



SPIEL- UND FREIZEITGERÄTE

Proludic GmbH . Brunnenstr. 57 . 73333 Gingen an der Fils

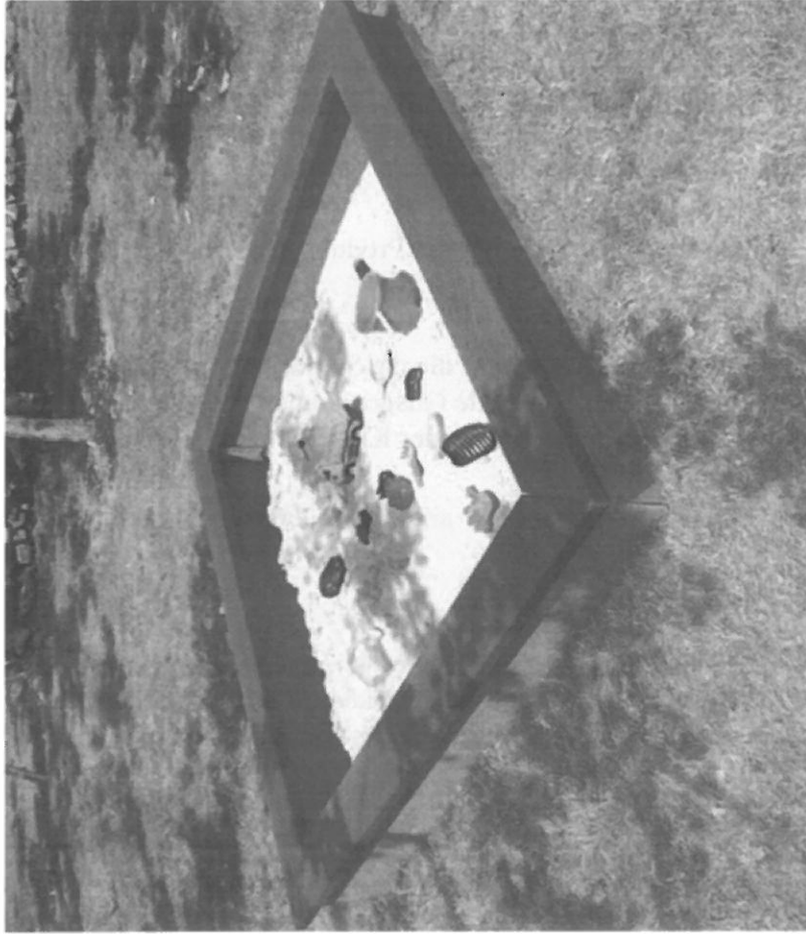
## UNSERE GARANTIEN

**Proludic** verfügt über eine eigene Produktentwicklung und stellt alle Spielgeräte selbst her. Wir setzen ausschließlich hochwertige Rohstoffe ein, sind zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001-2004 und verlangen von unseren Lieferanten ebenfalls die Zertifizierung nach ISO 9000 ff.

Aufgrund unserer strikten Qualitätsvorschriften und des dadurch erreichten Qualitätsniveaus geben wir folgende Garantien auf Material- oder Herstellungsfehler unserer Produkte:

- **25 Jahre Garantie** auf Herstellungs- oder Materialfehler, die die Standsicherheit unserer Geräte beeinträchtigen für: lackierte Schichtholzplatten, Harzkomposit-Kompaktplatten oder PE-Platten, Standpfosten und Strukturen aus beschichtetem und verzinktem Stahl oder Edelstahl, Edelstahlrohre.
- **10 Jahre Garantie** auf Herstellungs- oder Materialfehler, die die Standsicherheit unserer Geräte beeinträchtigen für: Metallteile (ausgenommen Federn, bewegliche oder mechanische Teile, Schrauben und Verbindungselemente), rutschhemmend beschichtete Schichtholz- und HPL-Platten und Standpfosten aus Holz.
- **10 Jahre Nachkaufgarantie** für Ersatzteile, auch wenn das Produkt selbst dann nicht mehr im Produktsortiment wäre.
- **5 Jahre Garantie** auf Herstellungs- und Materialfehler, die die Standsicherheit unserer Geräte beeinträchtigen für: Metallfedern, Kunststoffteile (ausgenommen bewegliche oder mechanische Teile), Knotenpunkte und Verbindungsteile der Kletternetze.
- **2 Jahre Garantie** auf Herstellungs- oder Materialfehler aller übrigen Bestandteile unserer Spielgeräte.

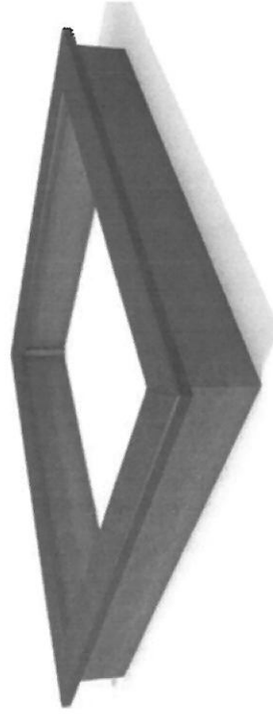
Hiervon ausgenommen sind normale Abnutzung, rein optische Materialveränderungen wie z. B. Rissbildung oder Farbveränderungen, Vandalismus oder Schäden, die auf unterlassene Wartungs- oder Kontrollarbeiten, unsachgemäße Lagerung, Montage oder Gebrauch zurückzuführen sind.



# SANDKASTEN SAHARA

Und die Wüste lebt wirklich

- Den Sandkasten "Sahara" gibt es in zwei Größen und in vier Farbvarianten. Beim Material setzen wir konsequent auf hanit® – die Alternative zu Holz, Beton und Stahl. Einfach weil die Vorteile so riesig sind: witterungsbeständig, verrottungs- und splitterfrei, wartungsarm, UV-stabil und robust. Genau richtig für ausgelassen spielende Kinder.
- » Bisheriger Name: Wannsee
  - » Länge x Breite: 200 x 200 cm und 300 x 300 cm
  - » Höhe: 27 cm
  - » Seitenprofil: 8 x 23 cm



WEITERE INFOS AB SEITE 234 

 **Grau-Braun**



 **Grau-Grün**



 **Grau-Blau**



 **Grau-Rot**



## KINDERSITZGRUPPE FORIO

Eine Sitzgruppe wie für Kinder gemacht



## SANDKASTEN DAHNA

Runde Sache im Quadrat



## SANDKASTEN SAHARA

Und die Wüste lebt wirklich

Bisheriger Name: Kindersitzgruppe Amrum

Farbe	Abmessungen B x T x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	150 x 108 x 57	80,0	SBA 40 150
■ Grau-Blau	150 x 108 x 57	80,0	SLA 40 150
■ Grau-Grün	150 x 108 x 57	80,0	SMA 40 150
■ Grau-Rot	150 x 108 x 57	80,0	SRA 40 150

Bänke und Tische werden als Bausatz geliefert. Montageanleitung und -material liegen bei.

1 Tischplatte: 150 x 60 x 8 cm  
2 Bankbänke: 150 x 19 x 4 cm  
Sitzhöhe: 34 cm  
Tischhöhe: 57 cm  
Tischfläche: 60 x 150 cm



Bisheriger Name: Wannsee

Farbe	Abmessungen B x T x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Grau-Blau-Grün	200 x 200 x 28	185,0	SD 1 (GM) 200

Seitenprofile: je 2 Rundbalken Ø 12 cm, 2 Stabretzer 4 x 17 cm. Lieferung als Bausatz, ohne Boden.



