

Berenbaan Handleiding



Benodigheden

Overzicht

Stap 1: Monteer de fiets-zijde

Stap 2: Monteer de overkant

Stap 3: Span de staalkabel tussen de fiets en de overkant

Stap 4: Aanleggen waslijn aan tussen de wielen



4 sjorbanden

2 rood-wit gekleurde staanders

Fietsje zonder voorwiel

Wiel in een voorvork met aangelaste buis

25 m staalkabel, voorzien van ogen en "rijdertje"

Harpjes

Grondplaat

houtschroeven

waslijn voorzien van haakjes

Extra waslijn

Stevig touw voor je weet maar nooit

Benodigdheden

Overzicht

Stap 1: Monteer de fiets-zijde

Stap 2: Monteer de overkant

Stap 3: Span de staalkabel tussen de fiets en de overkant

Stap 4: Aanleggen waslijn aan tussen de wielen



De Berenbaan is een soort sleepliftje voor knuffelberen met een parachute. Het beginpunt voor de beren is een kinderfietsje dat is opgehangen aan een paal. Een lange waslijn loopt over het achterwiel van het fietsje naar de overkant. Daar loopt de waslijn over een voorwiel, dat is opgehangen aan een mast. De beren worden met hun parachute opgehangen aan haakjes die zijn bevestigd aan de waslijn.

De knuffelberen worden getransporteerd door te draaien aan de trappers van het fietsje. Als de beren bij het hangende wiel aankomen, schiet hun parachute los van de waslijn en maken de beren een parachutesprong naar beneden.

Benodigheden

Overzicht

Stap 1: Monteer de fiets-zijde

Stap 2: Monteer de overkant

Stap 3: Span de staalkabel tussen de fiets en de overkant

Stap 4: Aanleggen waslijn aan tussen de wielen

Toelichting op volgende pagina.



