

A.9 Forhindringer

Følgende forhindringer er godkendt af FCI:

Spring	Kontaktforhindringer	Andre
- Højdespring	- Balancebom	- Tunnel
- Mur	- Vippe	- Slalom
- Hjul	- A-bræt	
- Længdespring		

Forhindringer må under ingen omstændigheder være farlige for hunden. De skal overholde følgende specifikationer i henhold til vedlagte tegninger og FCI guidelines.

A.9.1 Højdespring:

a) Single Spring

Højde:

Small: 25 til 30 cm

Medium: 35 til 40 cm

Intermediate: 45 til 50 cm

Large: 55 til 60 cm

Overliggerens bredde: minimum 120 cm - maksimum 130 cm

Højdespring må kun have 1 overligger i træ eller sikkert syntetisk materiale. Metal er ikke tilladt. Overligger skal have en diameter fra 3 til 5 cm og skal være med mindst 3 segmenter i kontrastfarver. Farverne grøn og rød må ikke benyttes i midterstykket. Segmenterne fordeles jævnt over pindens længde.

Vingebredde: minimum 40 cm – maksimum 60 cm.

Den inderste lodrette stander af vingen skal være mindst 1 m høj.

Starten af den øverste skråstiver skal være monteret minimum 75 cm oppe. Springenes vinger må ikke være fastforbundet med hinanden.

Rektangulære eller trekantede former af vinger må ikke benyttes, heller ikke udfyldte vinger.

Hunden må ikke kunne gå under eller igennem nogen del af vingen.

Ingen dele (ekstra holdere), løse eller permanente, må stikke ud fra inderste lodrette stander af vingen.

Se i øvrigt note omkring dispensation på spring på sidste side i regelsættet.

b) Dobbeltspring

2 (to) enkelte højdespring, (som ovenfor) kan placeres sammen, som et dobbelt- spring. Overliggerne placeres i stigende højde med en forskel i højden fra 15 til 25 cm. Længden på det bagerste højdespring skal være 10 til 20 cm længere end det forreste højdespring (overliggeren). Den bagerste overligger må være delbar.

Højde:

Small: 25 til 30 cm

Medium: 35 til 40 cm

Intermediate: 45 til 50 cm

Large: 55 til 60 cm

Den totale dybde må maksimum være:

Small: 30 cm

Medium: 40 cm

Intermediate: 45 cm

Large: 50 cm

Ingen dele (ekstra holdere) løse eller permanente, må stikke ud fra inderste lodrette stander af vingen.

A.9.2 Mur:

Højde:

Small: 25 til 30 cm

Medium: 35 til 40 cm

Intermediate: 45 til 50 cm

Large: 55 til 60 cm

Bredde: 120 til 130 cm

Dybde: Ca. 20 i bunden og minimum 10 cm i toppen.

Muren skal bestå af separate **lukkede** elementer. Teleskopmur er ikke tilladt. Der skal være 3 (tre) til 5 (fem) nedrivelige dele på toppen. Bund eller ender af disse dele skal være lukkede.

Formen af nedrivelige dele: 

Tårnene skal være mellem 100 og 120 cm høje og må ikke være forbundet til muren.

Bredde og dybde af tårnene: 20 til 40 cm. Hvis tårnene er runde, skal diameteren være mellem 30 og 40 cm.

A.9.3 Hjul:

Diameter på gennemgangen: **50** til 60 cm.

Højde på gennemgangens centrum til jorden:

Small: 55 cm

Medium: 55 cm

Intermediate: 70 cm

Large: 80 cm

Bredde på hjulet/kransen: 8 til **12 cm**

Hjulet skal være lukket eller udfyldt, af sikkerhedsmæssige årsager.

Hjulet skal være i en fast form, konstrueret i et stødabsorberende materiale. Hjulet fikseres i højden med 2 (to) lodrette stolper, en på hver side af hjulet. Konstruktionen skal sikre en stabilitet, som sikrer at hjulet ikke tipper for let. De lodrette stolper må ikke være højere end toppen af hjulet. Det er ikke tilladt med en stiver på tværs. **Hjulet skal bestå af 2 til 4 dele. Hjulet skal kunne deles ved påvirkning af en kraft svarende til 8 kg.**

A.9.4 Længdespring:

En til fire dele indgår i længdespring, den total længde er:

Senior Small:	15 cm (1 del)
Small:	40 til 50 cm (2 dele)
Medium:	70 til 90 cm (3 dele)
Intermediate:	90 til 110 cm (3 - 4 dele)
Large:	120 til 150 cm (4 dele)

Bredde af længdespringet: 120 cm i front, kan være 150 cm bagerst.