### Sandkasten Sahara 1

Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Grau-Braun	200 x 200 x 27	195,0	WG 200 200
■ Grau-Blau	200 x 200 x 27	195,0	WI 200 200
■ Grau-Grün	200 x 200 x 27	195,0	WM 200 200
■ Grau-Rot	200 x 200 x 27	195,0	WR 200 200

### Sandkasten Sahara 2

Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Grau-Braun	300 x 300 x 27	295,0	WG 300 300
■ Grau-Blau	300 x 300 x 27	295,0	WI 300 300
■ Grau-Grün	300 x 300 x 27	295,0	WM 300 300
■ Grau-Rot	300 x 300 x 27	295,0	WR 300 300

Seitenprofile: 8 x 23 cm, Sitzauflage 4 x 19 cm. Abmessungen: Außenkante Sitzauflage. Lieferung als Bausatz, ohne Boden. Andere Abmessungen auf Anfrage.





2+



4



0,75m



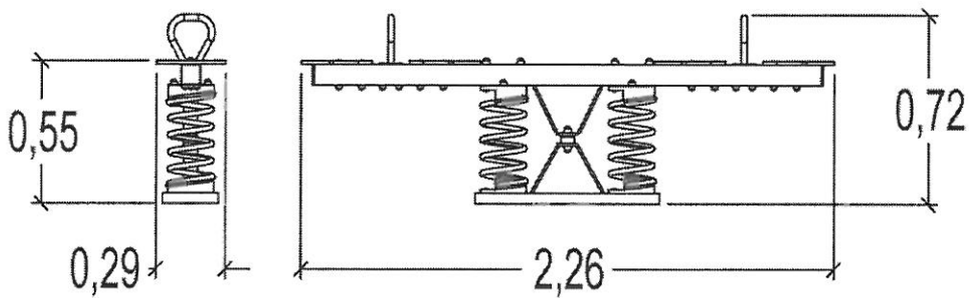
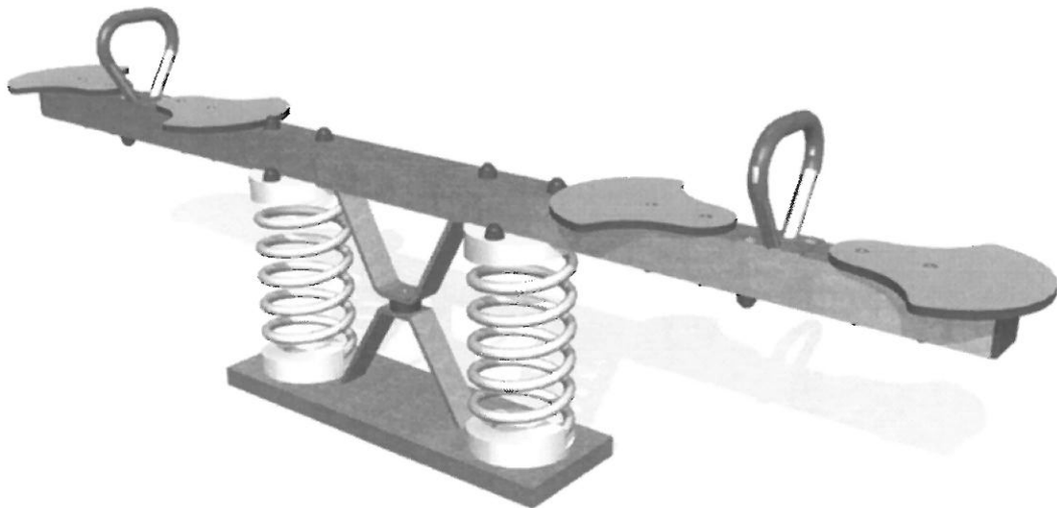
1 = 2,3m 2 = 0,29m 3 = 0,72m



Motorische Einschränkung

Sensorische Einschränkung

Kognitive Einschränkung



Spielwert :

3

Schaukeln

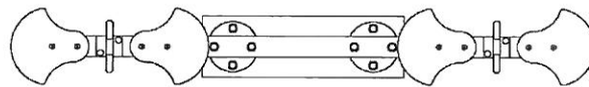


Balancieren



Sich treffen



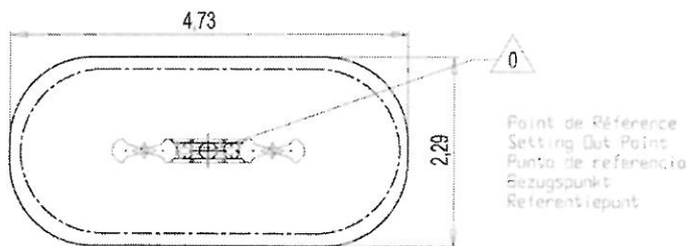


## Montagehinweise

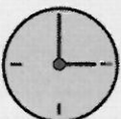
Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

-  Fallraum
-  Freiraum

		
1	0,75m	10m <sup>2</sup>



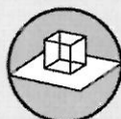
2



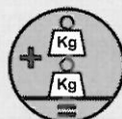
00h00



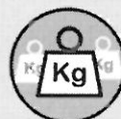
0m<sup>3</sup>



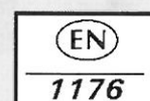
10m<sup>2</sup>



65kg



45kg



*ProLudic*

0000-00-00



2+



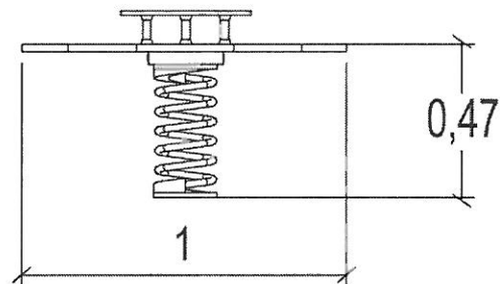
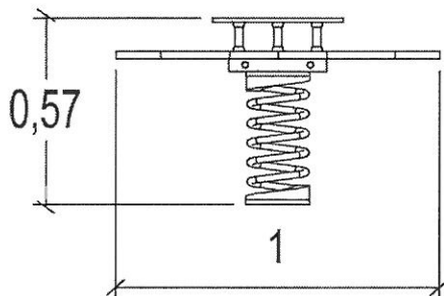
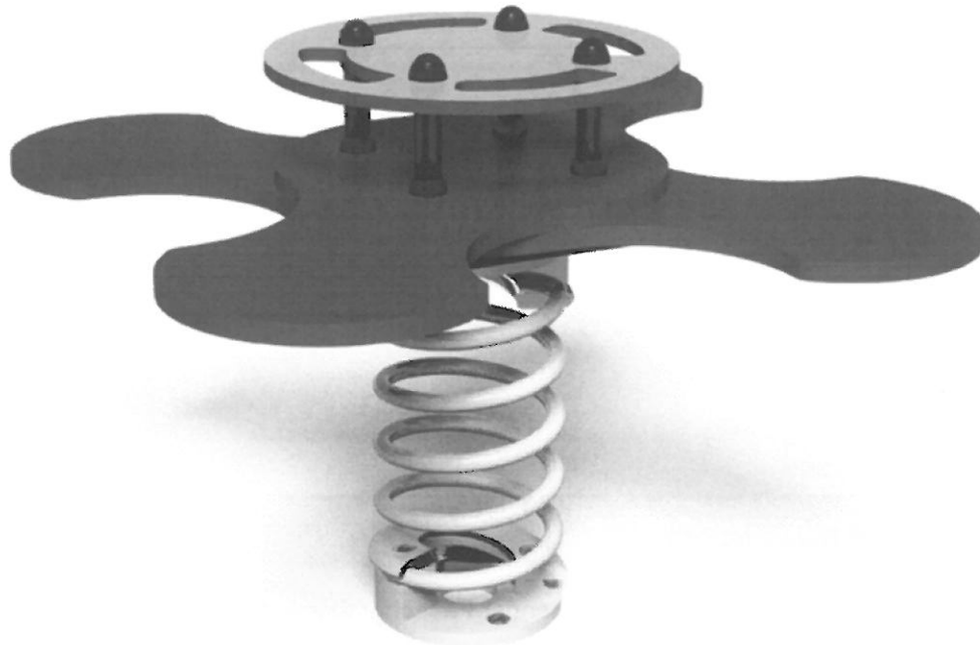
4



