

Två tunnor/Tre tunnor

En bra höjd på tunnorna är runt 80 cm. Det går ofta att få tag på begagnade plastfat via olika till salu sajter.

Ett tips för att kunna flytta tunnan lättare är att såga ut två hål i överkanten eller fästa handtag av rep eller liknande som på bilden.

Extra lyx kan vara att hitta riktigt fina ekfat.

Istället för tunnor kan du också använda hinderinfångare, höga koner eller liknande som har lite höjd.



Träbro

Det är väldigt viktigt att den bro du vill använda är hållbar och säker för hästen. För tävling så ska bron ha mått enligt TR. Minst 4 m lång, 1,5 m bred och 20-60 cm hög på högsta stället. Det är att rekommendera den lägre höjden, annars blir det lätt för mkt sluttning på ramperna. Halkfritt underlag och bra räcken på sidorna är också viktigt så inte hästen trampar utanför bron.

På bilden till höger en bro med rätt mått.

Nedan en träningsbro

Vissa förstärker och rider över EU pall på träning. Tips på räcken då är att ta hinderstöd och bom som hängs på lämplig höjd på sidorna.

Länk på att det inte är lämpligt att rida i annan gångart än skritt om bron inte har sluttande ramper.

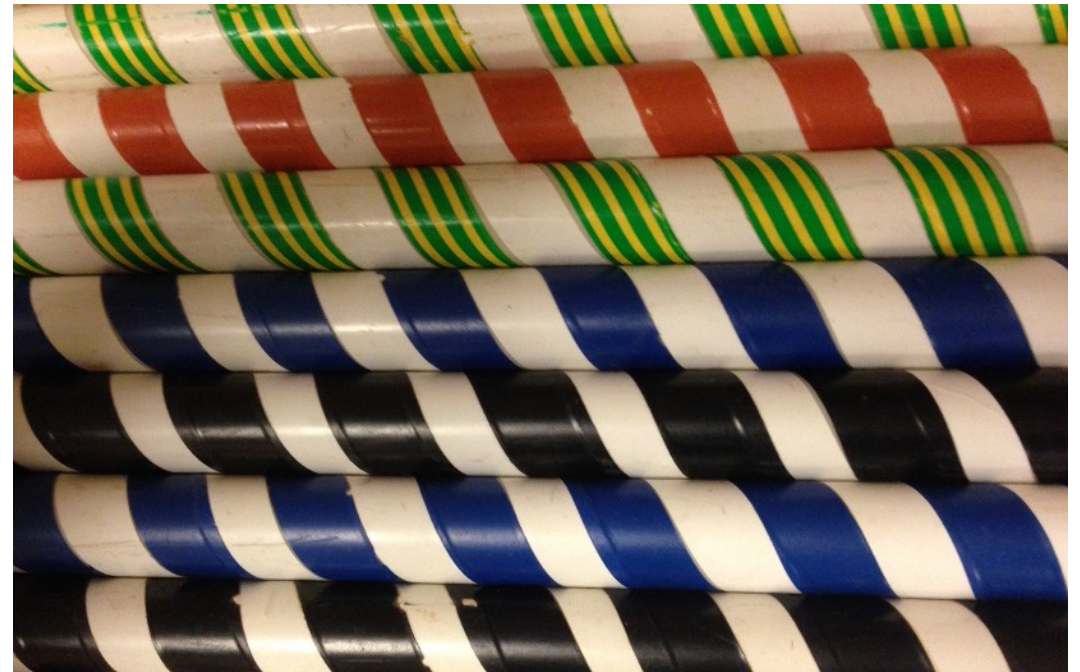


Slalompinnar

Som fötter till slalompinnarna passar Hööks fötter till Agility pinnar perfekt. Fyll dem med sand så står de stadigt. Använd elrör som pinnar (2 meter höga). Kolla att de har en dimension som passar bra med hålet i foten. Det går att linda med några varv eltejp om du behöver få dem att sitta stadigare.

Det är också vanligt att använda koner med hål i och vägpinnar.

Dekorera gärna pinnarna med eltejp för ett finare utseende. Vid tävling kan du också klä dem med lite rankor och blommor.



Fålla

En riktigt bra fålla har lite höjd på både inner och ytter cirkel så den ramar in hästen. Men det fungerar även att använda bommar och block för att bygga cirkeln.

Bilden nedan är vår tävlingsfålla. Varje staketsektion i yttercirkeln är 2 meter lång. De fästs ihop med buntband. Innerstaketet är 1,5 m per del. Staketdelar finns så att vi kan bygga upp till 10 m diameter. Fötterna på yttercirkeln är mot utsidan och på innercirkeln mot insidan.

