

Weg der Lüfte - Viele Kinder können gemeinsam das Karussellvergnügen erleben. Sämtliche Seile mit Stahllitzen. Wartungsarmes Drehlager. Mittelmast in Metall farbig lackiert.  
 Variante natur: beige Seile. Variante color: farbige Seile.

"La voie des airs" - Plusieurs enfants peuvent y apprécier ensemble le plaisir du carrousel. Tous les cordages sont armés. Mécanisme de rotation ne nécessitant aucun graissage. Mât en métal, thermolaquage en couleur.



DR.061.2 (nature)


 DR.060.1.c  
 H = 250, Ø = 150 cm

 DR.060.2.c  
 H = 250, Ø = 150 cm

 DR.061.1.c  
 H = 330, Ø = 220 cm

 DR.061.2.c  
 H = 330, Ø = 220 cm

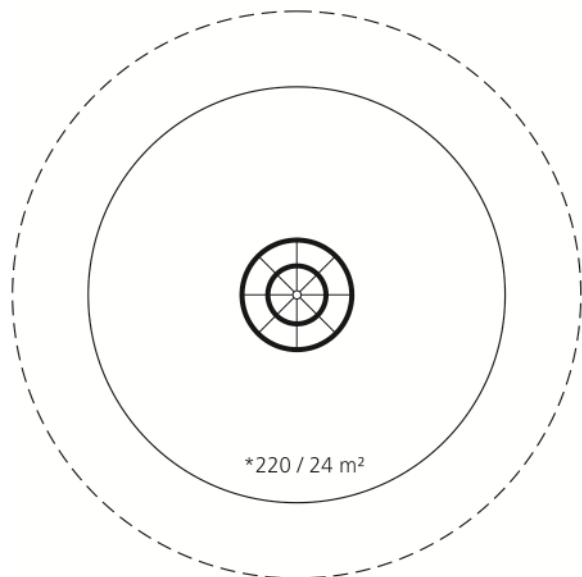
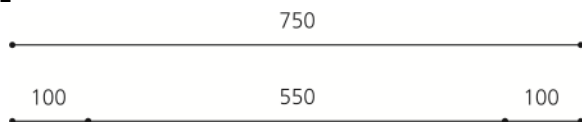
Spielalter / Age	3+ (4+)
Fallhöhe / Hauteur	240 / 255 / 280 cm
Fallschutzbelag / Sol	Gummibelag, öcocalor / Caoutchouc, öcocalor

nature

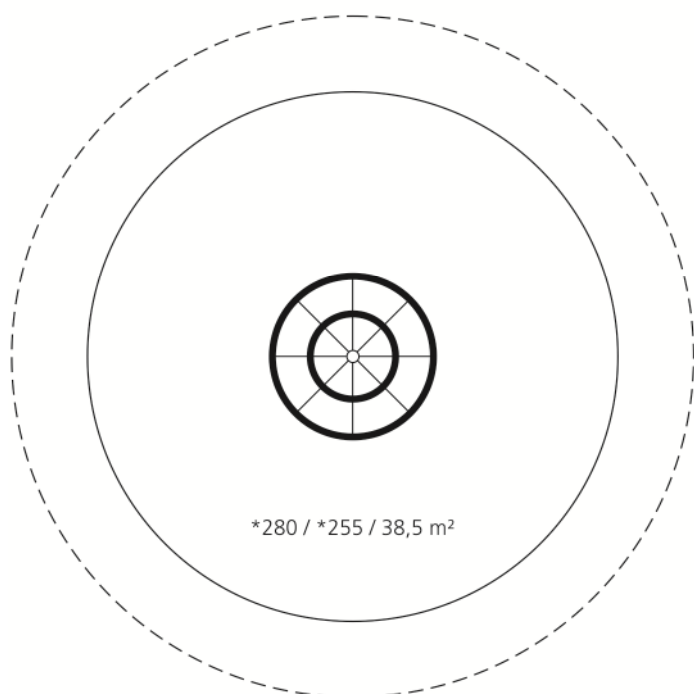
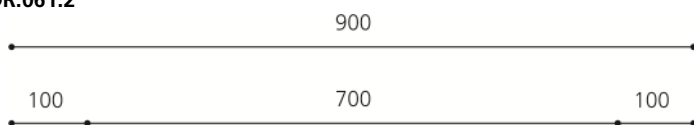
color

DR.060.1 /c	Flitzer M / Bolide M
DR.060.2 /c	Karussell M / Carrousel M
DR.061.1 /c	Flitzer L / Bolide L
DR.061.2 /c	Karussell L / Carrousel L

**DR.060.1**  
**DR.060.2**



**DR.061.1**  
**DR.061.2**



1:100 Msst / Echelle

- Fallschutz / Protection de chute
- - - - - Fallraum / Hindernisfreie Fläche.  
Ausdehnung der Fallschutzfläche bei losen Fallschutzböden mit Umrandungen  
Place nécessaire / Le sol doit être exempt d'obstacles dans la direction. La surface de chute est augmentée en cas d'un sol avec des matériaux meubles.

**DR.060 / DR.061**  
**Flitzer und Karussell Medium**

Platzbedarf	Ø = 750 cm (900 cm)
Fallschutz	24 m <sup>2</sup> ( 38,5 m <sup>2</sup> )
Geräte Masse	H = 250, Ø = 150 cm (H= 330, Ø = 220 cm)
Gewicht	-
Beton	0,9 m <sup>3</sup>
Fundamente	1 stk 125 x 125 x 60 cm

Anzahl Mont.	2 Personen
Montagezeit	à 1 h ohne Fundamente (je nach Situation)

- Lieferumfang
- 1 Pfosten aus Stahl
  - 1 Gleitlager
  - 1 Netzwerk

- Montageablauf
1. Standort bestimmen
  2. Aushub für Fundament und Fallschutz
  3. Betonsohle giessen, aushärten lassen
  4. Zementrohr aufstellen, bündig Rohr aufbetonieren, aushärten lassen
  5. Pfosten in Zementrohr stellen u. ausrichten
  6. Hohlraum zwischen Rohr und Pfosten mit Beton ausgiessen und aushärten lassen
  7. Fallschutz anbringen

**DR.060 / DR.061**  
**Bolide médium et carrousel médium**

Place nécessaire	Ø = 750 cm (900 cm)
Prot. de chute	24 m <sup>2</sup> ( 38,5 m <sup>2</sup> )
Dimensions	Ø = 150 cm, H = 250 cm (H= 330, Ø = 220 cm)
Poids	-
Béton	0.9 m <sup>3</sup>
Fondations	1 pce 125 x 125 x 60 cm

Monteurs	2 personnes
Temps de montage	à 1 h sans fondations (selon situation)

- Détail de la livraison
- 1 Poteau en acier
  - 1 Mécanisme de rotation
  - 1 Filet

- Déroulement du montage
1. Définir l'emplacement
  2. Déblayer pour les fondations et la protection de chute
  3. Couler et laisser durcir la semelle de béton
  4. Placer le tube en ciment, couler et laisser durcir le béton
  5. Placer le poteau avec le mécanisme de rotation et le filet dans le tube en ciment
  6. Couler du béton dans l'espace restant entre le tube et le poteau et laisser durcir
  7. Poser la protection de chute