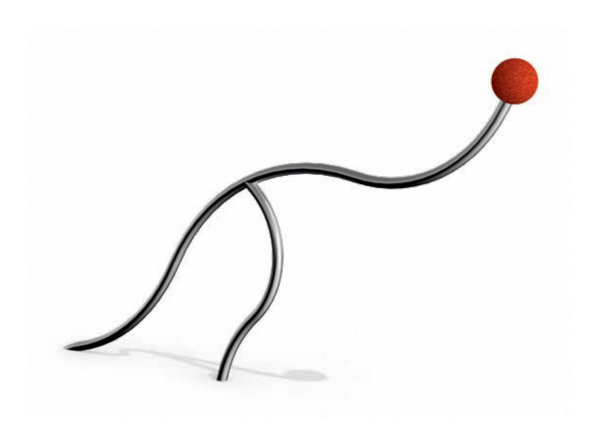
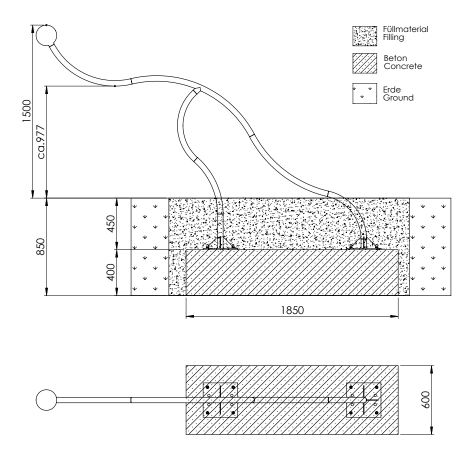
Artikel-Nr. 51 5612 401





Skizze 1: Gesamtansicht des Spielgerätes

Artikel-Nr. 51 5612 401



Skizze 2: Seitenansicht mit Vermaßung "Känguru"



- 1. Festlegen des Spielgeräte-Standorts unter Berücksichtigung des erforderlichen Sicherheitsfreiraums (s. Zeichnung 3: 3000 x 5500 mm).
- Bodenaushub für 1 Fundament nach Zeichnung 2 vornehmen.
 Nach Aushub Fundamentsohlen verdichten.
 Hinweis: Das Klettergerät wird auf Spielebenen-Niveau eingebaut.
 Auf Markierung "Spielebene" am Gerät achten!
- Betonfundament gem. der angegebenen Maße (LxBxH 1850mm x 600mm x 400mm) mit mittig eingebrachter, horizontaler Bewehrung erstellen. Dabei den mitgelieferten Fundamentanker so mit dem Fundament vergießen, dass der obere Winkelrahmen waagrecht liegt und bündig mit der Fundamentoberfläche abschließt.

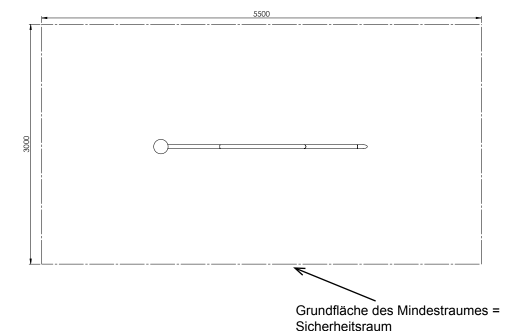
Bewehrungsplan: Beton-Fundament mit Bewehrung
Hauptfundament: BSt 500S
Je 4 Bügel Ø 8 mm längs und quer
Betonüberdeckung h = 3 cm
Betongüte C20/25

- 4. Nach der Abbindezeit von 10-14 Tagen je nach Witterung und Fundamentgröße Oberfläche des Fundaments säubern und das vormontierte Spielgerät auf den Fundamentanker aufsetzen und verschrauben.
- 5. Evtl. vorhandene Zwischenräume zwischen Fundament und Fundamentloch mit Erdaushub auffüllen und verdichten.

Artikel-Nr. 51 5612 401

Skizze 3: Draufsicht





 Den gesamten Sicherheits-/Mindestraum mit einem der ausgeschriebenen Fallhöhe entsprechenden Fallschutz abdecken. Fallschutz gem. EN 1177 HIC 1000 herstellen.

Freie Fallhöhe: ca. 1000 mm Empfohlener Boden: Rasen, Sand, Holzschnitzel, Kies, synthetischer Fallschutz.

7. Gerät bis zur vollständigen Fertigstellung zur Benutzung sperren.

Achtung: Eine unvollständige Installation des Spielgerätes oder dessen teilweise Zerlegung bei Reparaturarbeiten kann zu besonderen Verletzungsgefahren für die Benutzer führen! Daher in solchen Fällen das Gerät deutlich sichtbar sperren!

HINWEIS: Spielgeräte, die Bauteile aus rostfreiem Edelstahl enthalten, sollten keinesfalls mit "normalen" Stahlteilen in Kontakt kommen. Von diesen Stahlteilen reiben sich möglicherweise kleine Stahlpartikel ab und hinterlassen in Verbindung mit Feuchtigkeit braune Rostflecken.

Sollten solche Korrosionsstellen an Edelstahlteilen auftreten, so sind diese mit einem feinen Schleifmittel (Korn 240) zu entfernen.

Bitte achten Sie beim Transport und beim Aufbau darauf, dass die Bauteile aus Edelstahl keinesfalls mit "normalen" Stahlteilen in Berührung kommen.

Artikel-Nr. 51 5612 401



Um ein gutes optisches Erscheinungsbild Ihrer Spielgeräte über einen langen Zeitraum zu erhalten sollte den Edelstahloberflächen trotz Ihrer Korrosionsbeständigkeit ein gewisses Maß an Pflege zukommen.

Besonders Flächen die nicht von Regen erreicht werden sollten in regelmäßigen Abständen von Ablagerungen durch Luftverschmutzung wie Flugrost oder anderem atmosphärisch bedingten Schmutz befreit werden.

Bei leichtem Schmutz eignet sich hierzu ein Hochdruckreiniger.

Sind die Ablagerungen hartnäckig sollte man einen speziellen Flüssigreiniger (z.B. auf Phosphorsäurebasis) mit einem sauberen Tuch auftragen und nach kurzer Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen. Bei Reinigungsmitteln mit mild abrasiven Komponenten ist darauf zu achten, dass immer in Schliffrichtung gewischt wird.

Bei stark vernachlässigten Oberflächen können auch Polituren (z.B. für Chrompflege an Autos) oder bei öligen und fettigen Verschmutzungen alkoholische Reinigungs- und Lösemittel (z.B. Spiritus, Isopropylalkohol oder Azeton) verwendet werden. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass der angelöste Schmutz nicht großflächig verteilt wird.

Es dürfen keine chloridhaltigen bzw. salzsäurehaltigen Produkte, Scheuerpulver, Bleich- oder Silberputzmittel verwendet werden.

Die Reinigungsintervalle hängen von Stärke und Art der Verschmutzung sowie von den Ansprüchen die an die optische Beschaffenheit gestellt werden ab. Es empfiehlt sich in Abständen von 6 bis 12 Monaten bzw. bei starker Belastung in Abständen von 3 bis 6 Monaten zu säubern.