Till höger, exempel på andra konstruktioner.

Bilden nederst till höger är en staketdel till den träningsfålla vi har inomhus. Ytterstaketet är 2 m och inner 1,5 m som ovan. Lätt att bära fram och undan samt att förvara.



Repgrind

En grind som ska användas på tävling behöver ha tunga/stadiga fötter så den inte välter. En idé är att gjuta fast ett fäste för fyrkantsbalk i ett däck med cement. Det blir stadigt. Ta inte för stora däck då det blir väldigt tungt. Fäst repet i en ring på ena sidan och skruva fast en mjukt svängd krok på den andra stolpen.

För träning går det att använda vanliga hinderstöd. Knyt fast repet på ena stödet. Sätt en lös krok med fästband på det andra stödet. Var dock försiktig när du tränar så inte stöden välter mot hästen.



Trägrind

Det krävs en väldigt stabil konstruktion för trägrinden. Stolpen där grinden hänger behöver ha en gedigen ståta samt ofta förstärkas med sandsäckar/dunkar med vatten.

Grinden får inte väga mycket men måste ändå vara säker att rida igenom. Grindar typ "vägbom" är inte så bra då spetsen blir väldigt vass. En rektangulär grind är att föredra.

Till höger Fredriks grind som är gjord enligt samma princip om repgrinden.

Nedan Idas grind som har platta gjutjärnsfötter.



Flytta mugg/ Rygga mönster

För flytta mugg krävs två pinnar med fötter enligt samma princip som slalompinnarna. Dessa pinnar ska vara lite lägre och gärna något tjockare för en bra känsla i mugghindret.

På bilden är det två bitar pappersrör som fyllts med cement och målats samt kraftiga platsrör till pinnarna.

För rygga mönster behövs sex stycken pinnar.



Klocka i korridor

Klockor finns att köpa på affaärer som säljer båttillbehör. Skeppsklockor brukar ha bra storlek och ljud. Ett tips är att fästa klockan på en hyllkonsoll som antingen fästs på en stolpe enligt samma princip som grinden eller med en sån fot man har till vanliga hoppstöd.

Vill man inte skurva fast konsollen så går det att fästa den på stödet med spännband.

Staketen vid klockan behöver ha lite höjd. Antingen går det att använda dressyrstaket som läggs ovanpå klossarna så de är rivbara vid islag.

En annan idé är att göra klossar som du kan lägga vanliga bommar på.

Det går även att använda samma klossar som vid sidvärts över bom även om det då blir väl låga staket.



Bord och kanna

Borset behöver ha en bra höjd. Det är oftast det som är svårast att lösa. Bordet på bilden till höger har fått förlängda fötter genom att vi svetsat på stålrör nedtill.

Nedan ett kapat stöd som fått en bordsskiva.

Nedan till höger en tunna med kanna på.



Tänk på att kannan behöver ha lite tyngd samt vara okrossbar.



Sidvärts med bom

Såga till klossar av en fyrkanstbalk. Såga ett litet v på ovansidan för att få bommen att ligga stadigt.

För den som vill köpa färdigt så finns de färdiga klossarna Polepods som går att stapla i olika höjder.



Lans ur tunna/ i tunna

En rekommendation igen att använda platsfat som går att köpa nya eller begagnade på nätet.

Minst 80 cm i höjd för att lansen ska stanna kvar i tunnan bättre.

Tips, lägg en tyngd i botten på lanstunnorna så de inte välter så lätt när lansen tas upp och sätts ner.

Såga ut hål eller fäst rep/handtag i sidan för att lättare kunna flytta tunnan.

Oljefat i plåt kan användas, men ger ifrån sig mer ljud vilket man behöver vänja



Ringhållare

Ett vanligt avsågat hinderstöd med en magnet på funkar utmärkt för träning. Se till att behålla bra höjd på ringhållaren , cirka 150 cm brukar vara bra. Se bilden nedan.

En tjur kan du bygga av en stadig träskiva. Leta upp en siluett på internet och förstora den och rita av på skivan. Måla med tålig skyddande färg om tjuren ska kunna vara utomhus i olika väder.

Vi valde att sätta två tunga fyrkanstbalkar i botten för att den ska stå stadig. Det gjorde den rätt tung. Men med en pinne med två skottkärrehjul som lätt går att ta av så blev den enkel att flytta.

Ringar kan du tex tillverka av hålbånd som du klär med mjuk tejp. Hovslagaren har smitt våra ringar. Det går också att göra ringar av tex slang och fästa i en klämme som släpper lätt.