0,47m



1 = 0,99m 2 = 0,99m 3 = 0,58m



Spielwert :

3

Schaukeln

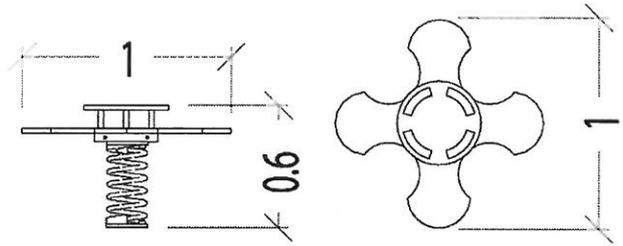


Balancieren



Sich treffen /  
Rollenspiele

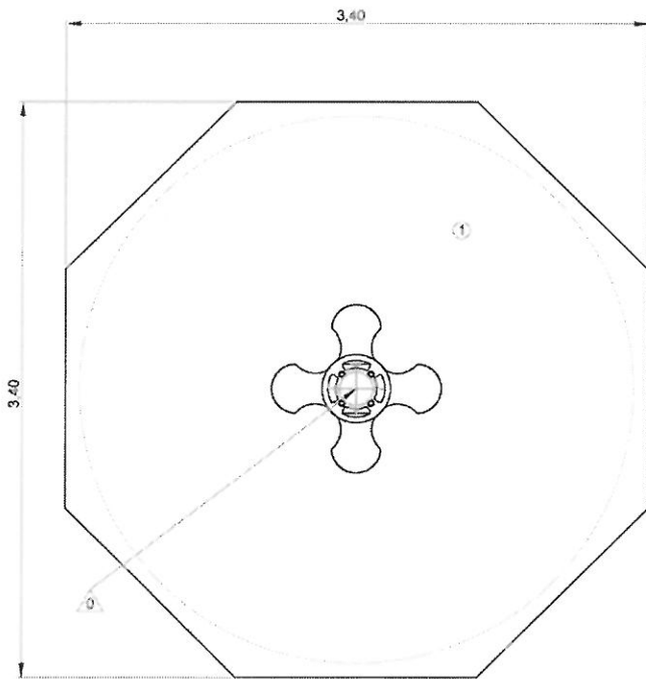




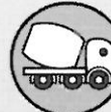
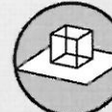
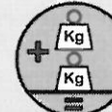
## Montagehinweise

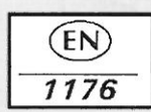
Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

-  Fallraum
-  Freiraum



		
1	0,47m	9,5m <sup>2</sup>

					
1	01h00	0m <sup>3</sup>	9.5m <sup>2</sup>	32kg	11kg



2006-04-01



3+



8



1m



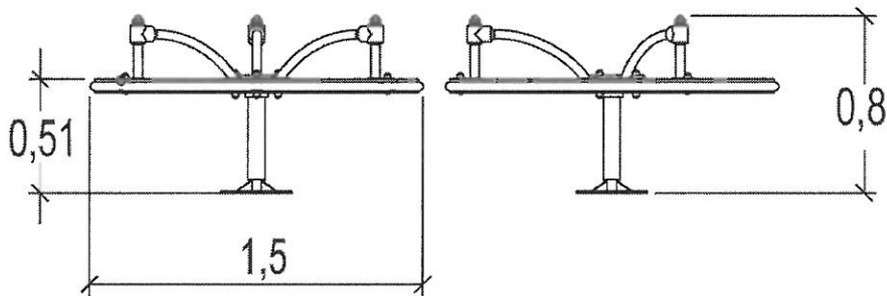
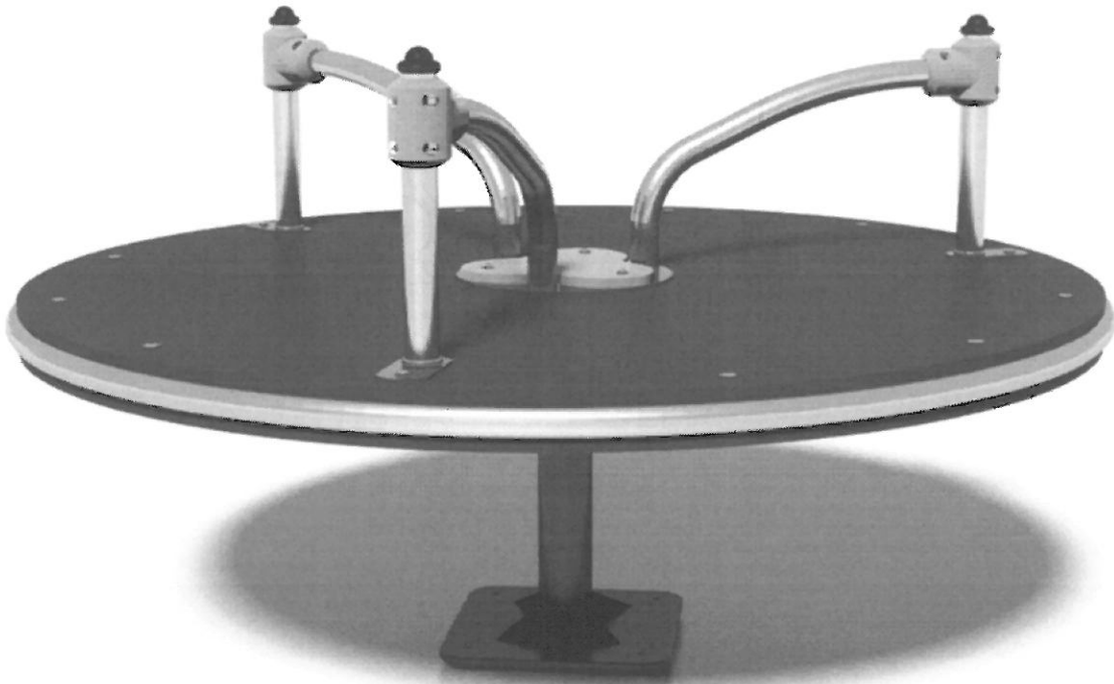
1 = 1,5m 2 = 1,5m 3 = 0,78m