Benodigdheden

Overzicht

Stap 1: Monteer de fiets-zijde

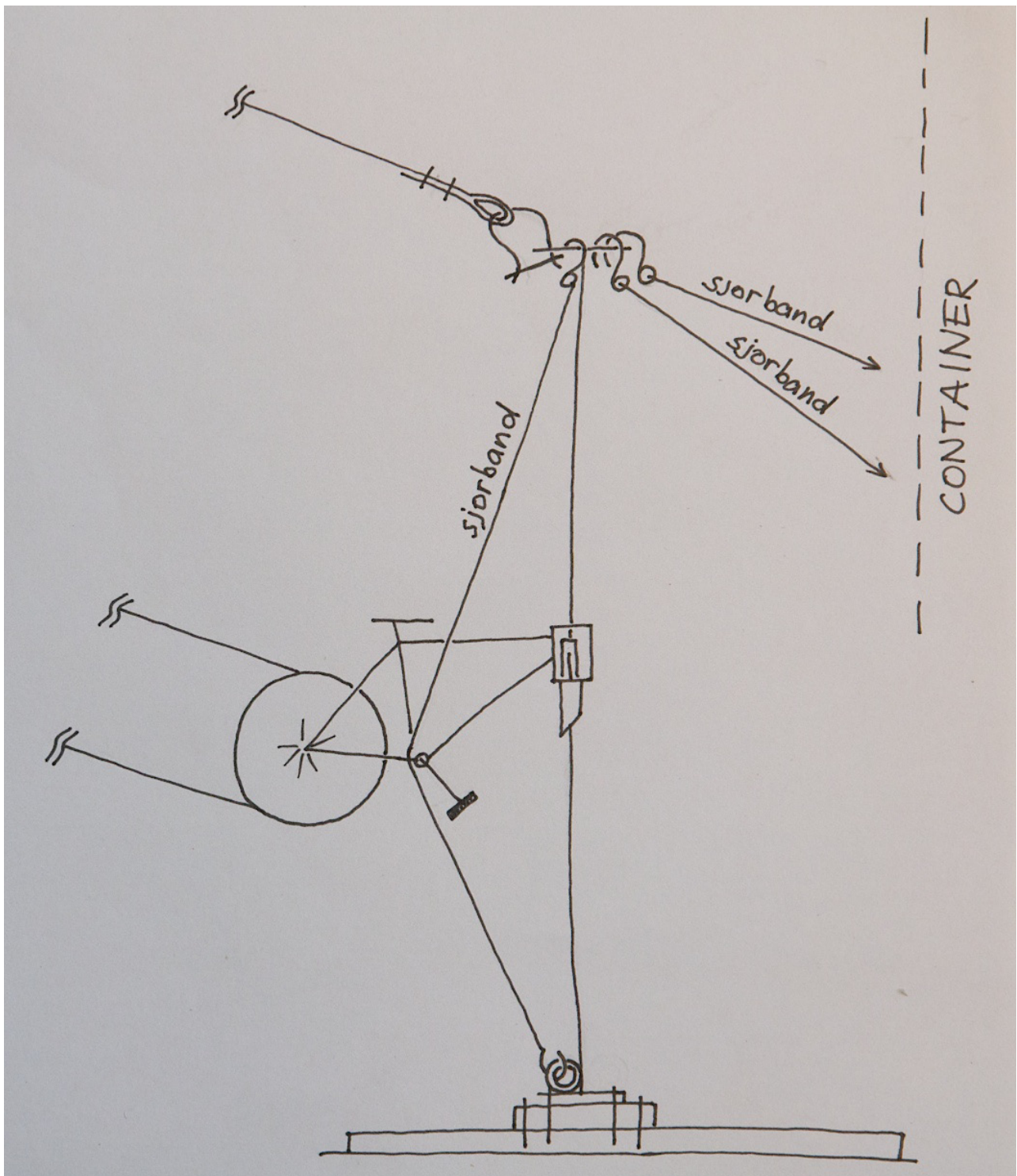
Stap 2: Monteer de overkant

Stap 3: Span de staalkabel tussen de fiets en de overkant

Stap 4: Aanleggen waslijn aan tussen de wielen

De paal waaraan de fiets hangt bestaat uit twee delen. Het balhoofd van de fiets past precies over de onderste paal op het rode blok. De hele paal moet stevigheid krijgen d.m.v. sjerbanden. Verbindt de bovenkant van de paal met twee sjerbanden aan iets stevigs.

De sjerbanden moeten vanaf de paal naar beneden lopen.



Benodigheden

Overzicht

Stap 1: Monteer de fiets-zijde

Stap 2: Monteer de overkant

Stap 3: Span de staalkabel tussen de fiets en de overkant

Stap 4: Aanleggen waslijn aan tussen de wielen

Toelichting op volgende pagina.



