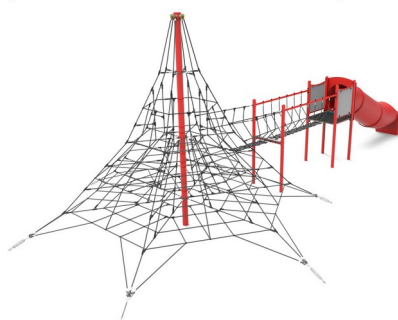
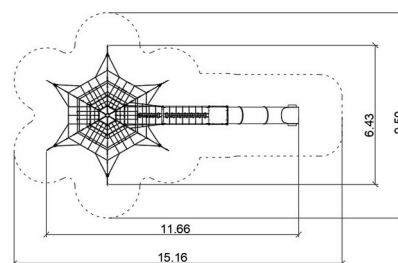
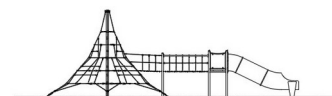
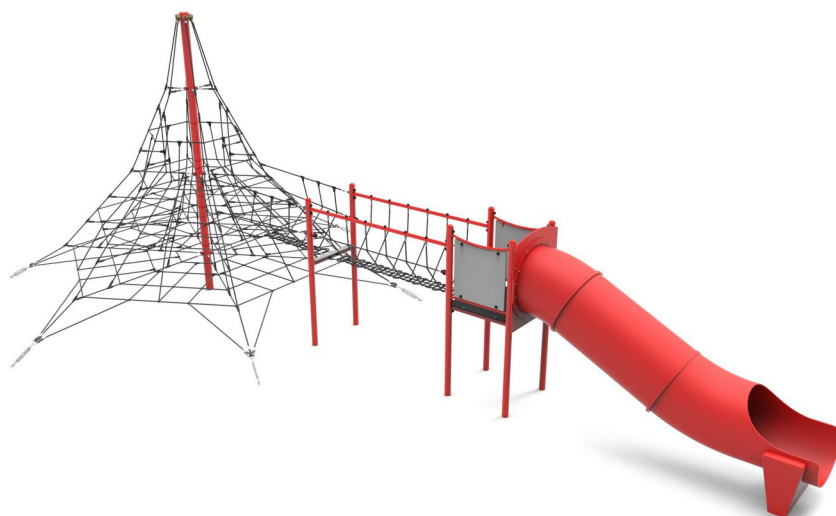


# Tekla

0080009

METAL - SPIDER



## Spécification matérielle:

<b>Matériau de construction</b>	acier galvanisé recouvert d' une peinture en poudre pour assurer durabilité et résistance à la corrosion ou en acier inoxydable
<b>Suppléments supplémentaires Main courante</b>	acier noir galvanisé, revêtu de poudre ou acier inoxydable
<b>Fondations</b>	enterré dans le sol à une profondeur spécifiée et bétonné avec un béton de classe B-20 minimum ou fixé sur une base en béton
<b>Toboggans</b>	avec LDPE matériau LDPE durable et résistant aux UV
<b>Cordes</b>	Cordes avec âme en acier et gaine en polypropylène, reliées par des connecteurs en plastique ou en aluminium.
<b>Autres</b>	Vis en acier inoxydable avec capuchons en polyamide. Colonnes structurales terminées par des bouchons semi-sphériques en caoutchouc.

En raison de l'amélioration continue des solutions techniques par Freekids, les dessins présentés, y compris les couleurs et les dimensions, peuvent légèrement différer des appareils actuellement fabriqués.



FreeKids s.c. A. Gašiorek, Z.Andruszewski  
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898  
e-mail: [biuro@freekids.pl](mailto:biuro@freekids.pl) [www.freekids.pl](http://www.freekids.pl)

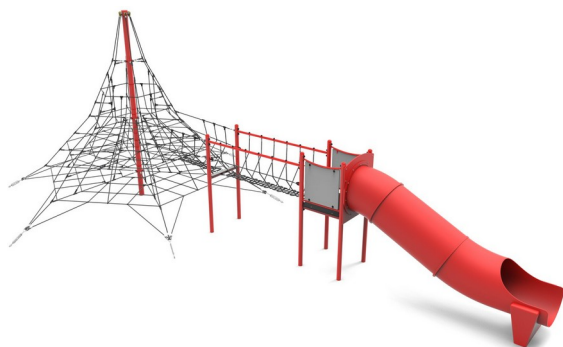
rev. 001/2026

# Tekla

0080009

**METAL - SPIDER**

## DONNÉES DE L'APPAREIL:



Dimension de l'équipement	11,60 x 6,43 x 4,00 m
Dimension de la zone	15,16 x 9,50 m
Hauteur de chute	1,60 m
Surface de la zone de sécurité	82,42 m <sup>2</sup>
Âge des utilisateurs	4-12
Nombre d'utilisateurs	35
Matériau	Métal
Hauteur de chute faible	Non
Conformité aux normes	EN 1176

Pyramide de cordes avec pont de cordes et toboggan tubulaire fermé

En raison de l'amélioration continue des solutions techniques par Freekids, les dessins présentés, y compris les couleurs et les dimensions, peuvent légèrement différer des appareils actuellement fabriqués.