

Brosjyre Skeno Piggekjelker



Skeno STABIL



Skeno POWER

Alle Skeno piggekjelker har god fastspenning for de raske turene, og de er komfortable for de lengre turene. Kjelkene brukes med ski og håndbrems på snøføre, og kan brukes på barmark med store hjul med sving og skivebremser. I Skeno piggekjelker får du følelsen av å være i ett med kjelken. **Skeno POWER** er en responsiv knestående piggekjelke, både for den erfarne brukeren som ønsker at utstyret ikke skal være en begrensning, og til nybegynneren som trenger et godt utgangspunkt for at piggingen skal bli en positiv opplevelse.

Skeno STABIL er en stødig kjelke for dem som må ha beina strekt ut fremover på grunn av avstivede ledd eller at kne og legg ikke tåler belastningen av knestående. Ofte har brukere av Stabil også høyere skade og trenger flere stropper for fastspenning.

Store justeringsmuligheter

Kjelkene har store justeringsmuligheter; et bredt spekter av brukere kan oppnå en god piggeposisjon for stor kraftutvikling og god kontroll. En standard Skeno POWER passer godt for brukerhøyde ca. 145-185 ved kun å justere **knekoppene** og **fothvilerne** fremover/bakover, og evt. **setehøyden**. For brukerhøyde ca. 145-160 cm kan en som utgangspunkt senke setet ned 1-5cm fra standard høyde på 40cm (målt fra innsiden sete ved sitteknuten til oversiden av skien), for å unngå at lårvinkelen blir for bratt (se Bruksanvisning.)



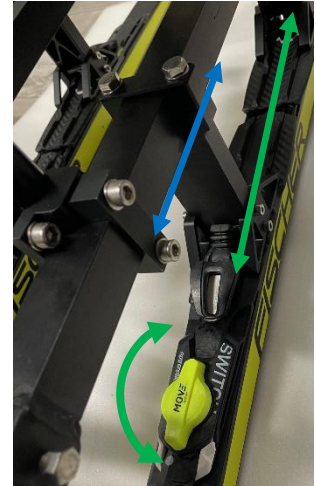
Med justering av setehøyde og posisjon til knekoppene i Skeno Power kan en oppnå en relativt **åpen vinkel mellom lår og legg**, noe som er ønskelig og nyttig for flere for å øke blodgjennomstrømningen. Videre kan knekoppene vinkles ned i bakkant for å åpne knevinkelen ytterligere (i samråd med Skeno).

For Skeno Stabil vil kjelken passe godt for dem som er mellom 125-185cm med høydejustering av knebøylen og lengdejustering av fotbøylen. En lavere knebøyle vil gi åpnere vinkel i hoften som kan gi bedre fremdrift for brukeren.

Enklere bytte av spor:

På egen hånd kan du **justere kjelkens plassering på skiene** med den justerbare bindingen. Om du skrur på rattet (den gule på bildet) slik at kjelken flyttes bakover på skien (ett hakk pr halve runde) – vil du kunne oppleve at det krever mindre krefter å vippe opp skituppene og bytte spor. (NB! Det kan påvirke gliden, så det kan bli en avveining hva som er best for deg.)

Skeno kan også bistå med ytterligere justering av plasseringen til **bindingsfestene** dersom sporbytte oppleves som et problem.



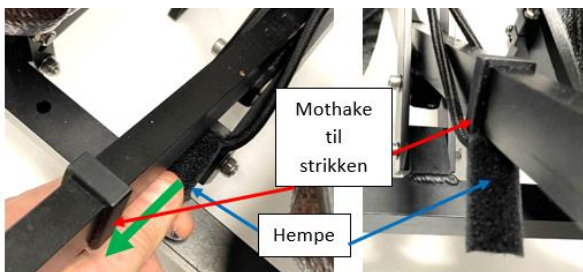
Håndbrems:

Skeno piggekjelker leveres som standard med håndbrems. Du trekker spaken mot deg for å begynne å bremse mot snøen. Den gir ingen bråbrems, men vil hjelpe deg til å holde farten nede under nedkjøring og til å stoppe gradvis og kontrollert.



Parkbrems

Parkbrems er en standard funksjon som hindrer kjelkens bevegelse bakover, både i sporet og på flatt underlag. Parkbremsen kan også aktiveres før du begynner på en lang oppoverbakke, slik at du ikke sklir bakover om du trenger en kort pause.



1. Ta tak i **hempen** på strikken
2. **Trekk** strikken fremover langs undersiden av håndbremsen mens du holder igjen kjelken
3. Hekt strikken over **mothaken** for å aktivere parkbremsen

Tilbehør:

Hjulsett piggekjelke

Det monteres på kjelkene i stedet for ski (se Bruksanvisning). Hydrauliske skivebrems virker på forhjulene med en **bremsehendel** som festes til setet. For å svinge **lener en seg** til den siden en skal svinge til, som på et rullebrett/skateboard. Hjulsettet er langt nok til å være stabilt i normale hastigheter, samtidig kort nok til at det er mulig å snu kjapt på kjelken ved å løfte framhjulene.