Motorische Einschränkung

Sensorische Einschränkung

Kognitive Einschränkung



Spielwert :

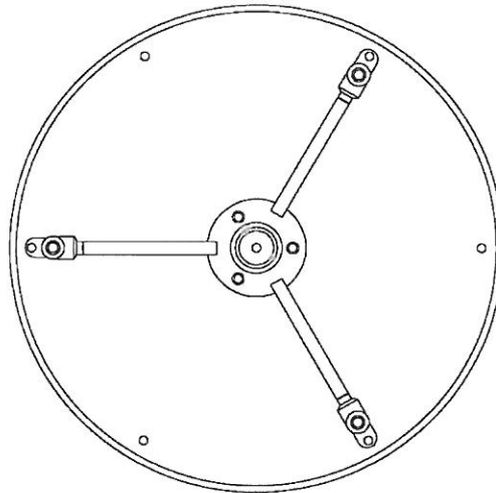
2

Balancieren



Sich drehen



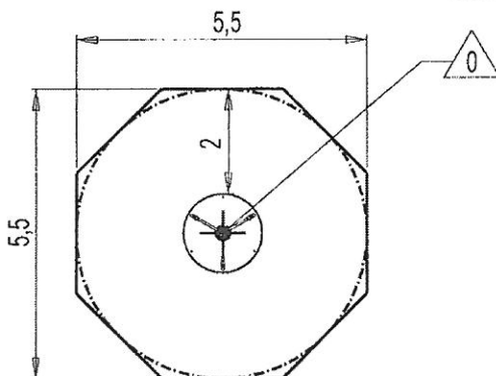


## Montagehinweise

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

-  Fallraum
-  Freiraum

Point de Référence  
Setting Out Point  
Punto de referencia  
Bezugspunkt



		
1	1m	25m <sup>2</sup>



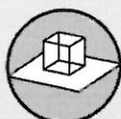
2



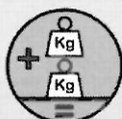
01h45



0.15m<sup>3</sup>



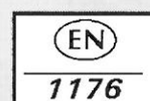
25m<sup>2</sup>



123kg



112kg



*Proludic*

2002-06-11



3+



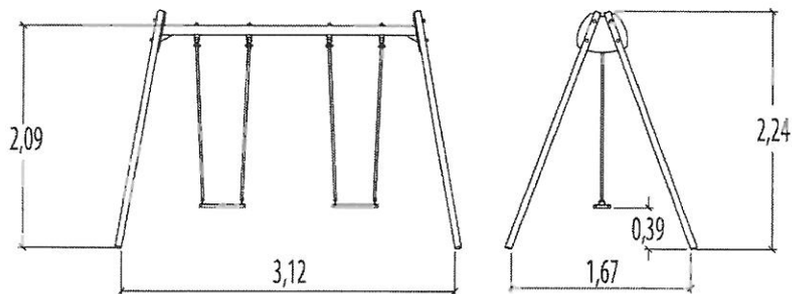
2



1,2m



1 = 3,33m 2 = 1,86m 3 = 2,2m



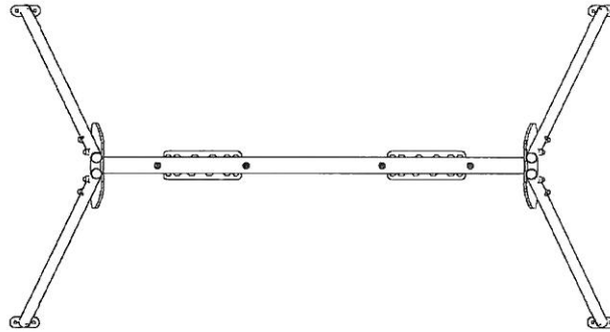
Spielwert : 2

Schaukeln



Sich treffen /  
Rollenspiele

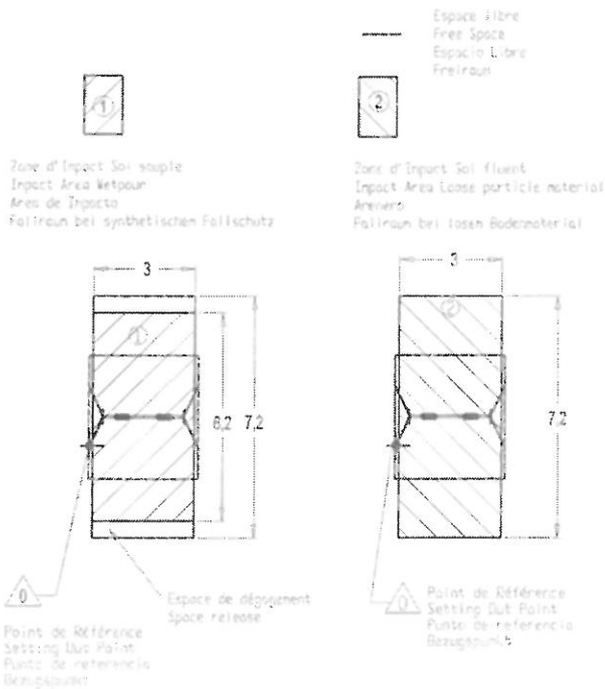




## Montagehinweise

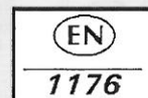
Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

- Fallraum
- Freiraum



1	1,20m	19m <sup>2</sup>
2	1,20m	22m <sup>2</sup>

<b>2</b>	<b>01h50</b>	<b>0.11m<sup>3</sup></b>	<b>19m<sup>2</sup></b>	<b>96kg</b>	<b>30kg</b>



2005-04-11



2+



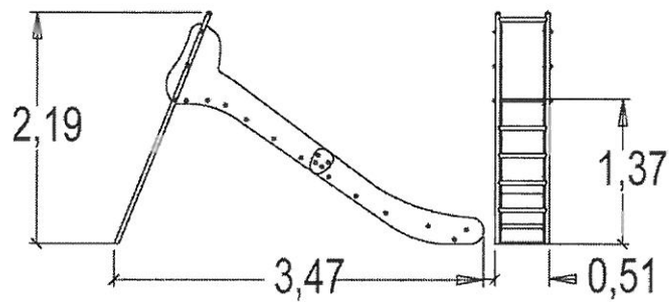
8



1,37m



1 = 3,46m 2 = 0,52m 3 = 2,2m



Spielwert :

