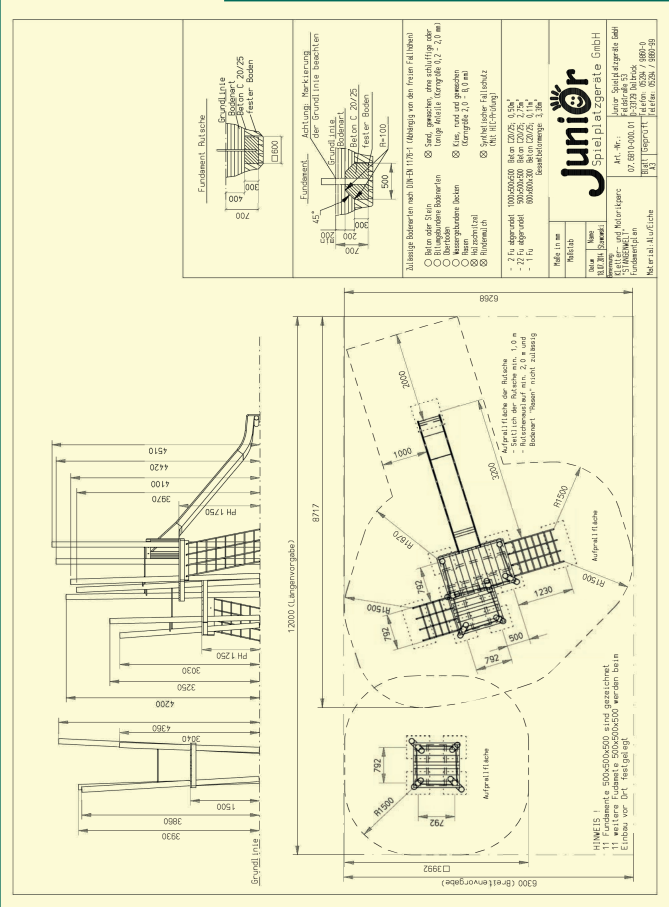


















# Kletter- und Motorikparc "STANGENWELT"

#### 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





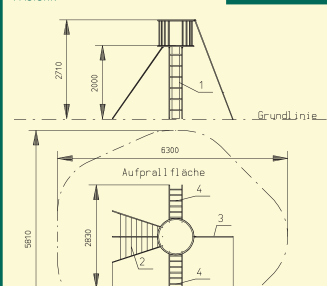












Pos. 1 Standpfosten D= 133 mm, PH: 2,00

Pos. 2 Trapeznetz

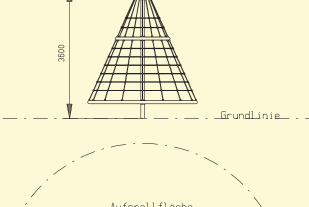
Pos. 3 Kletterseil

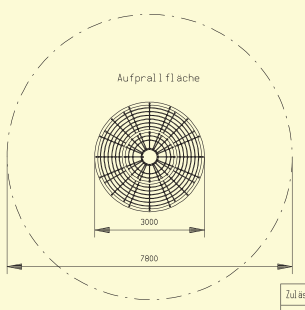
Pos. 4 2 V2A-Kletterleiter

#### Piratenmast

#### Art.-Nr. 07.4730-200

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

#### Kletterkarussell

#### Art.-Nr. 07.4740-335

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 Ø 133 mm, verzinkt, Korb Ø 1,00 m, Trapeznetz und Kletterseil aus Herkules-Tauwerk, 2 V2A-Kletterleitern, PH: 2,00 m



## Kletterkarussell

#### Art.-Nr. 07.4740-355

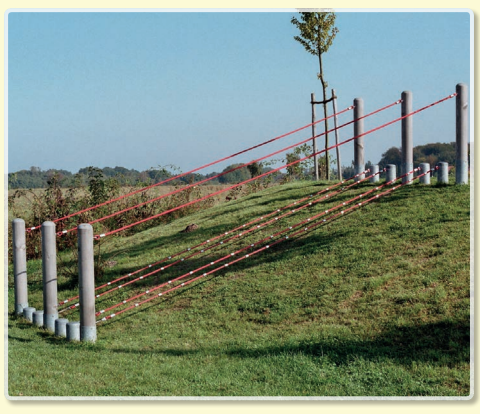
Standpfosten, verzinkt, Kletternetz aus Herkules-Tauwerk,  $\varnothing$  3,00 m, Höhe: 3,60 m



# Großer Hangsteiger

## Art.-Nr. 07.9100-500

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





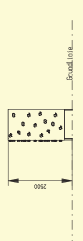


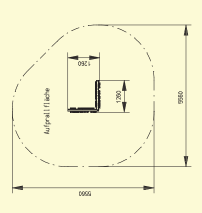






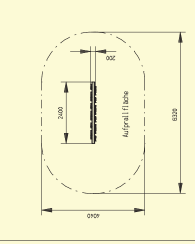






		Г	Ha H		
Free-Climbing-Kletterwand, 90° ArtNr. 07.2050-250	Nr. 07.2050-250		Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	Aufprallfläche in [m²]: 24,8	. 971
Free-(	Art.	1 3Z 1 NJ	Zurassige bodenarten nach bin en 170-1 in	Betonmenge gesamt [m²]: 0,3	delicate company of the

		- — . Grundl inie . —
8	* 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
0	\$ G B	<b>≓</b> :



		E	
		20	
		2,	
		Höhe: 2,20 m	
		E`	
		40	
<del>,</del>		2,	
Kiellerwand aus Recycling-malerial		oeidseitig bekletterbar, Breite: 2,40 m, H	
Ξ		<u>_</u>	
ž		å	
Hec	c`	ŧ	
S	mit Metallpfosten,	Κh	
0	of c	ם	
ğ,	Ξ	19	
ē	ete	eit	
=	Σ	ids	
ž	Ē	a	

halbrunde Kletterwand aus Siebdruckplatte Standpfosten aus Kantholz mit innenliegendem Trapeznetz, Länge: 4,95 m, Höhe: 1,40 m - 3,00 m

Kletterwand aus Recycling-Material, mit Metallpfosten, beidseilig bekletterbar, Breite: 1,25 m, Hohe: 2,50 m

				_
Free-Climbing-Kletterwand	ArtNr. 07.2010-220	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	Aufprallfläche in [m²]: 22,2	All Man in an analysis
			Betonmenge gesamt [m³]: 0,4	25 M M M M M - 25 -

Brund Inie —	0/19
Oy0E	Aufprail filache

_				
ArtNr. 07.2520-295 ArtNr. 07.2520-295 ArtNr. 1 histories Redeast for mach DIN Rt 178-1 in Jahrsoniekast at den zul Section Fall Helwan	Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhe	Aufprallfläche in [m²]: 47,2	Alle Maße in mm angegeben	
	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	Betonmenge gesamt [m²]: 1,1	geprüft nach DIN-EN 1176	

Free-Climbing-Kletterberg





# 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

















