

GLOBO

Code: K103



Beschreibung

Ein stehendes Karussell mit räumlichen Griffen, die an Ringen erinnern. Alles stilisiert nach Schneckenformen. Die Konstruktion besteht aus rostfreiem Stahl, der witterungs- und intensive Nutzungsbeständig ist. Die Hauptrohre sind mit kugelförmigen Dekorelementen versehen. Der Boden besteht aus rutschfester HPL-Platte, die die Sicherheit der Nutzung gewährleistet und das Erhitzen in der Sonne sowie das Einfrieren im Winter verhindert.

* Das Gerät ist auch in schwarzem und galvanisiertem Stahl erhältlich.

Das Gerät enthält

- 1 runder Boden mit rutschfester Textur,
- die Metallgriffe, die in Form von zwei Kreisen sind, die mit einem dekorativen kugelförmigen Ende miteinander verbunden sind,

Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 1,20 x 1,20 x 1,10 m
- Sicherheitszone: 5,22 x 5,22 m
- Freie Fallhöhe: 1,0 m

Zertifikat zur Bestätigung der Konformität mit den Normen EN 1176
Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig

Materialien

- Karussellstruktur, Rückenlehne, Bodenrand und Antriebskopf aus Edelstahl AISI 304, Rohren 133 x 2,0 mm, 42,4 x 2,0 mm und Profilen 40 x 40 x 2,0 mm und 40 x 20 x 20 mm
- Der Boden besteht aus 10 mm HPL-Platte mit rutschfester Textur.

