



DKK'S HOOPERSUDVALG OG DCH'S AGILITY- OG HOOPERSUDVALG ORIENTERER OM NYE RETNINGSLINJER FOR HOOPERSUDSTYR FRA 2027.

ENSARTETHED

For at sikre en ensartet udvikling af Hoopers i Danmark er det vigtigt, at vi følger fælles regler for udstyr. FCI har udarbejdet officielle regler for udstyr, og disse er nu oversat direkte, så indholdet følger de internationale bestemmelser så tæt som muligt.

De danske udvalg har valgt at følge disse regler, fordi det skaber en fælles standard på tværs af landet og samtidig sikrer, at dansk Hoopers er i tråd med resten

af verden under FCI. Det skulle gerne betyde, at udøvere møder de samme krav og det samme udstyr – både nationalt og internationalt.

Udstyrsmålene træder i kraft fra 2027, og udvalgene vælger allerede nu at orientere om disse, for at sikre arrangører og klubber har god tid til at få bragt de små ændringer i orden til næste års sæson.

MULIGHED FOR AT SØGE DISPENSATION FOR UDSTYR

For at give klubber en rimelig overgang til de fælles udstyrsregler er der mulighed for at søge dispensation for eksisterende hoops.

Dch-klubber/stævnearrangører søger dispensation hos Dch's agility- og hoopersudvalg.

DKK-klubber/stævnearrangører søger dispensation hos DKK's hoopersudvalg.

Klubber/arrangører skal ved ansøgningen medsende et billede af det pågældende udstyr.

Hoops med bund: Klubber/arrangører kan søge dispensation for 2027 til fortsat at anvende hoops med bund. Det er dog en forudsætning, at udstyret bringes i overensstemmelse med reglerne senest fra 2028.

Hoops uden bund: Klubber/arrangører kan søge dispensation til, uden tidsbegrænsning, (dog kun frem til udskiftning) fortsat at benytte hoops, som opfylder de nuværende kriterier, selvom disse er udført med andre dimensioner end påkrævet af FCI.

FCI-FORHINDRINGER

De forhindringer, der er godkendt af FCI, er

- hoop,
- tønne,
- hegn,
- chute
- tunnel (indtil udgangen af 2029).

Forhindringer må under ingen omstændigheder være usikre for hundene. De skal opfylde følgende specifikationer og være i overensstemmelse med de vedlagte tegninger.

På en bane kan forhindringernes farver variere. Hver forhindringstype, der anvendes i en ring, skal dog være af samme udformning.

HOOP

Alle hoops, der anvendes på en bane, skal være af samme type.

Hoops skal være fremstillet af let, brudsikkert materiale uden skarpe kanter. Tværstang mellem benene er ikke tilladt. Hoopen består af en bunddel og en fastgjort bue. Den nederste halvdel af en hoop skal være fremstillet af materiale, der er tydeligt synligt for hunde og står i kontrast til omgivelserne.

Buen er fremstillet af massivt plast eller aluminium, og farven kan vælges frit. Benene skal være udformet, så hoopen står stabilt. Enderne af hoopens ben skal være afdækkede (lukkede rørender). Hoopen må ikke have skarpe spidser, der kan skade hunden.

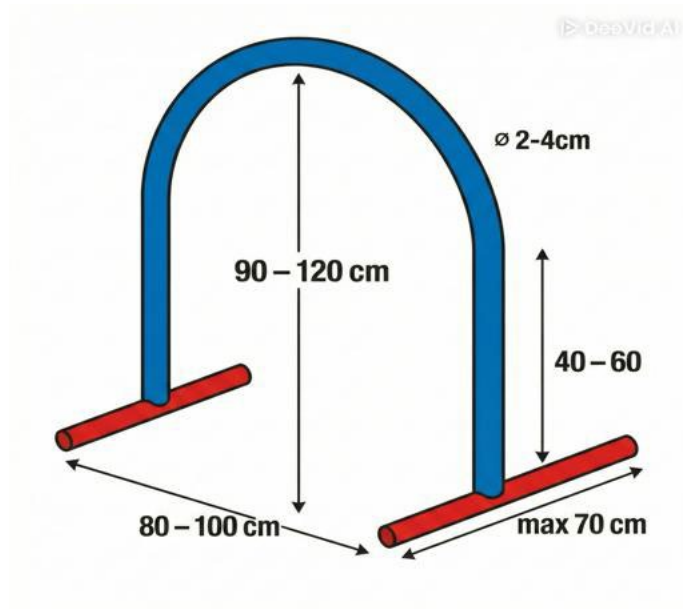
Hoops kan sikres med små sandsække på grund af vejrforhold.

Pløkker må ikke anvendes for fastgørelse.

