

Kort tilpasnings manual - Swiss Boot

Den Schweiziske hovstøvle er meget slidstærk og giver god støddæmpning.

Den holder i gennemsnit 4 - 6 gange længere end jernsko, i nogle tilfælde mere end et år.

Støvlen er lavet ved højtryks sprøjte støbning i "blød" og slidstærk elastisk plastik.

Den er **designet til ridebrug**, dette ses bl.a. på **optimalt overrulningspunkt**, god vægtfordeling og mulighed for tilpasning til hver enkelt hov.

Swiss Boot kan benyttes til daglig ridning i alt terræn.

Hovstøvlen kan benyttes for at beskytte hove med dårlige hovvægge, hovkanter, sål og stråle mod uvante belastninger samt ved hovbylder, revner m.m..

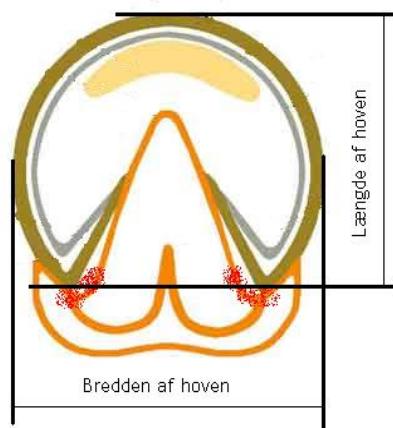
Støvlen kan desuden bruges som sygestøvle (billede 16) når hesten har en hovbyld o. lign. eller som reserve når hesten har tabt en sko.

Tilgængelige størrelser:

No. 00 -	Hovbredde (ca. 8,5 - 10 cm). Hovlængde (ideal 10 cm)
No. 0 -	Hovbredde (ca. 10 - 11,3 cm). Hovlængde (ideal 11 cm)
No. 01 & 1 -	Hovbredde (ca. 11,3 - 12,5 cm). Hovlængde (ideal 12 cm) No. 01 er 6 mm smallere bagtil end No. 1
No. 2 -	Hovbredde (ca. 12,5 - 13,5 cm). Hovlængde (ideal 13 cm)
No. 3 -	Hovbredde (ca. 13,5 - 14,5 cm). Hovlængde (ideal 14 cm)
No. 4 -	Hovbredde (ca. 14 - 15,5 cm). Hovlængde (ideal 15 cm)

Støvlen vægt ligger fra 230 gram for størrelse Nr. 00 til 450 gram for størrelse Nr. 4.

For at finde den rigtige størrelse støvle til hoven, kan du tage mål på hoven som vist på tegningen nedenfor. Ved valg af størrelse: Husk hoven ændrer form ved vækst m.m..



Hvis hovlængden overstiger idealet på den støvle med passende bredde, kan der laves en udskæring i tåen på støvlen - se billede 1.

Ydermere kan støvlens form ændres ved hjælp af varme og teflon indlæg og således tilpasses hestens hov, når dette er nødvendigt.

Støvlen må ikke kunne vrikkes eller drejes fra side til side efter tilpasningen og må ikke "svuppe" når hesten går.

Tilpasning:

Hvis støvlen er for stram at få på eller hvis hoven er lidt ude af form, kan varme tilpasning være nødvendig. I tilfælde hvor vinklen på den forreste del af hoven ikke passer med støvlens vinkel, skal der varmetilpasses på den forreste del af støvlen - se billede 3.

Ved underløbne hæle, skæve eller følsomme baller o. lign. bør der udvises **ekstra omhu** ved tilpasning. Der bør ligeledes udvises **agtpågivenhed** mht. tilført varme ved tilpasningen, både af hensyn til materialet samt hestens hov, kronrand og baller. Der kan benyttes en tynd sok under tilpasning som beskyttelse for hesten, en tynd sok kan også benyttes under ridning når nødvendigt. Støvlen er meget formbar (se billede 16), således kan siderne og bagstykket tilpasses, når dette er nødvendigt. Typisk vil materialet være formbart når det begynder at være "glinsende".