3

Klettern

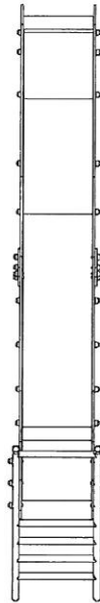


Rutschen



Sich treffen /  
Rollenspiele

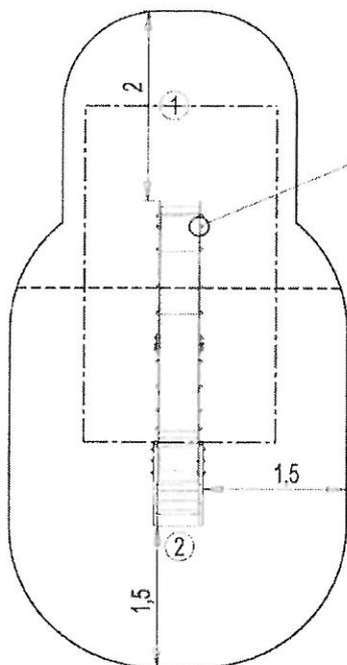




## Montagehinweise

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

-  Fallraum
-  Freiraum

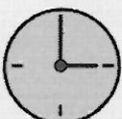


Point de Référence  
Setting Out Point  
Punto de referencia  
Bezugspunkt

		
1	1m	7m <sup>2</sup>
2	1,37m	13,5m <sup>2</sup>



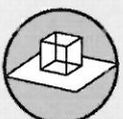
2



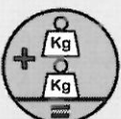
01h30



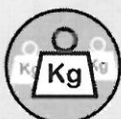
0.1m<sup>3</sup>



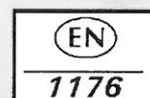
20.5m<sup>2</sup>



89kg



23kg



*ProLudic*

0000-00-00



5+



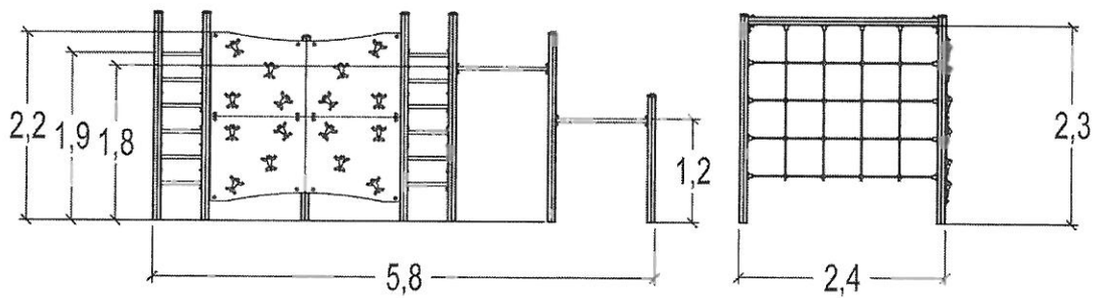
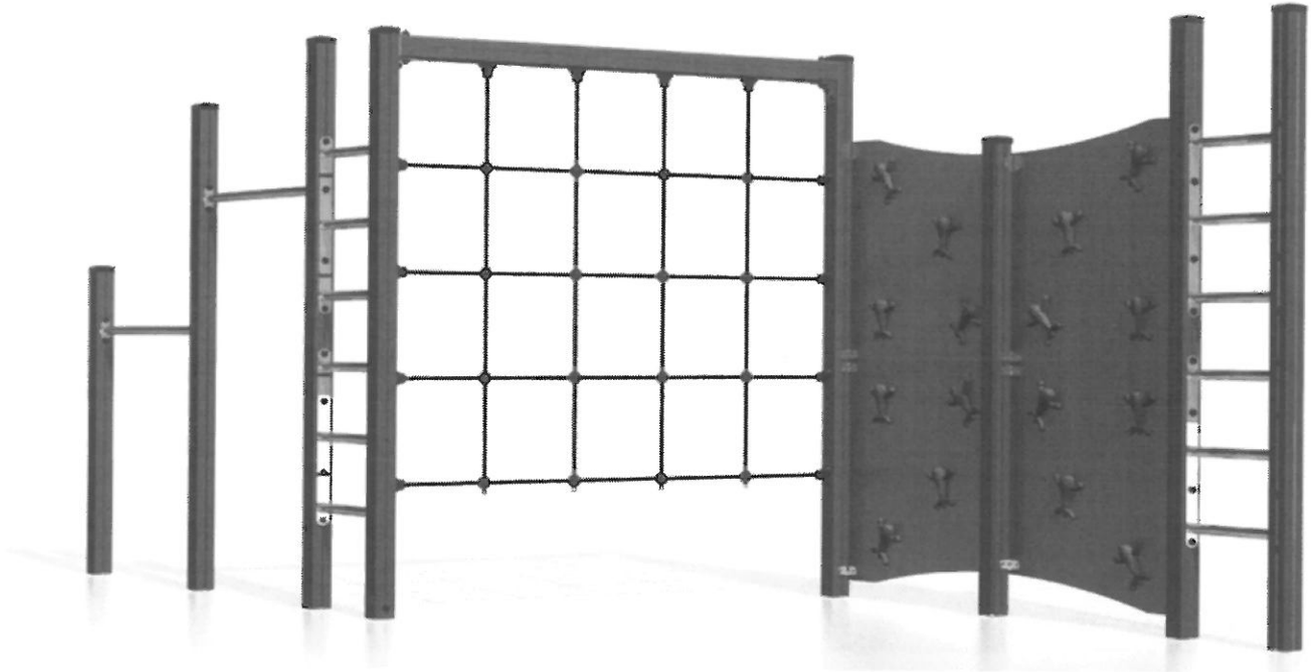
14



2,4m



1 = 5,82m 2 = 2,6m 3 = 2,4m



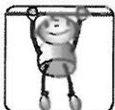
Spielwert : 8

Klettern



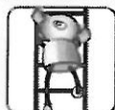
x1

Hangeln



x2

Hochklettern

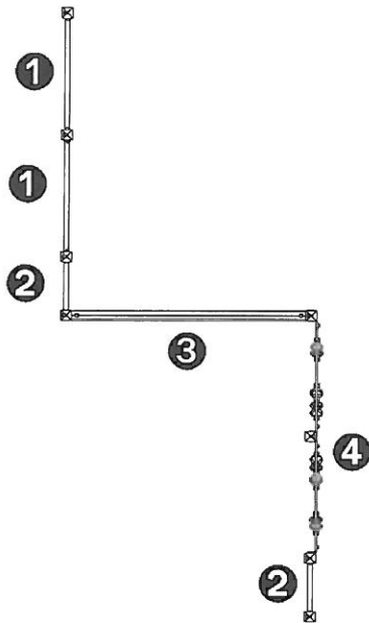


x2

über Brücken gehen



x3

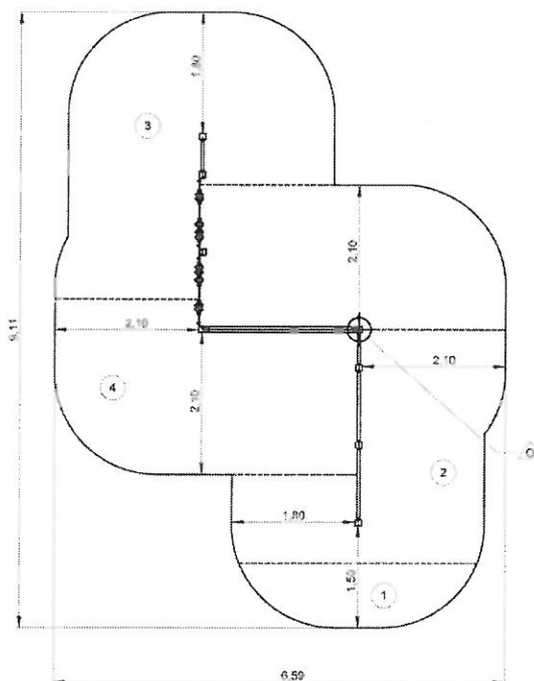


- ① Reckstange, L: 1,05 m, H: 1,20 oder 1,80 m
- ② Leiter, Basic Metall
- ③ Kletternetz
- ④ Kletterwand