Delene placeres i stigende orden, højde af laveste del = 15 cm. Højde af højeste del = 28 cm.

Dybden af hver del = 15 cm.

Vinklen af stigningen på hver del skal være så fronten af efterfølgende del ikke er højere end bagenden på den forrige del.

Alle planker (ikke nødvendigvis fødderne) af længdespringet skal være lavet i træ eller sikkert syntetisk materiale (metal er ikke tilladt).

Hjørnemarkeringer: højde 120 til 130 cm, diameter 3 til 5 cm. Skal være placeret i alle 4 hjørner (ikke fastgjort til længdespringet). Toppen af markeringerne skal være dækket så de beskytter hund og handler. Hjørnemarkører skal have farveskift enten med segmenter eller med tape, jævnt fordelt over pindens længde. Hjørne- markeringer er ikke en del af forhindringen, de er kun for dommerens bedømmelse.

A.9.5 Balancebom:

Højde: 120 til 130 cm

Planke og rampe længde: 360 til 380 cm

Planke og rampe bredde: 30 cm

Kontaktfelt: De nederste 90 cm af hver rampe, skal have en anden farve end rampen (på siderne også).

Overfladen på forhindringen skal være anti-slip. Hver rampe skal have anti-slip tværpinde fordelt i regelmæssigt interval (ca. hver 25 cm) for at forhindre udskridning og gøre det lettere at forcere, må dog ikke sidde indenfor 10 cm af kontaktfeltet. Tværpinde skal være 2 cm brede og 0,5 cm til 1 cm tyk og må ikke have skarpe kanter.

Bunden af hver kontaktfelt skal være udfyldt (ingen mellemrum mellem jord og ramper) og ikke for fladt (ingen skarpe kanter).

Benene på balancebommen må ikke gå over toppen af forhindringen. Benene og andre supportben må ikke forhindre at en tunnel kan blive placeret sikkert under balancebommen.

Farven på kontaktfelter må ikke være hvid, sort eller brun. Elektroniske kontaktfelter må benyttes som en ekstra information til dommeren alene.

A.9.6 Vippe:

Højde: 60 cm målt fra jorden til toppen af planken, centreret på vippe punktet. Vippepunktet på vippen må ikke være mere end 10 cm under planken.

Planke længde: 360 til 380 cm

Planke bredde: 30 cm

Kontakt felt: som på balancebommen.

Enderne på planken må ikke være farlige for hund eller handler. Bunden af kontaktfeltet skal være udfyldt (ikke mellemrum mellem jord og planke) og ikke for fladt (ingen skarpe kanter).

Forhindringen skal være stabil og overfladen skal have anti-slip, dog er anti-slip tværpinde ikke tilladte. Vippen skal være korrekt balanceret (må ikke vippe for hurtigt eller for langsomt). Skal være så små hunde kan vippe den uden problemer. Check: Vippen skal vippe på mellem 2 og 3 sekunder, når 1 kg placeres midt på kontaktfeltet på nedgangssiden. Gør den ikke det, skal en justering kunne lade sig gøre. På den yderste del af vippens underside (nedslagsstedet) SKAL der være monteret et stødabsorberende underlag, som f.eks. et stykke af en rørisoleringskål, for at beskytte hunden.

Farven på kontaktfelter må ikke være hvid, sort eller brun. Elektroniske kontaktfelter må benyttes som en ekstra information til dommeren alene.

A.9.7 A-bræt:

Højde: Toppen af de 2 ramper skal være 170 cm over Jorden for alle hunde.

Rampe længde: 265 til 275 cm

Rampe bredde: 90 cm som må øges til 115 cm i bunden.

Kontakt felt: De nederste 106 cm af hver rampe, skal have en anden farve end rampen (på siderne også).