Vær opmærksom på at området der skal varmes typisk er lidt større end det umiddelbart synes. Støvlen sættes på hoven mens den er varm og skal derefter køle af på hoven. Når støvlen er kølet af på hoven dvs. er håndvarm/lunken har man en støvle tilpasset netop den hov. Husk at runde hjørnerne på "flapperne" i slidsen foran øverst på støvlen, flapper kan bortklippes (billede 16). Der kan laves en udskæring i tåen, en "sandal" af støvlen, når det er nødvendigt - se billede 1. En sandal kan laves, når hovens bredde er optimal til en bestemt støvle størrelse men hvor hovens længde er lidt længere end støvlen tillader.

Mål for bredden af udskæring til sandalen ses i nedenstående tabel.

Mål for sandal udskæring

Støvle størrelse	længde mm
No. 00	: 35
No. 0	: 37
No. 01 & 1	: 38
No. 2	: 40
No. 3	: 42
No. 4	: 44

Udskærings højde (sandal) for alle størrelser ca. 10 mm.

Indlæg:

Praktiske erfaringer viser at indlæg er nødvendige i mange tilfælde. Indlæg findes som fabriks fremstillede i "teflon", men der kan laves indlæg af f.eks. læder.

Typisk vil 1 eller 2 sideindlæg være nok. I sjældne tilfælde kan laves hæl/front indlæg.

Indlæg tilpasses i længden til støvle størrelsen og fastgøres med nitter - se billede 4.

For placering af huller (Ø= 5 mm) i indlæg se billede 5. Bagerste hul placeres altid som vist på billedet. Det forreste hulls placering varierer med støvle størrelsen, klippes eller bores.

Se tabel nedenfor for indlægsstørrelse, længden er i millimeter og måles som vist på billede 5.

Mål for indlæg

Støvle størrelse	længde mm
No. 00	: 50
No. 0	: 60
No. 01 & 1	: 75
No. 2	: 80
No. 3	: 85
No. 4	: 90

Sikringsremmen er fra fabrikken lavet så den kan tilpasses til hver enkelt hest. Remmen skal i de fleste tilfælde benyttes i de nederste huller bag på støvlen. Remmen trækkes igennem begge de nederste huller og så tæt, at man kan få en tyk finger ned imellem remmen og bagsiden af hoven/baller - se billede 6. På remmen sidder en blød beskyttelses slange for at forhindre gnavsår i koden. Beskyttelses slange justeres (klippes) til korrekte længde ved spænde, rem afkortes nødvendigt. Bemærk støvle spænderne bør altid sidde på ydersiden af hoven - se billede 9. Ved justering er det en god ide at sikre sig at hesten står pænt og lige på benene.

Højt eller lavt system:

Afhængigt af hestens hove og måden hesten bevæger sig på kan der yderligere tilpasses med højt(billede 11) eller lavt(billede 12) system, højde kan justeres via huller i sikringsremmen. Mål til placering af hul, se billede 13.

Det kan være nødvendigt at justere sikringsremmens huller ned ved lavt system(hug pibe). Det er muligt at justere det lave system i 3 højder afhængigt af den enkelte hests hove.

Justering af sikringsremmens nederste hul(spec. ved lavt system).

Støvlens bagerste nederste huller til låse remmen kan justeres ned hvis der benyttes lavt system eller hvis hesten træder meget lavt(se billede 15).

Den blå ring er normal hullet og den røde det justerede hul, justeres med hugpibe Ø13 mm.

Hæl indlæg:

Der kan indsættes indlæg i hælen, disse benyttes i sjældne tilfælde hvor støvlen passer godt i bredden og en mindre støvle(længde) ikke kan benyttes, billede 13.

Hæl indlæg kan fremstilles af læder, neopren eller lignende materialer(obs. på ballerne).

