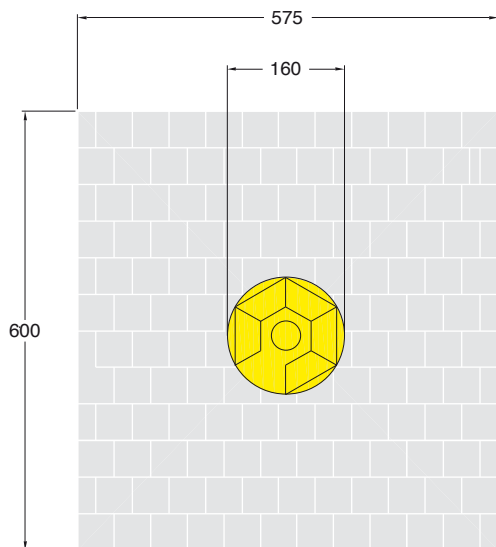


## Karussell

# 4.254



Stahlkonstruktion feuerverzinkt, rot pulverbeschichtet. Bodebelag aus Alu-Riffelblech. Drehsäule mehrfach kugelgelagert.  
 Structure en acier zinguée à chaud, thermopoudrée, rouge. Revêtement de sol en tôle d'aluminium striée. Pivot reposant sur plusieurs roulements à billes.



Max. Fallhöhe:  
 Hauteur de chute: 100 cm

Fallschutz:  
 Protection de chute:  $5.75 \times 6 = 34.5 \text{ m}^2$



Fundamente bauseits:  
 Fondations: 1 x 80/80/70 cm

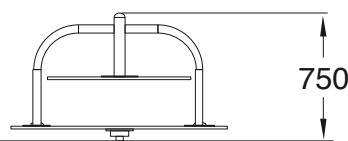
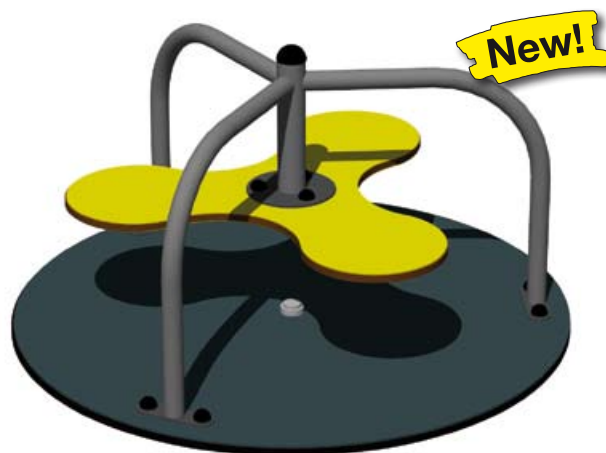
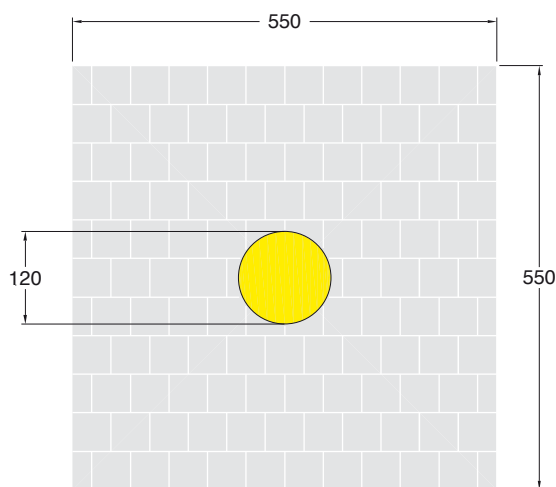


Siehe Seite:  
 Voir Page: 52/53



## Karussell Iodine

# J30526



Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Drehsäule mehrfach kugelgelagert.  
 Structure en acier zinguée à chaud, Pivot reposant sur plusieurs roulements à billes.