Overfladen på forhindringen skal være anti-slip. Hver rampe skal have anti-slip tværpinde fordelt i regelmæssigt interval (ca. hver 25 cm) for at forhindre skred og for at gøre den enklere at forcere. Må dog ikke sidde indenfor 10 cm af kontaktfeltet. Tværstivere skal være 2 cm brede og 0,5 cm til 1 cm tyk og må ikke have skarpe kanter.

Bunden af hver kontaktfelt skal være udfyldt (ingen mellemrum mellem jord og ramper) og ikke for fladt (ingen skarpe kanter).

Toppen af A-brættet skal være sikret så der ikke er fare for hunden. Skal hvis nødvendigt være dækket med et cover.

Supportben må ikke forhindre at en tunnel kan placeres under A-brættet.

Farven på kontaktfelter må ikke være hvid, sort eller brun. Elektroniske kontaktfelter må benyttes som en ekstra information til dommeren alene.

A.9.9 Tunnel:

Diameter: 60 cm. Længde: 300 til 600 cm.

Tunneller under 400 cm må ikke være buede

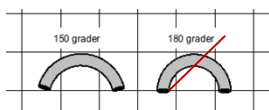
Tunnellen skal være fleksibel og det anbefales af tunnellen er lavet i et materiale i en lys farve.

Tunneller skal altid være trukket ud i fuld længde.

Når tunnellen fæstnes, må bånd eller bindinger ikke trykke tunnelen og give en ændring i diameteren.

Befæstelse: minimum 1 par sandsække a min. 12 kg/stk. pr. meter tunnel.

Stål/metalbøjler må ikke benyttes. **(Det skal være samme type tunnel i samme ring)**



S-formet tunnel må ikke anvendes. Buede tunneller må være op til 150 grader. (3,2 m indvendig kant til kant gælder for 600 cm tunneller)

A.9.10 Slalom:

Antal pinde: 12 stk.

Slalomvindene skal være solide og have en diameter på 3 til 5 cm. Højden på vindene skal være 100 til 120 cm. De er placeret med 60 cm mellemrum (måles mellem vindene).

Slalomvindene skal være af træ eller sikkert syntetisk materiale. Metal er ikke tilladt.

Slalomsoklen må ikke være tykkere en 0,8 cm i alt, inkl. fødder, og ikke bredere end 8 cm. Pindholderne der holder slalomvindene må være solidt fæstnet til soklen og udvendige pindholdere må ikke være højere end 10 cm. Fødderne må ikke være på den side hvor hundens linje er, når den forcerer slalom korrekt.

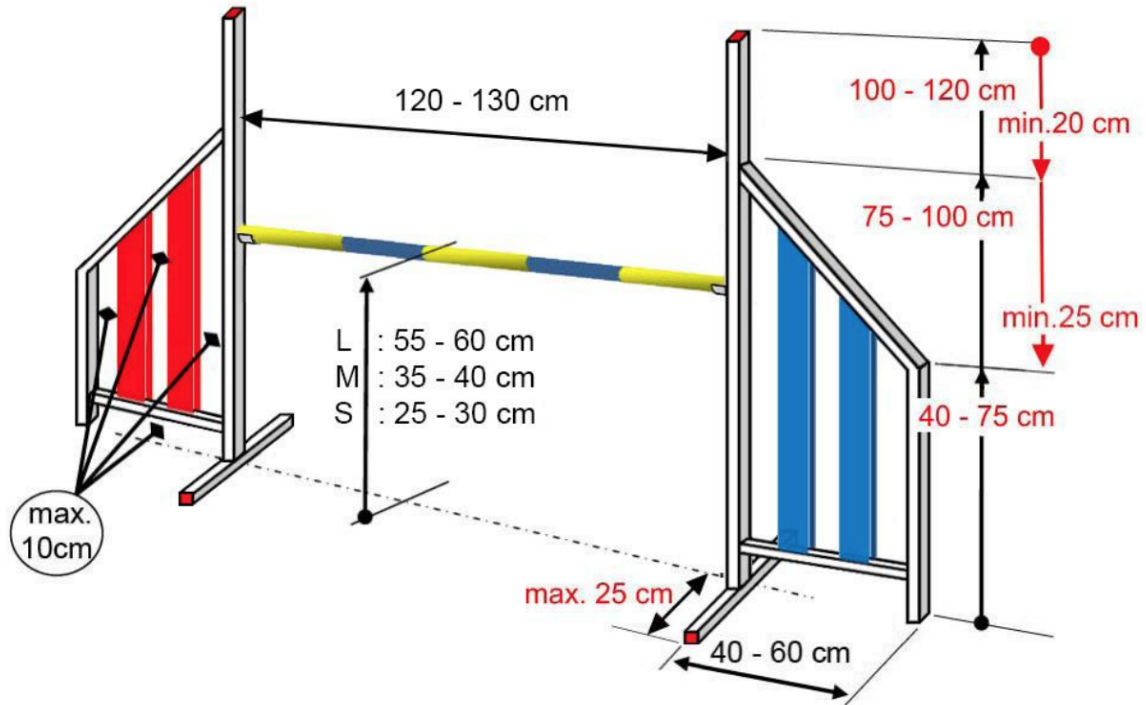
I henhold til forhindring guidelines, skal vindene være med kontrastfarver. Der skal minimum være 3 skift fra top til bund, enten med segmenter eller med tape, jævnt fordelt over vindens længde. Der kan også laves farveskift mellem vindene.