Støvlens bagstykke kan med opvarmning formes delvist efter ballerne hvis dette er nødvendigt, Husk at påsætte en tynd sok på hoven for at beskytte ballerne mod varmen i materialet.

Front indlæg:

Disse kan benyttes når hovens form er sådan at støvlen ellers ville ”svuppe” fortil, disse kan fremstilles af læder, neopren eller lignende materialer og nittes fast.

Mordax:

Der kan monteres op til 6 mordax pr. boot, Mordax findes i flere udformninger afhængigt af vejr og terræn forhold, bl.a. findes ekstra høje og spidse mordax til Isridning om vinteren(billede 8).

Huller til Mordax montering bores med Ø=10 mm, det er vigtigt at spænde Mordax grundigt/hårdt. Det anbefales at montere mordax før evt. indlæg eller at tage indlæg ud når der skal monteres.

Påsætning:

Hoven og støvlen skal være rengjort før støvlen sættes på. Da denne støvle er tilpasset tæt til hoven, kan det være nødvendigt at benytte en gummi hammer til at slå støvlen på. Støvlen skubbes på fra den forreste del af hoven, derefter benyttes gummi hammer som vist på billede 2 til at slå støvlen på plads. Sikringsremmen spændes og til slut spændes galopstroppen foran.

Det anbefales altid at benyttes galop strop. Galop stroppen er den sorte strop forrest og øverst på billede 1(Gul på billede 7). Stroppen vil sikre støvlen i hurtige gangarter, ved spring og i mudder.

Denne strop tilpasses ligeledes i længden til den enkelte hest ben ved støvlens tilpasning.

Galop stroppen monteres i de forreste huller på støvlen og skal sidde så tæt at man kan få en tyk finger ind imellem benet og remmen, stroppen må ikke være for stram.

Spænderne placeres altid på ydersiden af hestens ben - se billede 7.

Aftagning:

Galopstrop løsnes, bagremmen løsnes og støvlen skubbes eller vrides af evt. med tryk på bagstykket - se billede 10.

Bemærk hul i støvle for neden på billede 13, tillader en hovrenser at gøre aftagning nemmere.

Rengøring:

Støvlerne skylles efter brug med vand evt. grundigere med lunkent vand og lidt opvaske middel.

Tilridning:

De første 5 - 6 ture med støvlerne rides maksimalt 20 - 30 minutter i skridt og lidt trav for at sikre, at hestens hove og specielt baller tilvænnenes støvlerne.

Vær opmærksom på at ved underløbne hæle, skæve eller følsomme baller o. lign. bør der udvises ekstra omhu ved tilpasning og ibrugtagning af støvler.

Ved lange rideture kan hoven evt. påføres en tynd sok i støvlen for at undgå problemer.

Ved længere tids ridning i vand bør der udvises opmærksomhed på ballerne for at undgå gnidsår.

Reparation:

Støvlen kan i en vis udstrækning repareres, ved hjælp af varmlufts pistol og påsmeltning m.m.. spænder, remme og mordax kan udskiftes efter behov - se billede 8(Mordax).

Mærkning af støvler:

Der kan "skrives" i støvlerne med en loddekoble, pas på ikke at brænde igennem materialet.

Sygestøvle(hovbylder m.m.):

Billede 16, Swiss Boots kan også benyttes som syge "beslag", fordelene er at Støvlen kan aftages dagligt og rengøres, ingen bakterier eller betændelse indkapsles bag gummi såler eller faste beslag.