Tabel1: Tekniske mål for hoop

Højde	90–120 cm
Bredde	80–100 cm
Ramme- og buetykkelse	2–4 cm
Højde på ramme-/bundstang	40–60 cm
Længde af støtteben	På én side eller begge sider, maksimal længde 70 cm

Ved hoops med enkelt støtteben skal støttebenet altid placeres på ydersiden af den ydre arm. Ved banedesign bør tilgange, hvor hundens linje krydser støttebenet, undgås.



TØNDE

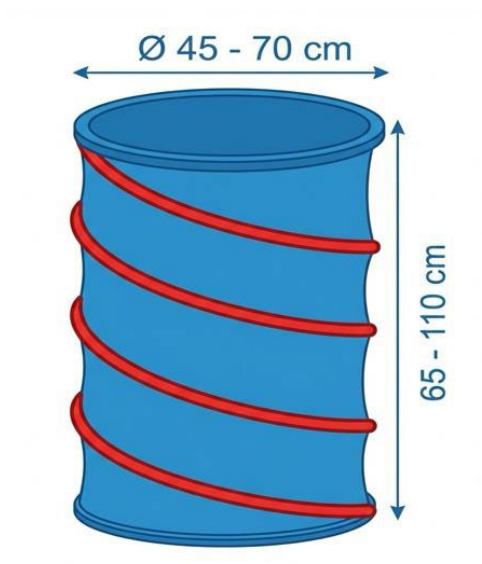
Alle tønder, der anvendes på en bane, skal være af samme type.

Tønder kan være fremstillet af massivt plastmateriale eller af fleksibelt materiale, men bør være fremstillet af formstabil materiale. Tønden skal være lukket på alle sider.

Hvis en tønde har en grundfarve, der ikke er let synlig for hunde, skal der påføres kontraststriber. Det er ikke tilladt at fastgøre en tønde på plads af sikkerhedsmæssige årsager. Tønden bør vægtes ned indvendigt med vægte uden skarpe kanter; vægtene skal være fleksible, men give tilstrækkelig stabilitet, så tønderne ikke flytter sig, selv hvis de berøres af hunden.

Tabel 2: Tekniske mål for tønde

Højde	65–110 cm
Diameter	45–70 cm



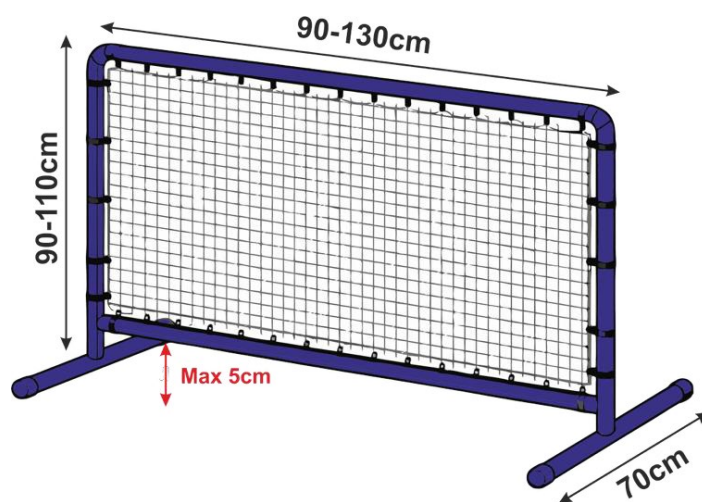
HEGN

Alle hegn, der anvendes på en bane, skal være af samme type.

Et hegn er fremstillet af let, brudsikkert materiale uden skarpe kanter. Et hegn skal have en konstruktion, der muliggør en form for visuel kontakt med føreren, og skal være udformet således, at ingen hund kan løbe igennem den. For at forebygge skader bør ingen dele kunne løsne sig, hvis en hund kolliderer med hegnet. Hegn opstilles væltefrit og er udstyret med støtter i bunden på én eller begge sider. Disse støtter skal være udformet, så hegnet står stabilt. Støtter, der er afkortede eller vinklet for at matche hundens forventede løbebane, er tilladt. På grund af vejrforhold kan små sandsække anvendes til at give stabilitet. Pløkker må ikke anvendes for fastgørelse.