Hvis slalom fastgøres med udvendige pløkke, skal der benyttes U-pløkke, der passer til bundskinnen.

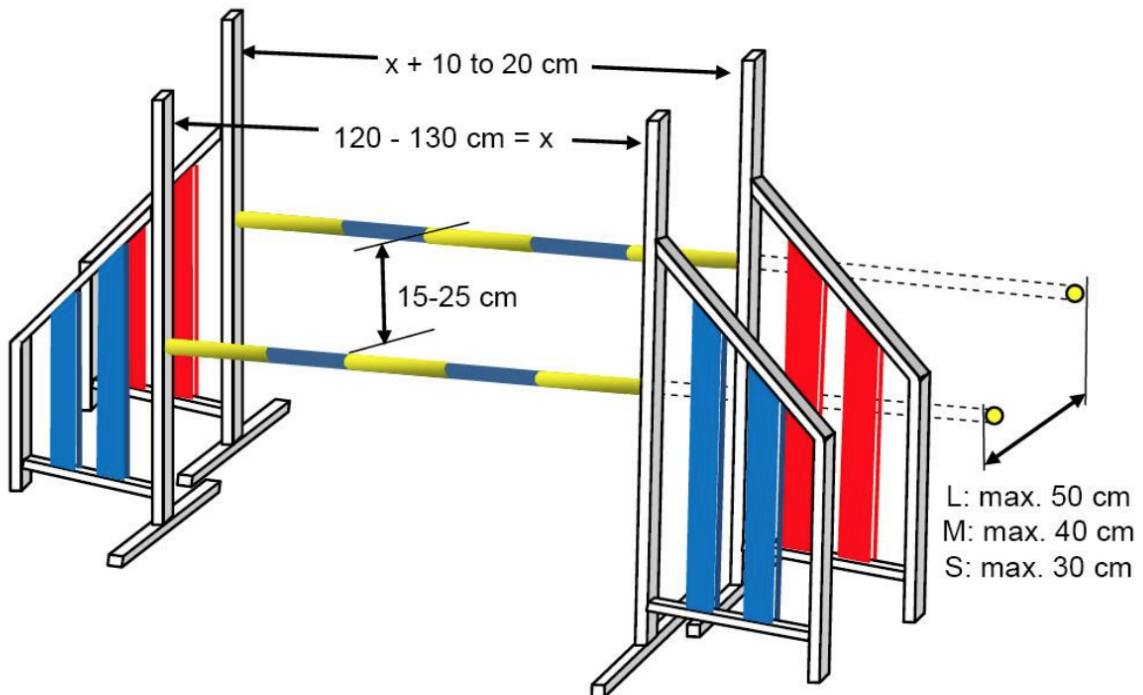
G. OBSTACLES -DESIGN & MEASUREMENTS

OBS: New size and rules is not yet available in the graphic displays of the obstacles.

