



Umiddelbar hjelp av kraftig motor
Enkel inn- og utstigning
God svingradius
Høy sikkerhet med lavt tyngdepunkt

Enestående stabilitet
Unik fremkommelighet
Store tilpasningsmuligheter
Teleskopiske lengdejusteringer

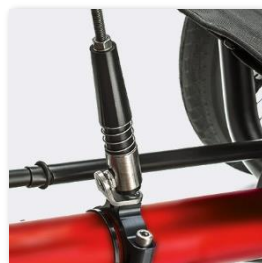
Tekniske data

Sykkel:

- Teleskopisk lengdejustering på ramme
- Vekt sykkel m/motor+batteri: 34,5 kg
- Aluminiumsramme
- Hydrauliske skivebremses bak og mekaniske foran
- 8 gir
- Bredde: 86 cm
- Total lengde fra 171 til 221 cm
- Hjulstørrelse 20"
- Ungdom: 16" hjul foran

Person:

- Høyde: fra ca 115 til 200cm
- Maks vekt: 140 kg når sykkelen har maks lengde
- Setehøyde: fra 48 til 66 cm
- Innstigningshøyde: 37 cm



Handbike fungerer som enhver annen sykkel: girskifter og bremsehendler er montert på håndtakene. Forskjellen er at disse grepene også fungerer som håndpedaler.

Magnetsensor gjør at sykkelen er svært godt egnet for de som har liten kraft i hendene. Man vil umiddelbart få hjelp av motoren når pedalene kommer i bevegelse.

Håndbommen er intelligent designet: Posisjonen kan justeres til personens størrelse og preferanser ved å flytte støtten. I tillegg kan styreanordningen legges framover slik at det blir lett å komme inn og ut av sykkelen.

Til sammenligning med andre håndsykler har Handbike meget liten svingradius.

Handbike kan også leveres med rullestolfeste.



Med differensial og motor har Handbike trehjulsdrift meget god fremkommelighet



Inn- og utstigning

Det er meget lett å forflytte seg mellom sykkel og rullestol, da frontbommen kan legges fremover.



Enkel tilpasning

Handbike kan tilpasses både junior og senior ved hjelp av tilbehør. Sykkelens teleskopiske ramme gjør at den kan lengdejusteres for personer mellom 115 og 200 cm.

Vi anbefaler differensial og demping (tilbehør)



Differensial

Ønsker du å sykle i terrenget, da anbefales det differensial slik at drivkraften overføres til begge bakhjulene.



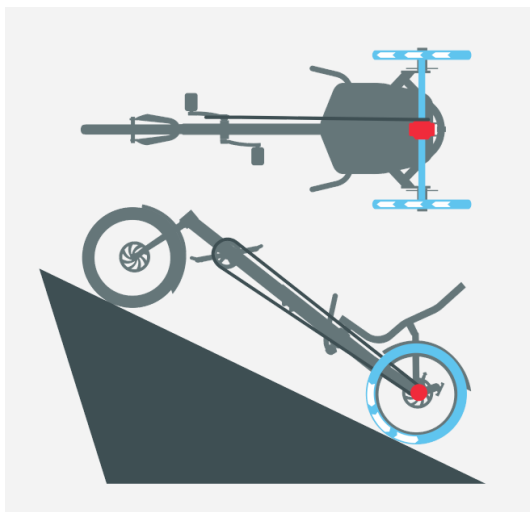
Demping på for- og bakhjul

For de som har smerter i nakke/skuldre/rygg og/eller ønsker å sykle ut i terrenget, anbefales uavhengig demping for å gjøre turen mer komfortabel.

Alle våre HASE produkter har oppnådd topp poengsummer på tester for funksjonalitet, tilpasningsmuligheter og kvalitet i Europa.

Syklene passer utmerket til personer med funksjonsbegrensninger som f.eks. hjerneslag, amputasjoner, nedsatt balanse, KOLS, lungesykdom, cerebral parese, nevrologiske sykdommer og andre helsetilstander som medfører nedsatt utholdenhet og muskelstyrke. Tilpasningsmulighetene er mange! Alle HASE sykler er CE-sertifisert.