Høye fester knekopper (og sittesete)

For brukere som har for høy skade til å ha lårene pekende skrått nedover i en knekjelke (ha knærne lavt), fordi de da faller for mye/for lett framover, har sittekjelke vært alternativet.



Hoftestøtte

For dem som mangler hele benet, gir en hoftestøtte økt støtte og stabilitet. Støtten «erstatte» det manglende benet og overfører krefter ned til rammen på tilsvarende måte som benet hadde gjort.

Annet tilbehør:

- Hjelpedrag / Pulkdrag; med feste på kjelken for ledsager
- Dyttekopp; for å dytte kjelken med en stav

Individuell tilpasning

Løsningene er modulære og settes sammen ut fra behov. Vi gjør ytterligere tilpasninger dersom det er nødvendig.

Innstilling og tilpasning av kjelken gjøres av Skeno, under utprøving eller utlevering.

Alt vedlikehold og reparasjon på kjelken utføres av Skeno, eller av verksted i samråd med Skeno, for å sikre at kjelken og dens løsninger skal fungere som de skal.

Monteringsanvisning:

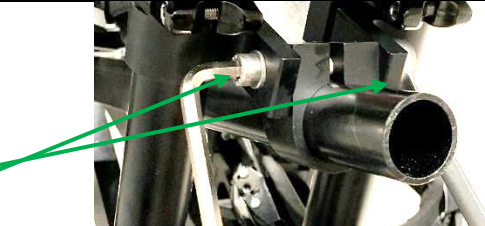
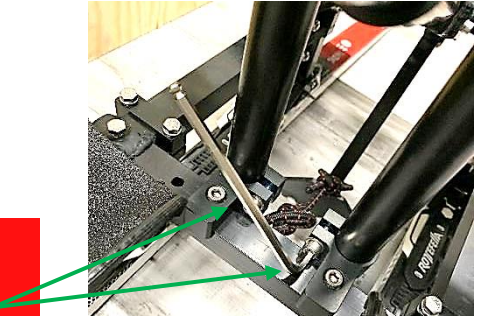
Montering av ski:	
<ol style="list-style-type: none">1. Dette gjør du hver gang du skal ut på ski, slik at det er enkelt å få kjelken med seg i bilen.2. Legg ned kjelken på en side slik at bindingsfestene står mot deg.	
<ol style="list-style-type: none">3. Ta en ski, åpne bindingene og legg den an mot bindingsfestene, slik at metall-pinnene i bindingsfestene treffer korrekt i bindingen. Først den fremre, og så den bakre. <p>NB: Den bakre bindingen på skien kan flytte seg - så trekk bindingen til korrekt posisjon ved behov. Standard 23 cm mellom bindingsfestene.</p>	
Klem skien godt mot bindingsfestene og lukk igjen bindingene.	

1-2-3 Justering av knekopper (Power) / Knebøyle (Stabil):

<ol style="list-style-type: none">1. Løsne begge knekoppene med 4x skruer /m muttere som på bildet, til de kjennes løse. Forsøk å skli koppene forover og bakover. De skal nå skli uten særlig motstand – dersom ikke, løsne skruene en halv runde til og forsøk på nytt.2. Juster koppene og stramme til én av de nedre skruene per knekopp (se rød pil) godt for å test-sitte kjelken din.	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Verktøy
Fastnøkkel 10mm

1-2-3 Justering av setehøyde:

<ol style="list-style-type: none">1. Løsne øvre feste for skråstaget ved å skru opp skruer m/ mutter til denne kjennes løs.	
<ol style="list-style-type: none">2. Løsne på <u>de nedre</u> festene til seterørene, se pil. Nå kan sete heves og senkes til ønsket høyde.3. NB: Alltid løsne de nedre festene til seterørene for justering, og <u>ikke</u> de som er festet rett oppunder setet.	
<ol style="list-style-type: none">4. Sørg for å sikre setet i ønsket posisjon ved å følge <u>alle</u> trinnene tilbake igjen, fra 3-1.	<p>Advarsel 1: Husk å stramme skruer m/ mutter for skråstaget, ellers kan du skade kjelken under bruk. SE STEG 2 OVER.</p>



Kontaktinfo

info@skeno.no | facebook.com/skenoas | skeno.no

Anders: 99449372 | anders@skeno.no

Verkstedadresse/besøksadresse: Stålfjæra 12, port 5, 0975 Oslo

Postadresse: Skeno AS, Skyttamyrveien 116, 1481 Hagan

Oslo, 22.02.2024

Anders Seim, Skeno AS



SKENO
ADAPTIVE SPORTS ENGINEERING