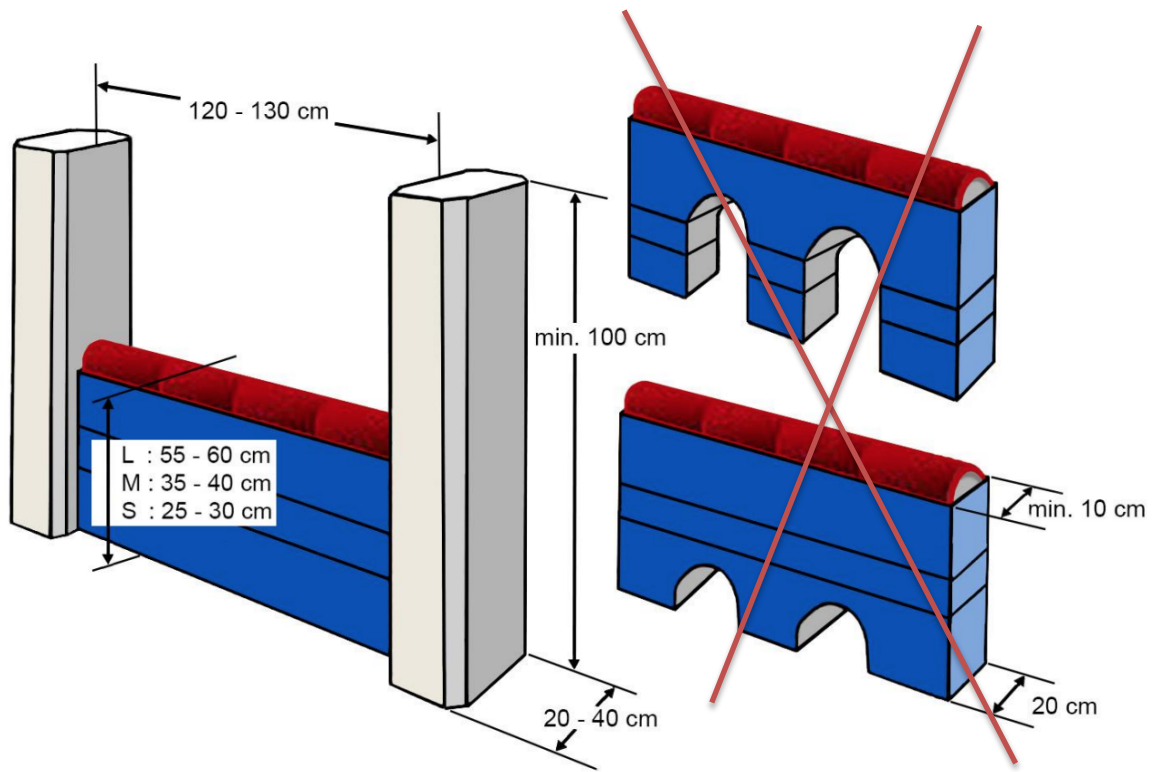
Single Hurdle



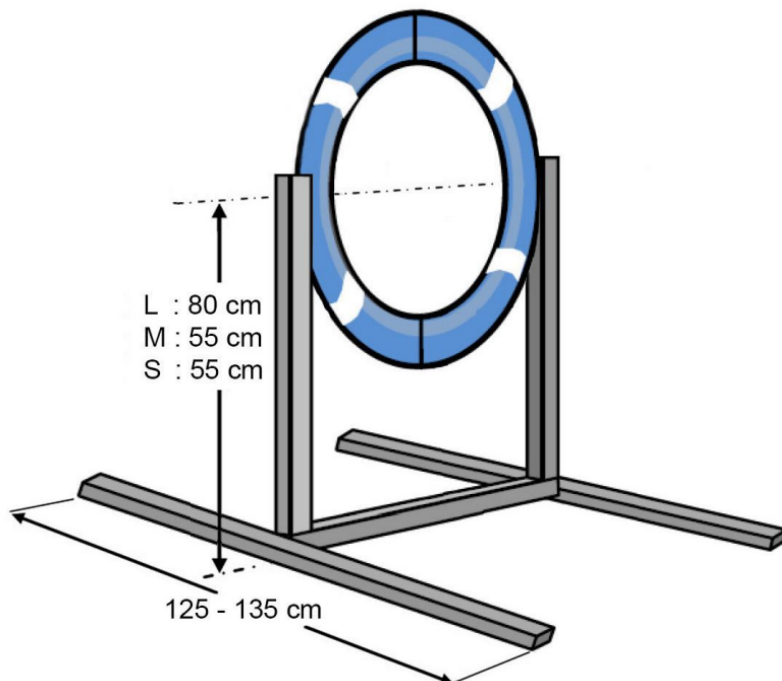