Billede 1, Sandal



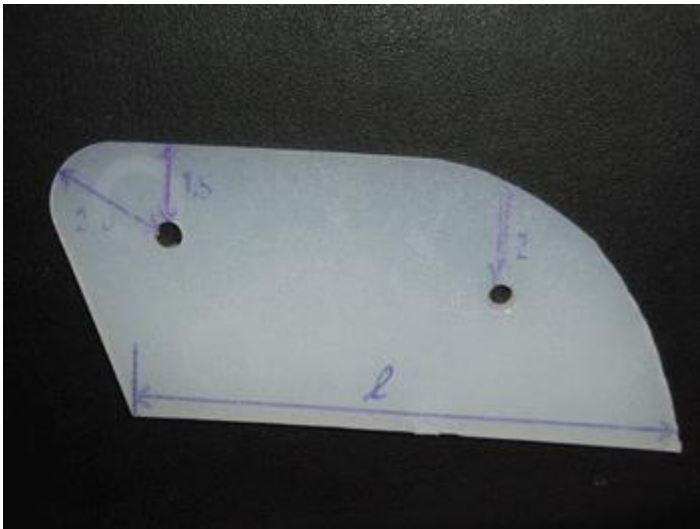
Billede 2, påsætning



Billede 3, tilpasning med varmluft



Billede 4, placering af indlæg



Billede 5, indlæg mål og størrelse



Billede 6, tilpasning bagrem



Billede 7, tilpasning galopstrop



Billede 8, mordax og mulig justering bagstykke



Billede 9, placering spænder (Sandal boot)



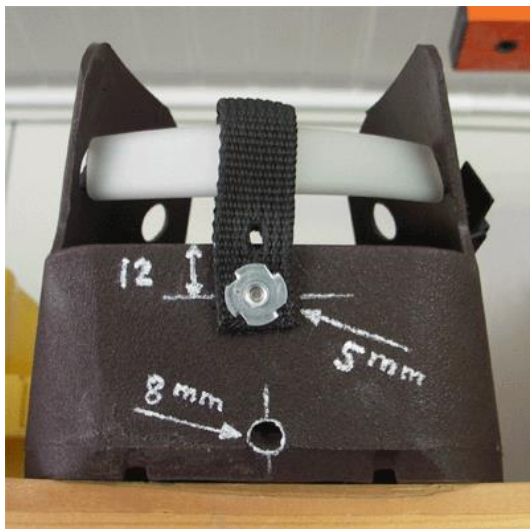
Billede 10, aftagning af støvle



Billede 11, højt system



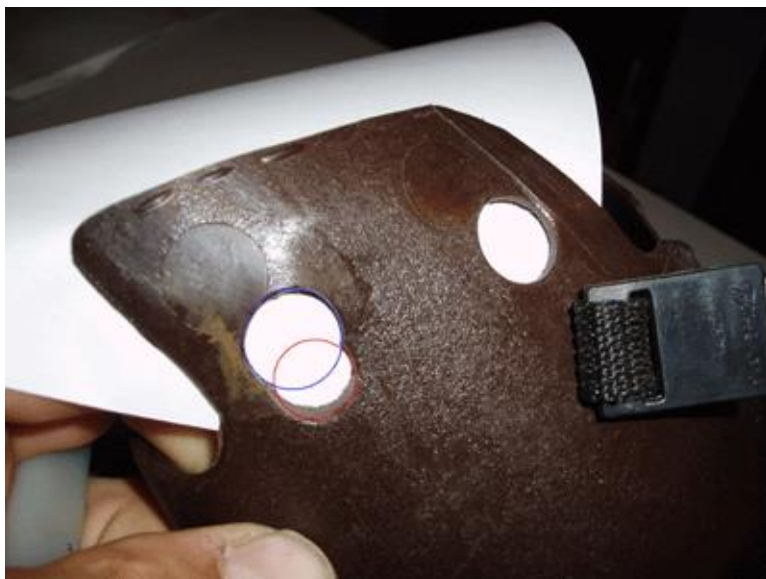
Billede 12, Eks. på lavt system



Billede 13, mål til lavt system



Billede 14, Hæl indlæg(lavt system)



Billede 15, Justering bagerste lave hul(bl.a. ved lavt system)



Billede 16, eks. på syge støvle

Yderligere informationer se www.naturhov.dk

Naturhov har agentur på den schweiziske hovstøvle i Skandinavien.