Max. Fallhöhe:  
 Hauteur de chute: 100 cm

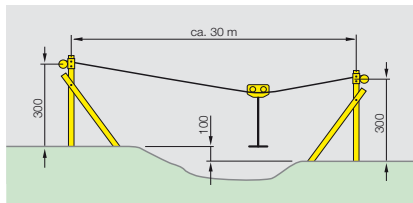
Fallschutz:  
 Protection de chute:  $5.5 \times 5.5 \text{ m} = 30.25 \text{ m}^2$



Fundamente bauseits:  
 Fondations: 1 x 80/80/70 cm

Seilbahn / Téléphérique CORVATSCH

- # 4.666
- # 4.665 Mit Metallfüßen  
avec pieds métalliques
- # 4.664 Startrampe  
Rampe de départ



Preisgünstig, sicher und sehr beliebt. Anpassungsfähiges Konzept mit höhenverstellbaren Tragbalken. Integrierte, einfache Seilspannvorrichtung. Solide Konstruktion aus druckimprägnierten Rundhölzern. Leichtgängiger Laufwagen mit Sicherheitssitz und Auflaufbremse. Länge bis 30 m.

Das ideale Seilbahngelände weist ein leichtes Gefälle von ca. 1 m auf 30 m Länge auf und führt zwischen Start und Ziel durch eine leichte Senke. Diese Anordnung bewirkt eine gute Fahrgeschwindigkeit sowie eine sanfte, natürliche Bremswirkung am Ende der Fahrstrecke.

*Avantageux, sûr et très apprécié. Construction adaptable avec traverse de support réglable en hauteur. Dispositif de tendeur intégré. Construction solide en rondins autoclavés. Chariot à roulement libre avec siège de sécurité. Amortisseur de fin de course. Longueur jusqu'à 30 m.*

*Le terrain idéal pour implanter un téléphérique présente une légère pente d'env. 1 m sur 30 m de longueur et une légère cuvette entre le départ et l'arrivée. Cette disposition assure une bonne vitesse de déplacement et un freinage naturel en douceur en fin de course.*



Max. Fallhöhe:  
Hauteur de chute: 100 cm

Fallschutz:  
Protection de chute: 30 x 4 m = 120 m<sup>2</sup>



Fundamente bauseits: 4 x 60/60/100 cm  
Fondations: 4 x 60/60/50 cm

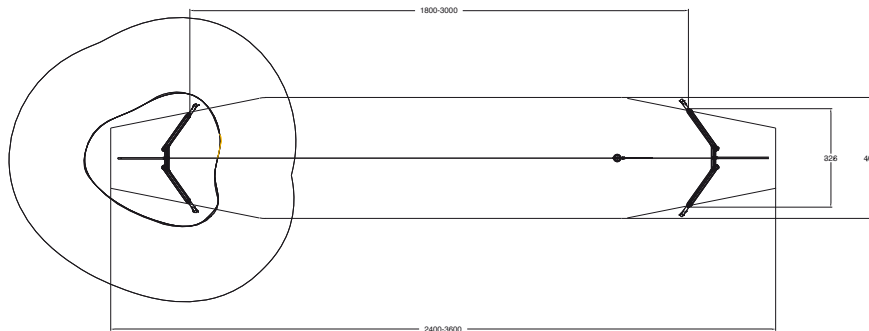
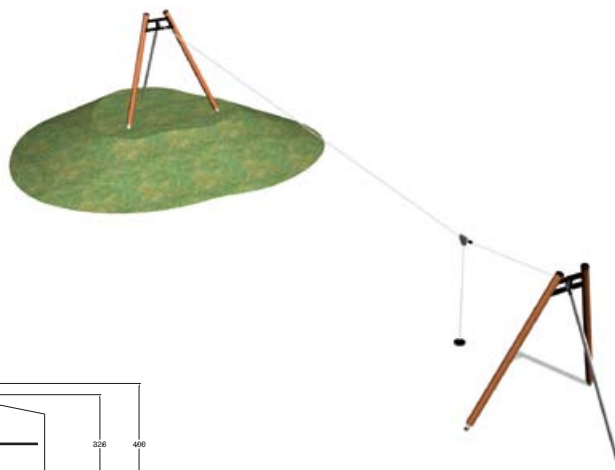
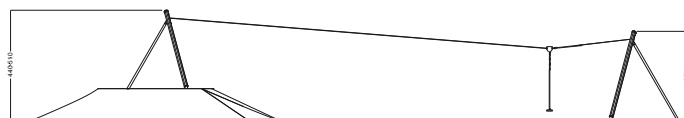


Siehe Seite:  
Voir Page: 52/53



Seilbahn / Téléphérique LAPPSET

# 160050-12



Druckimprägnierte Holzkonstruktion mit Metallfüßen zum Einbetonieren.  
Construction massive en pin autoclavé et pieds métalliques zingués à sceller.