Spread Hurdle



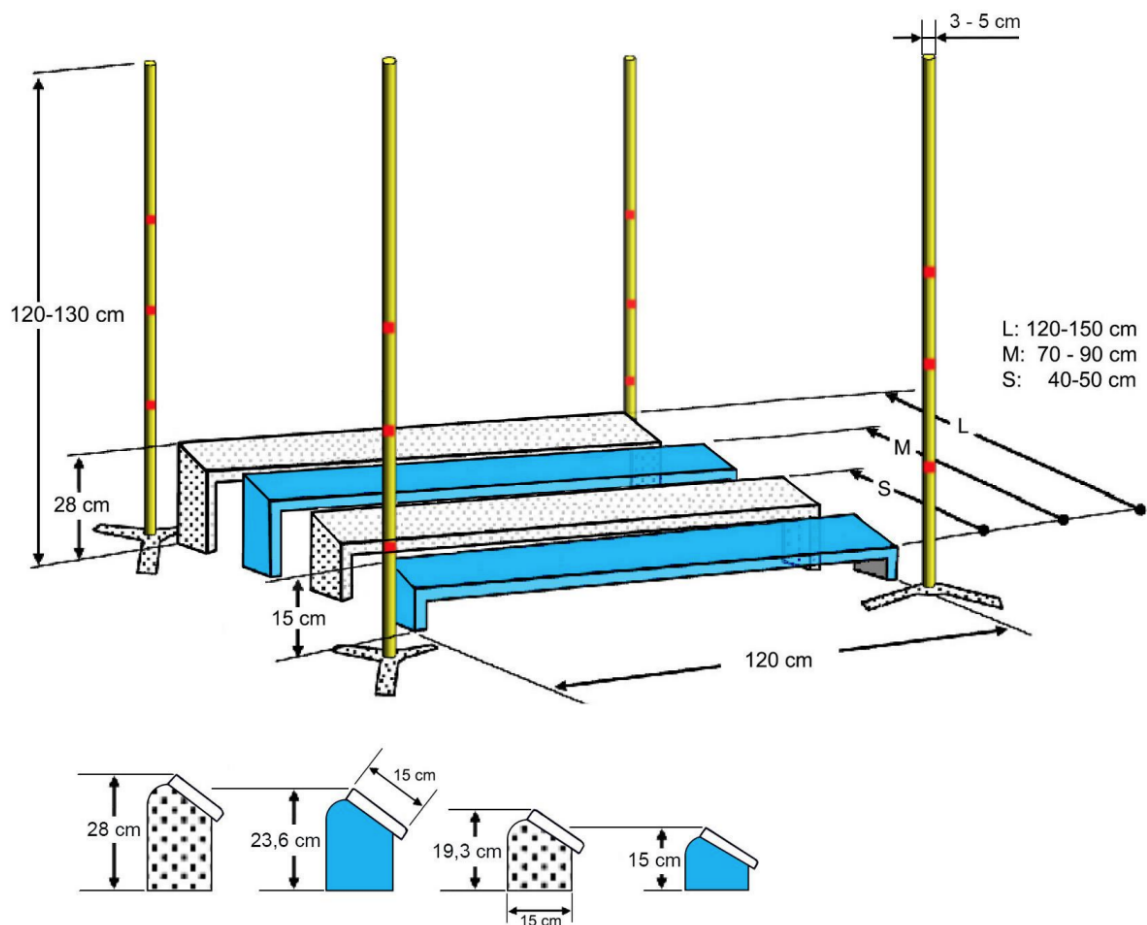
Wall



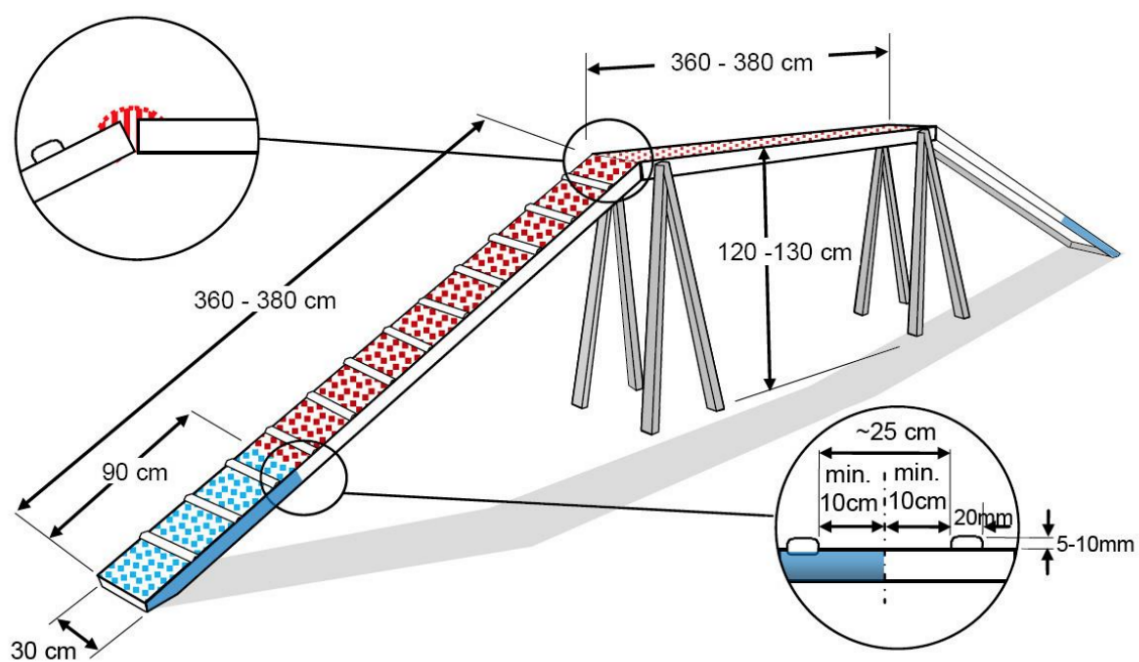