## Montagehinweise

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

-  Fallraum
-  Freiraum



		
1	1,20m	2,5m <sup>2</sup>
2	1,95m	9,5m <sup>2</sup>
3	2,04m	12,5m <sup>2</sup>
4	2,4m	19,5m <sup>2</sup>



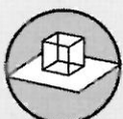
2



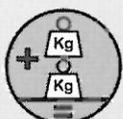
05h00



0.2m<sup>3</sup>



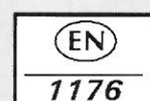
44m<sup>2</sup>



297kg



22kg



*Pro ludic*

0000-00-00



2+



12



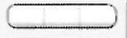
0,45m



1 = 2,44m 2 = 2,12m 3 = 1,12m



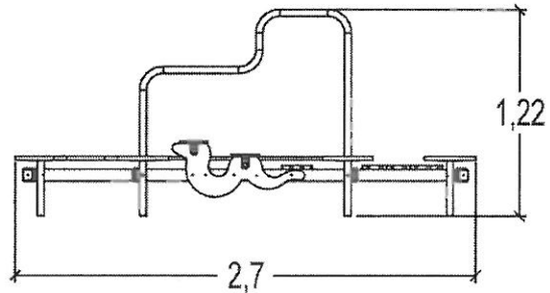
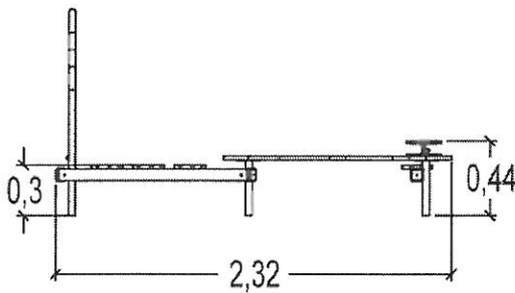
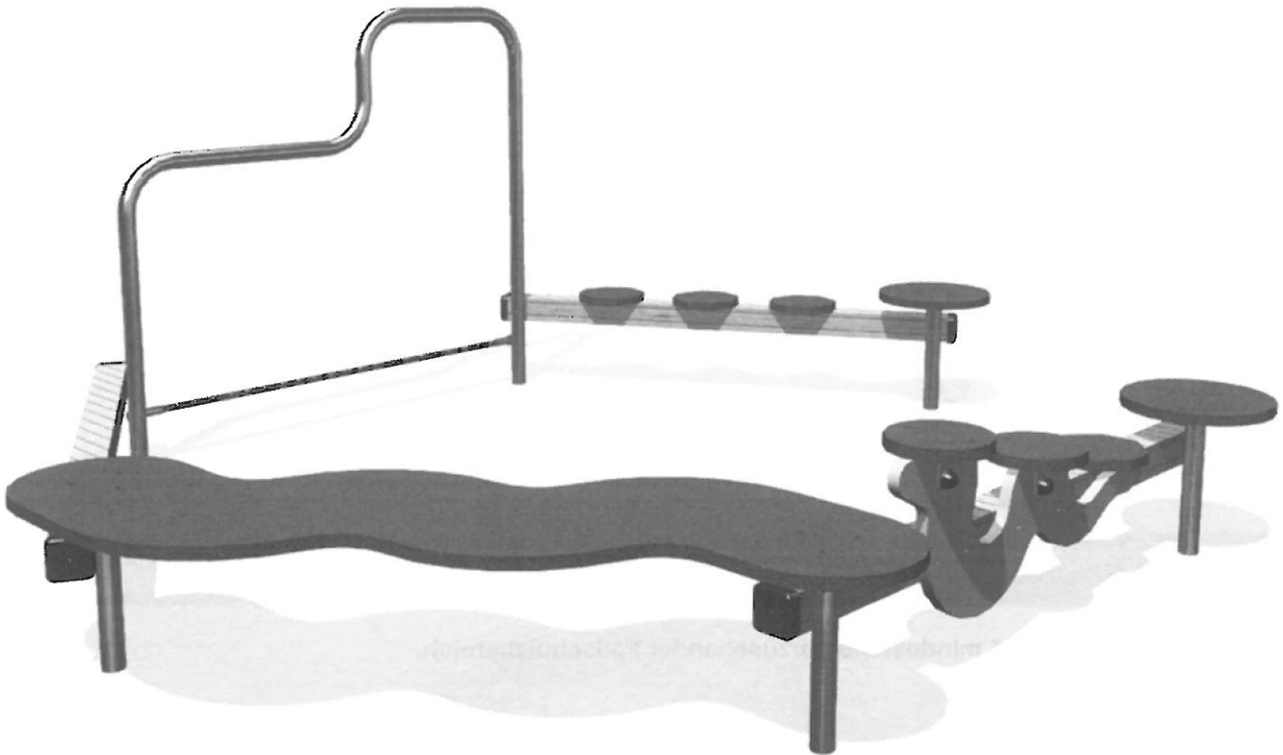
Motorische Einschränkung



Sensorische Einschränkung



Kognitive Einschränkung



Spielwert :

3

Balancieren

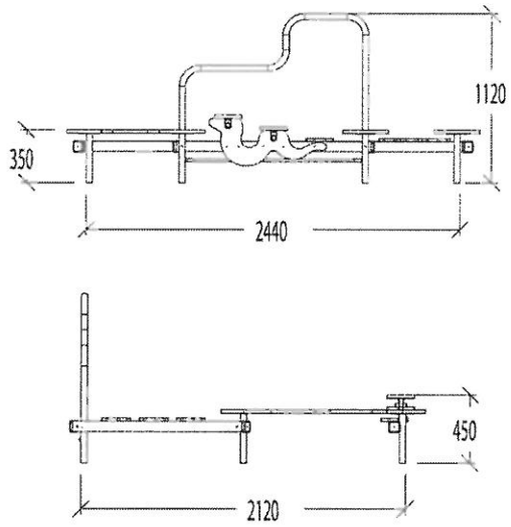


Kriechen



Sich treffen /  
Rollenspiele

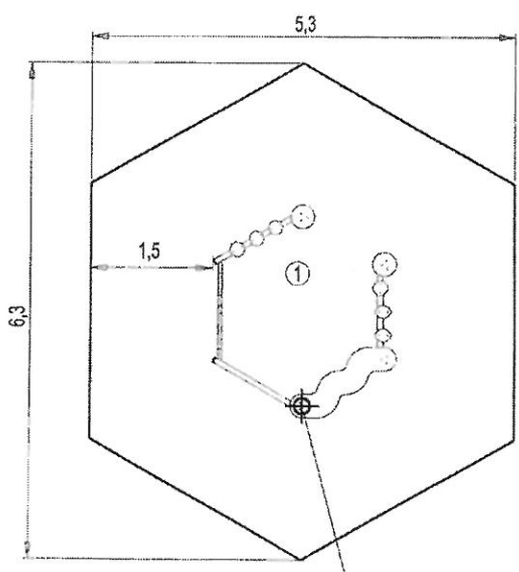




## Montagehinweise

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

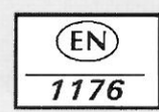
- Fallraum
- Freiraum



Point de Référence  
Setting Out Point  
Punto de referencia  
Bezugspunkt

1	0,45m
25m <sup>2</sup>	

<b>2</b>	<b>02h00</b>	<b>0.2m<sup>3</sup></b>	<b>25m<sup>2</sup></b>	<b>34kg</b>	<b>9kg</b>



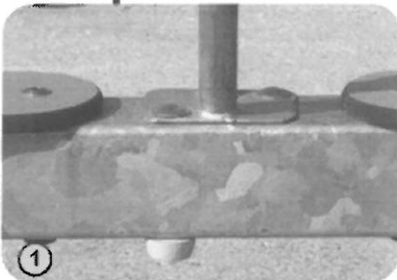
2006-04-01



# Federspielgeräte

## Technische Angaben

### J853



- 1- **Der Rahmen**, 90 x 90 mm, ist aus verzinktem Stahl. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.