Tabel 3: Tekniske mål for hegn

Højde	90–110 cm
Bredde	90–130 cm
Afstand fra ramme til jord eller net	0–5 cm
Længde af støtteben	På én side eller begge sider, maksimum 70 cm i alt
Tykkelse på ramme og bue	2–4 cm
Netmaskestørrelse	Maksimum 5 x 5 cm net eller en delvist gennemsigtig presenning



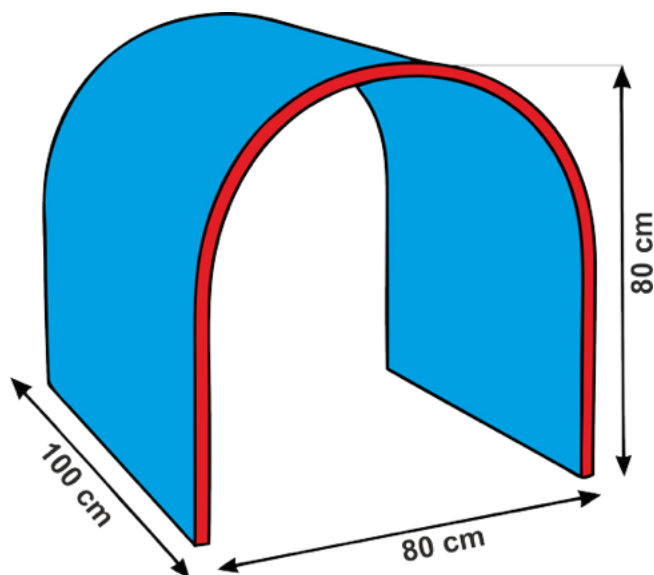
CHUTE

Alle chutes, der anvendes på en bane, skal være af samme type. Det er ikke tilladt at blande chutes og tunneler på en bane.

En chute er fremstillet af fleksibelt materiale samt en ramme for at gøre den formstabil. Det er ikke tilladt at have en ramme i hundens løbelinje. Farver, der er let synlige for hunden, bør vælges. På grund af vejrforhold kan små sandsække anvendes til at give stabilitet.

Tabel 4: Tekniske mål for chute (tabulatorsepareret til Word)

Højde	80 cm
Bredde	80 cm
Længde	100 cm



TUNNEL

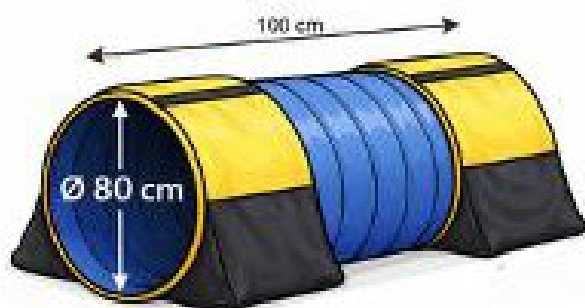
Alle tunneler, der anvendes på en bane, skal være af samme type.

Tunneler må anvendes frem til udgangen af 2029.

En tunnel skal altid være trukket ud til fuld længde. Tunnelen kan sikres på plads ved at anvende mindst to sand- eller vandposer, én ved hver ende. Tunnelens yderste kant på vægtposen må ikke have håndtag eller andre udstående dele, der kan være farlige for hunden.

Tabel 5: Tekniske mål for tunnel

Diameter	80 cm
Længde	100 cm





DIRIGERINGSFELT (HANDLING AREA)

Dirigeringsfelt (HA) skal være enten cirkulært eller kvadratisk.

Farven på HA skal tydeligt stå i kontrast til underlaget, så dommeren eller dommerens assistent let kan afgøre, om føreren befinder sig inden for HA eller har trådt udenfor.

Hvis afgrænsningen af HA ikke er fuldt synlig på grund af ujævnt terræn eller højt græs, skal arrangøren stille en forhøjet position til rådighed for dommerens assistent, der overvåger HA.

For deltagere med bevægelseshandicap drøftes mulige ændringer af HA før konkurrencen med hoveddommeren.

Tabel 6: Specifikationer for HA

Form	Rund eller kvadratisk
Størrelse	Diameter 2 meter eller 2 x 2 meter
Materiale	Haveslange/Rør diameter 2–7 cm; bånd eller tape bredde 5–8 cm

NUMMERERING AF FORHINDRINGER

Hver forhindring på banen skal være markeret med et nummer. Nummerskilte skal være fremstillet af sikre, brudsikre materialer og må ikke udgøre nogen fare for hunden på noget tidspunkt.

Numrene bør helst være skrevet på begge sider af skiltet med samme skriftstørrelse. De skal være tydeligt synlige fra HA.

Numre kan placeres på jorden på den side, hvorfra forhindringen skal tages, eller fastgøres oven på forhindringerne.

Numrene skal til enhver tid være uden for hundens løbelinje.

Det vil sige, at der kan anvendes nummerskilte, der fastgøres på forhindringerne.

UDSTYR TIL RÅDIGHED PR RING VED KONKURRENCER

Ved opbygning af banen anvender dommeren de tilgængelige forhindringer efter eget skøn. Mindste antal forhindringer, der skal være til rådighed pr. ring, er: 15 hoops, 5 tøndes, 3 hegn og 2 tunneler/chutes.