Frameless Tyre



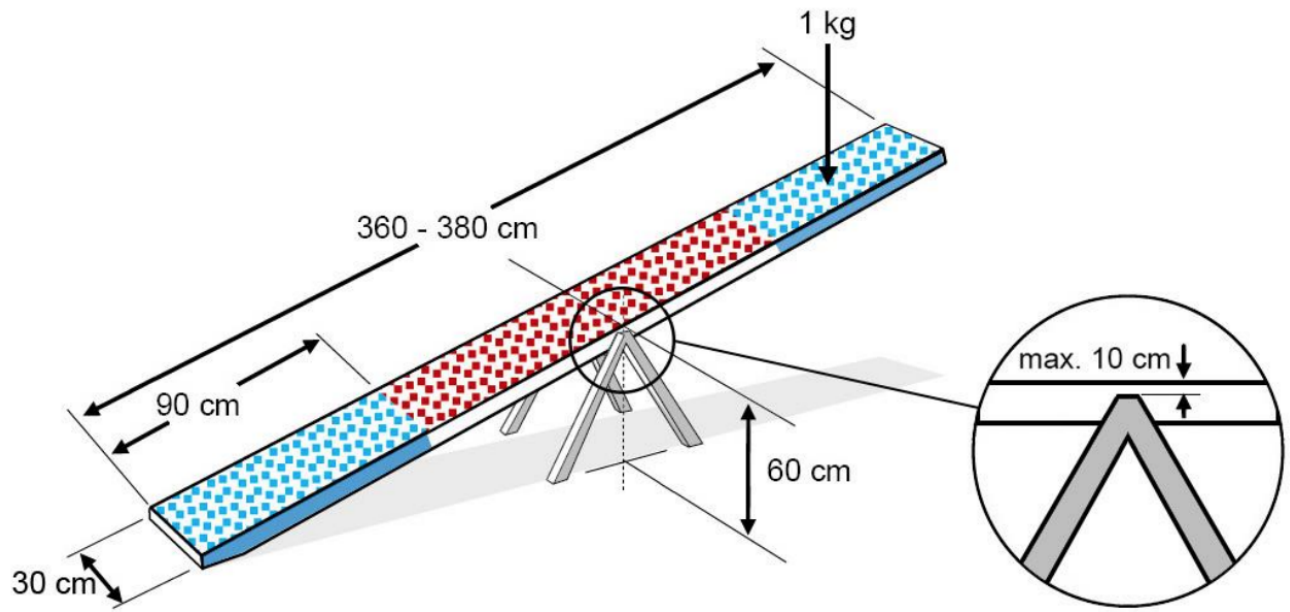
Long Jump



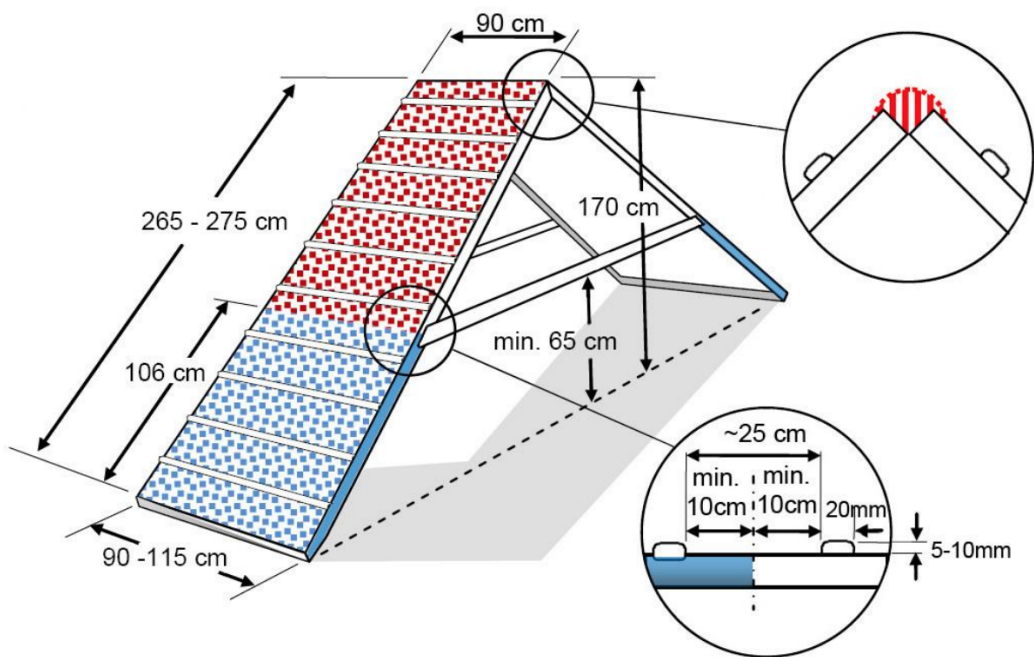