- 2- **Die Sitze** bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark (HPL). Temperatur- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen Vandalismus.



- 3- **Die Federn** sind aus Stahl 35 SCD 6. Die Oberflächen sind nach dem Sandstrahlen vorgespannt und mit einer Zinkgrundierung sowie zwei Schichten Epoxidharzpulver von 100 Mikron versehen. Die Halterung (Proludic-Patent) ist aus Polyamid. Dadurch ist das System langlebig und außergewöhnlich sicher.



- 4- **Die Handgriffe** sind aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl.



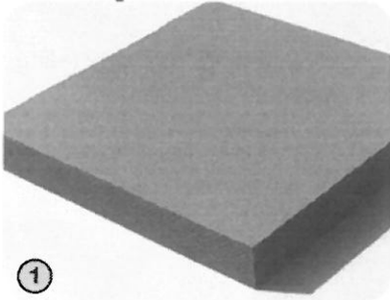
- 5- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



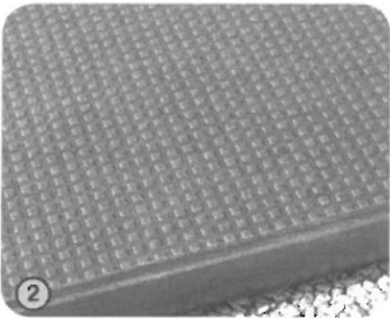
# Federspielgeräte

## Technische Angaben

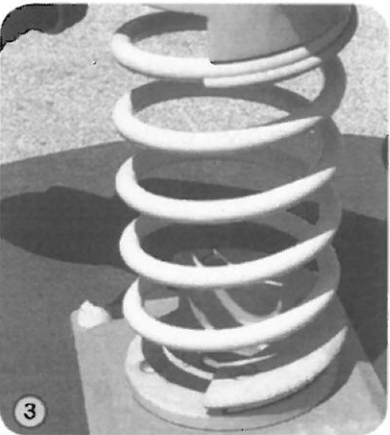
### J839



- 1- **Die farbigen Platten** bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark (HPL). Temperatur- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen Vandalismus.



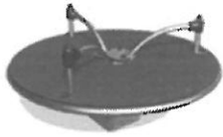
- 2- **Die Sitze** sind aus rutschhemmend strukturierten HPL Platten, 19 mm.



- 3- **Die Federn** sind aus Stahl 35 SCD 6. Die Oberflächen sind nach dem Sandstrahlen vorgespannt und mit einer Zinkgrundierung sowie zwei Schichten Epoxidharzpulver von 100 Mikron versehen. Die Halterung (Proludic-Patent) ist aus Polyamid. Dadurch ist das System langlebig und außergewöhnlich sicher.



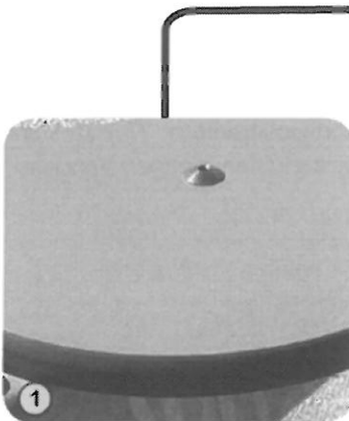
- 4- **Die Schrauben und Muttern** sind aus Edelstahl und zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



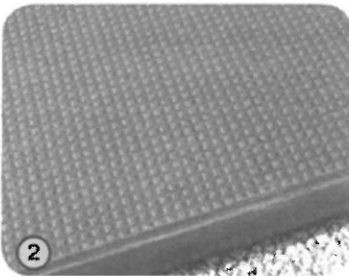
# Karussells

## Technische Angaben

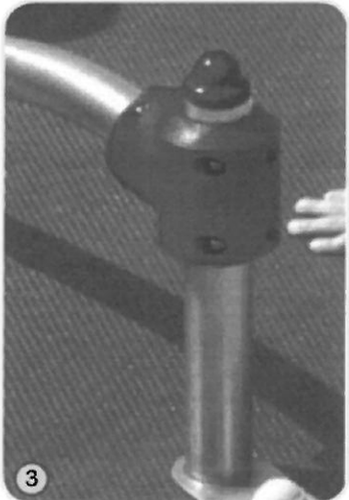
### J2400



- 1- **Die farbigen Platten** bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark (HPL). Temperatur- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen Vandalismus.

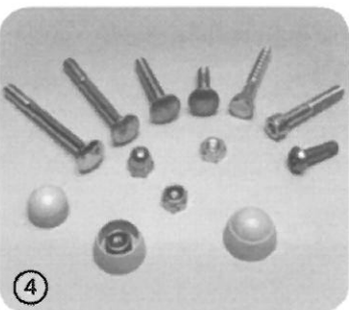


- 2- **Die Standflächen** sind aus 12,5 mm starken, an der Oberfläche rutschfest strukturierten, Harzkompositplatten (HPL).



- 3- **Die Gestänge**, Ø 40 mm, sind aus Edelstahl. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.

**Die Verbindungsstücke** sind Gussteile aus nicht giftigem, schwer entflammbarem, schlagfestem und UV-beständigem Polyamid. Dadurch sind die Spielgeräte robust und weitgehend gegen Vandalismus geschützt.

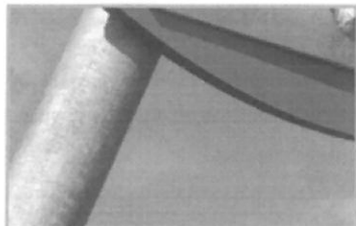


- 4- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.

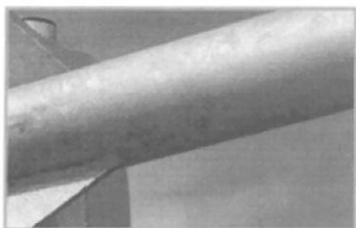


## Schaukeln (Technische Angaben)

J472



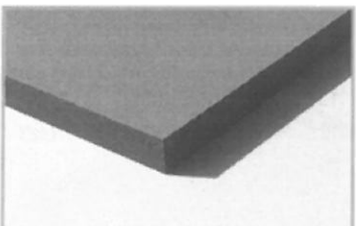
1- Die **Standpfosten** sind aus verzinktem Stahl, dm: 60 mm.



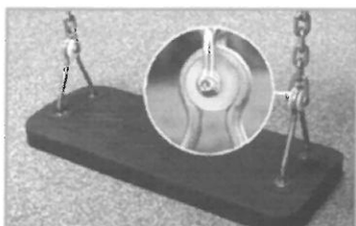
2- Die **Querbalken** ist aus verzinktem Stahl, dm: 89 mm.