Max. Fallhöhe:  
Hauteur de chute: 100 cm

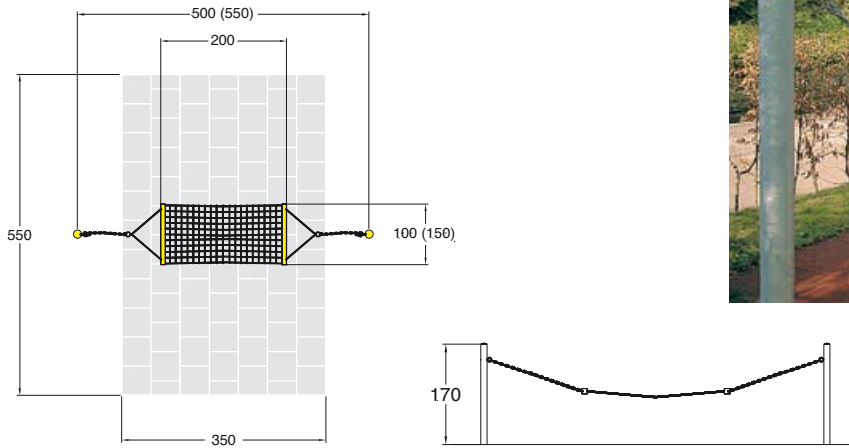
Fallschutz:  
Protection de chute: 130 m<sup>2</sup>



Fundamente bauseits: 6 x 400/40/60 cm  
Fondations:



Riesenhängematte / Hamac géant

- # 4.435 100 x 200 cm
- # 4.434 150 x 200 cm



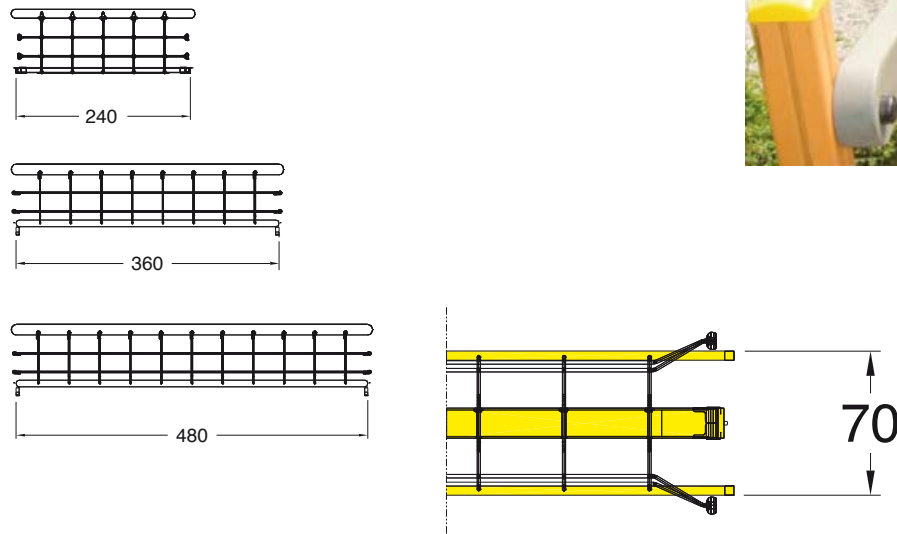
Hängematte bestehend aus einem Netz (Maschenweite 10 cm) aus kunststoffummanteltem Stahlseil mit hohem Vandalismusschutz. Maschenweite 10 cm. Inkl. Aufhängeseile und 2 feuerverzinkten Stahlpfosten zum Einbetonieren.

Hamac comprenant un filet (maille de 10 cm) de câbles d'acier gainés de plastique offrant une protection élevée contre le vandalisme. Maille de 10 cm. Y compris cordes de suspension et 2 montants en acier zingué à chaud à sceller dans béton.

-  Max. Fallhöhe: 100 cm  
Hauteur de chute: 100 cm
-  Fundamente bauseits: 2 x 80/80/80 cm  
Fondations: 2 x 80/80/80 cm
- Fallschutz: 3.5 x 5.5 m = 19.25 m<sup>2</sup>  
Protection de chute: 3.5 x 5.5 m = 19.25 m<sup>2</sup>

Dschungelbrücke / Pont de jungle

- # 701161 240 cm
- # 700521 360 cm
- # 700509 480 cm



Druckimprägnierte Holzkonstruktion, Seile aus kunststoffummanteltem Stahlseil.  
Construction massive en pin autoclavé, cordes constitué de filins d'acier gainés de matière synthétique.