

SV2000R

Robinia svævebane

3D tegning:

Beskrivelse

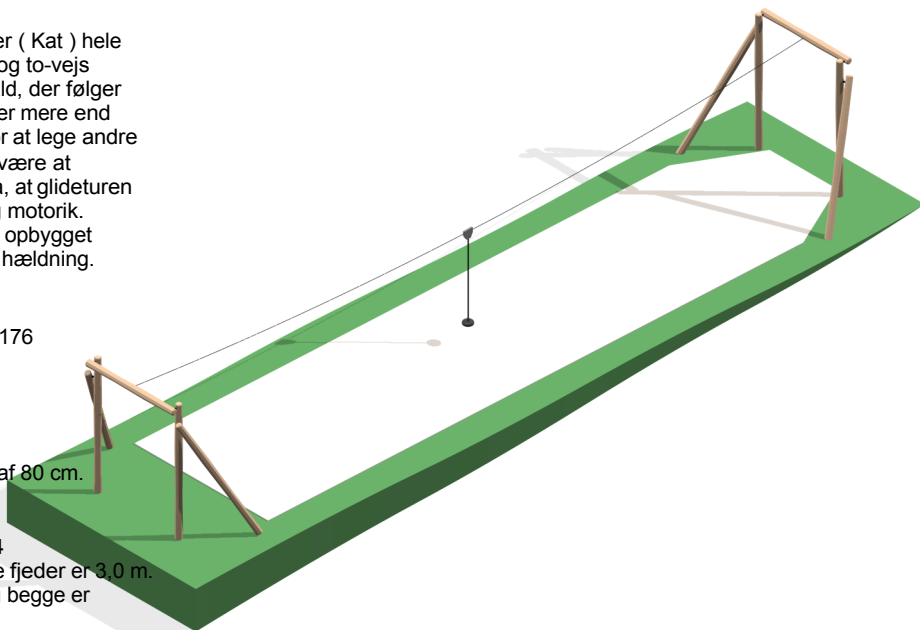
Svævebanen er med sine 20 til 25 m. og letløbende glider (Kat) hele svæveturen værd. Banen kan bruges både som en-vejs og to-vejs svævebane. Faldunderlaget er opbygget med et jævnt fald, der følger wirens hældning, således at faldhøjden fra sædet aldrig er mere end 60 cm. Det betyder stor sikkerhed men også mulighed for at lege andre lege end at glide fra top til bund, det kunne eksempelvis være at skubbe "bruger" mellem to hjælpere. Det betyder også, at glidetur kan begyndes fra den højde, der passer barnets alder og motorik. For at sikre den perfekte glidetur er det ene wireophæng opbygget med wirestrammer, således at wren altid har den rigtige hældning.

Sikkerhed

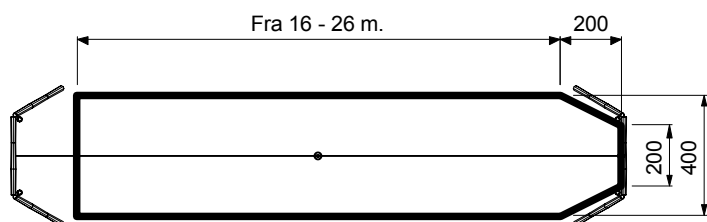
Robinia svævebanen SV2000R er produceret iht. til EN1176

Tekniske specifikationer

Træ:	Robinia kernetræ ø 14-16 cm.
Fundering:	Træet faststøbes i jorden til en dybde af 80 cm. under terræn
Wren:	Varmgalvaniseret stålwire
Wireophæng:	Wireophæng er udført i rustfri stål, 304
Bremsefjedre:	Fjedrene er rustfri stål, 304. Den nedre fjeder er 3,0 m. lang, den øvre fjeder er 1,5 m. lang og begge er godkendt iht. EN1176
Beslag:	Rustfri stål, 304

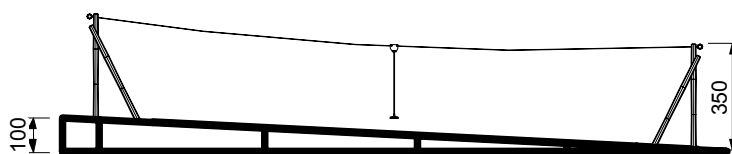


Sikkerhedsareal:



Alle mål er i cm.

Opstalt:



Alle mål er i cm.

For de fleste af Noles legeredskaber er der udviklet en eller flere varianter. Ønskes yderligere informationer om varianterne, er du velkommen til at kontakte Noles på telefon: 86 86 10 55