3- Die **Schaukelaufhängung** ist aus Edelstahl, V2A, mit hochwertigem, wartungsfreiem Nadellager, mit kugelgelagertem Drehwirbel.



4- Die **farbigen Platten** bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark (HPL). Temperatur- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen Vandalismus.



5- Die **Schaukelsitze** haben eine Oberfläche aus Gummi mit stoßdämpfender Zellenstruktur.  
Feingliedrige Schaukelkette aus Edelstahl.  
Die Halterung des Schaukelbretts ist aus 10 mm dickem Edelstahl.  
Verschleißteile aus PVC verringern den Verschleiß und Wartungsaufwand durch längere Lebensdauer der Halterungen. Befestigung mit diebstahlsicheren Schrauben aus Edelstahl.



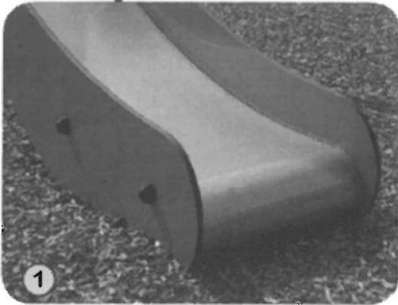
6- Die **Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



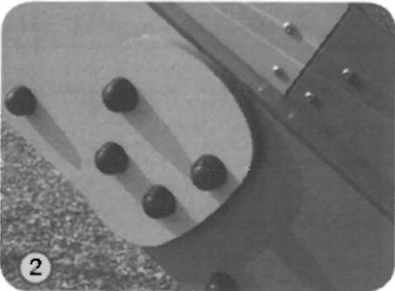
# Rutschen

## Technische Angaben

### J1011



- 1- Die Rutschflächen und die Plattform sind aus 2 mm dickem Edelstahlblech, aus einem Stück gefertigt, gekantet und gebogen.



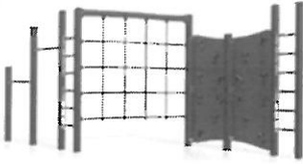
- 2- Die farbigen Platten bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark (HPL). Temperatur- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen Vandalismus.



- 3- Die Leitersprossen sind aus Edelstahl, dm: 40 mm, Materialstärke: 2 mm. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.

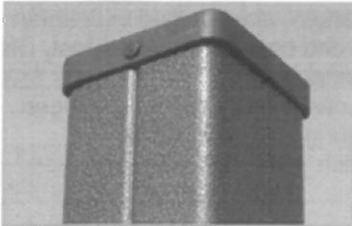


- 4- Die Schrauben und Muttern aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.

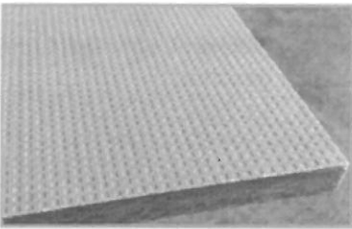


## Kletterspielgeräte (Technische Angaben)

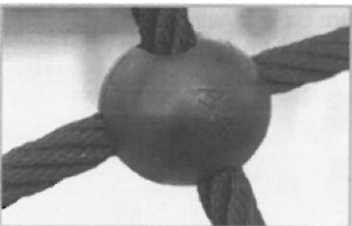
**J1605-M**



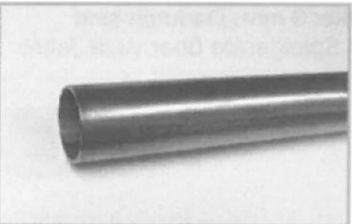
1- **Die Standpfosten** sind aus verzinktem und lackiertem Stahl, 95 x 95 mm. Die Schutzkappen sind aus Polyamidspritzguss.



2- **Der Kletterwand** besteht aus rutschhemmend strukturierten HPL Platten, 12,5 mm.



3- **Die Seile und Kletternetze** sind aus mit Polyester ummanteltem, verzinktem Stahldrahtseil.  
Die Knotenpunkte aus Polyamidspritzguss verbinden die Seile und sorgen für festen Halt.



4- **Die Gestänge** sind aus Edelstahl, dm: 40 mm, Wandstärke: 3 mm. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.



5- **Die Klettergriffe** sind aus Polyamidspritzguss. Dadurch sind sie formstabil und beständig.



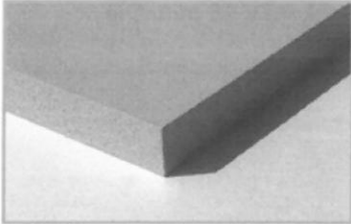
6- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.

*Proludic*

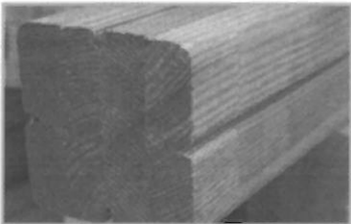


## Parcours (Technische Angaben)

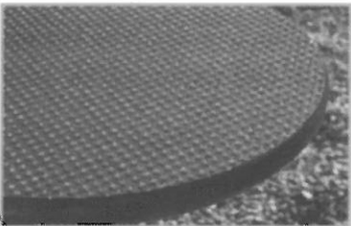
J16



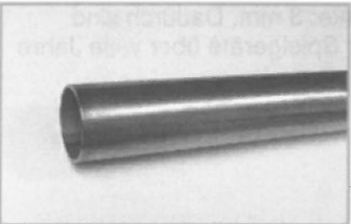
1- **Die lackierten Platten** sind aus hochwertigen, 22 mm starken, alternierend verleimten Birkenholzpaneelen. Dadurch sind sie besonders haltbar und besonders schlagfest. Die Schichtholzplatten werden mit schwermetallfreien Zweikomponenten Polyurethan-Pulverlacken elektrostatisch beschichtet. Dadurch sind die Platten gegen Umwelteinflüsse oder auch aggressive chemische Reinigungsmittel, wie z.B. Anti-Graffiti-Substanzen und UV-Strahlung ausserordentlich widerstandsfähig.



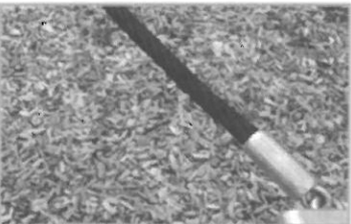
2- **Die 68 mm dicken Vierkantbalken** sind aus chrom- und arsenfrei kessel-druckimprägniertem Kieferleimbinder. Das Leimholz ist splitterfrei, sehr solid und formbeständig. Die Pfosten sind gegen Pilz- und Insektenbefall geschützt.



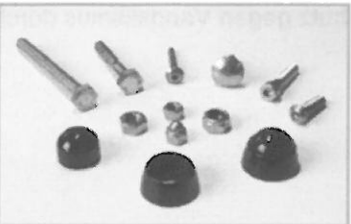
3- **Die runde Stufen und die breiten Balken** sind aus 22 mm dicken, alternierend verleimten Birkenholzpaneelen. Die Oberflächen sind mit rutschhemmendem Phenolharz behandelt.



4- **Die Gestänge** sind aus Edelstahl, dm: 40 mm, Wandstärke: 3 mm. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.



5- **Die Seile und Kletternetze**, dm: 16 mm, sind aus mit Polyester ummanteltem, verzinktem Stahldrahtseil.



6- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.