Benodigheden

Overzicht

Stap 1: Monteer de fiets-zijde

Stap 2: Monteer de overkant

Stap 3: Span de staalkabel tussen de fiets en de overkant

Stap 4: Aanleggen waslijn aan tussen de wielen

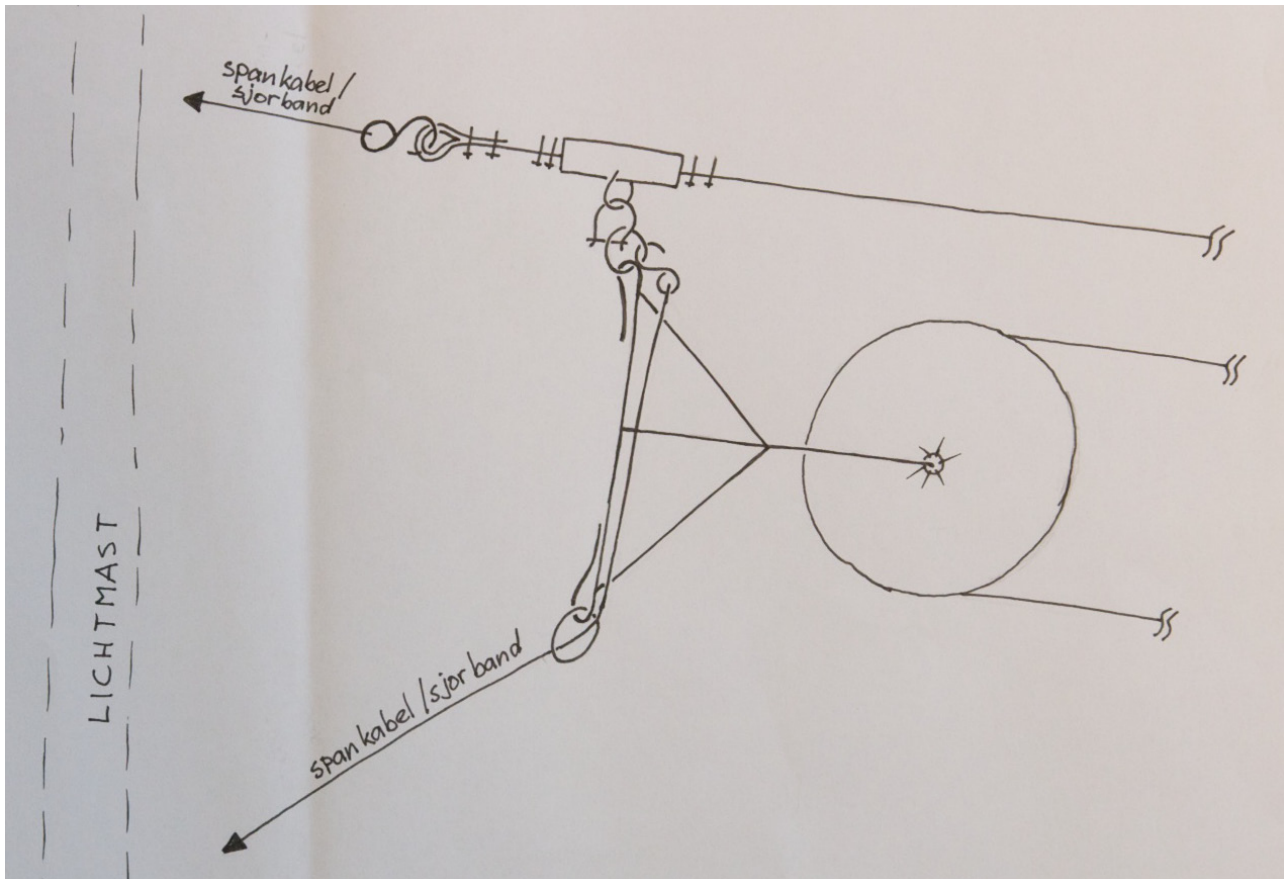
Monteer deze kant ZO HOOG MOGELIJK!

Aan de bovenkant van het driehoekige frame is een staalkabel bevestigd van 25 meter.

Het frame wordt met twee sjobanden opgehangen aan een lichtmast.

De bovenste sjoband zit vast aan het dichtsbijzijnde oog in de staalkabel.

De onderste sjoband zit vast aan de bovenste ijzeren ring van het frame en loopt door de onderste ijzeren ring naar de lichtmast.



Benodigheden

Overzicht

Stap 1: Monteer de fiets-zijde

Stap 2: Monteer de overkant

Stap 3: Span de staalkabel tussen de fiets en de overkant

Stap 4: Aanleggen waslijn aan tussen de wielen

De staalkabel is al gemonteerd aan het frame met het achterwiel.

Maak de staalkabel aan de bovenkant van paal vast met een of twee harpjes.

De staalkabel wordt onder spanning gezet door de bovenste sjoband aan het achterwiel.

Op de foto een sjoband, nu
een staalkabel.



Benodigdheden

Overzicht

Stap 1: Monteer de fiets-zijde

Stap 2: Monteer de overkant

Stap 3: Span de staalkabel tussen de fiets en de overkant

Stap 4: Aanleggen waslijn aan tussen de wielen

De waslijn leg je pas aan als de fiets-kant en het achterwiel met elkaar zijn verbonden door de staalkabel.

De waslijn moet op maat worden gemaakt. Stukken waslijn kun je aan elkaar knopen met een mastworp, de knopen lopen zonder problemen over de fietswielen.

De haakjes moeten met de opening naar achteren vanaf het fietsje naar de overkant lopen! De haakjes die de “verkeerde kant” op wijzen moeten worden afgeknipt, en eventueel afgeplakt worden met tape, om scherpe uitsteeksels te voorkomen.

Als de waslijn niet strak genoeg staat, kun je hem **SPANNEN MET DE BOVENSTE SJORKABEL AAN DE OVERKANT** (wel even in de mast klimmen dus :-))