Dog Walk



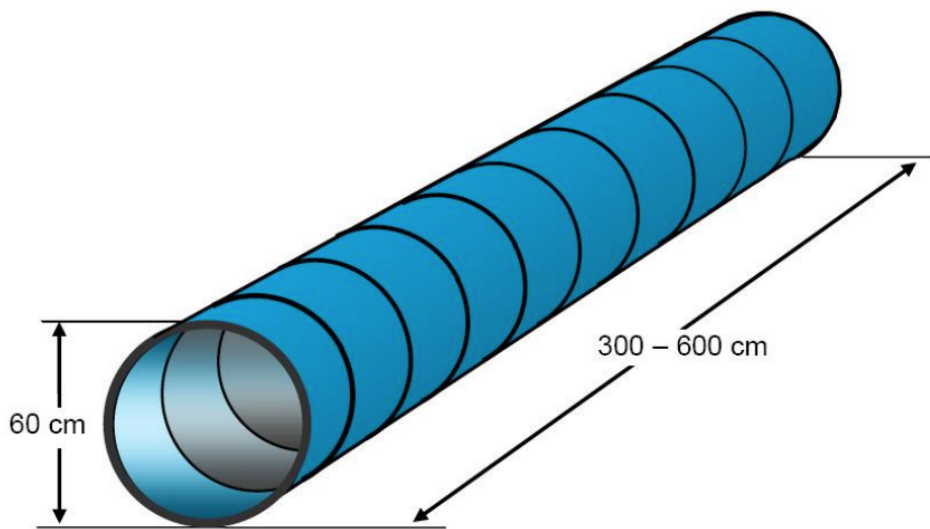
See-Saw



A-Frame



Tube Tunnel



Weave Poles