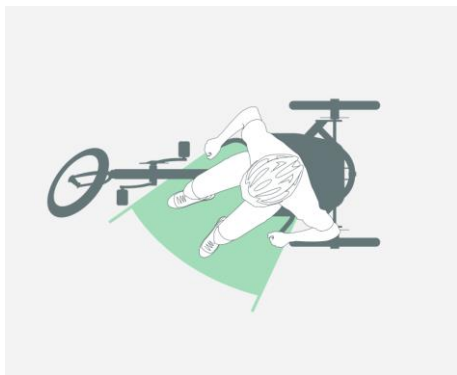
Tohjulsdrift



På en trehjuls sykkel med to hjul bak hviler mesteparten av vekten på bakakselen mellom de to bakhjulene.

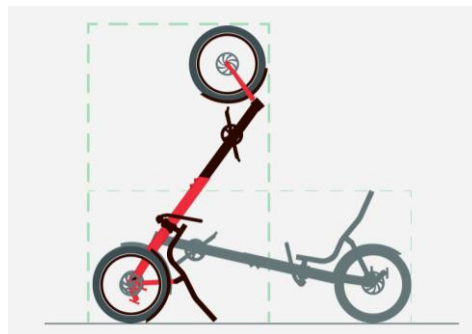
Med en differensial går drivkraften ut i begge bakhjulene, noe som gjør det enda lettere å komme seg opp bratte bakker – uansett underlag.

Enkelt å komme til



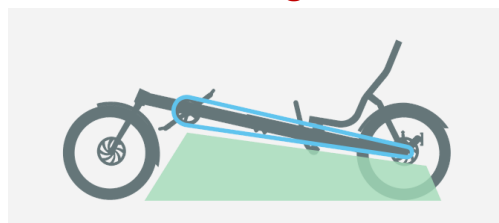
Når du har parkert på flat grunn er det lett å sette seg ned på setet mellom bakhjulene.

Parkere på høykant



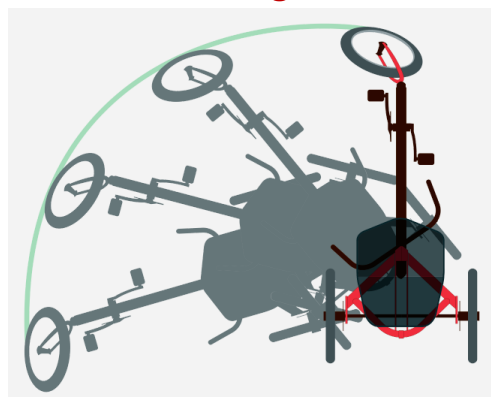
Man kan spare plass ved å parkere med sykkelen på høykant.

God bakkeklaring



Selv om trehjulingen er en liggesykkel er det god bakkeklaring for daglig bruk.

Svært liten svingradius



Takket være sin utforming har trehjuls sykkel svært liten svingradius. Dette er en stor fordel ved parkering.

Tilbehør

Hoftebelte



Artikkel	HMS-nr
101	210548

Neoprenvest



Størrelse	Artikkel	HMS-nr
Liten	110	210549
Medium	111	210550
Stor	112	210551

Hodestøtte



Artikkel	HMS-nr
N.26790	295522

Neoprenbelte



Størrelse	Artikkel	HMS-nr
10x120cm	7166	210600
10x150cm	7167	210601

Krykkeholder



Artikkel	HMS-nr
22298	193729

Enhåndsfunksjon brems



Størrelse	Artikkel	HMS-nr
Høyre	22278	193659
Venstre	22278	193660

Sideveske 2,2 l



Artikkel	HMS-nr
27090	314722

Skjermveske 2,3 l



Artikkel	HMS-nr
24251	195123

Ryggveske 5 l



Artikkel	HMS-nr
27127	314721

Spesialsekk 42 l



Artikkel	HMS-nr
25370	3734723

Rollerbag 70 l



Artikkel	HMS-nr
N.24919	267172

NB: Krever roller-rack

Tilbehør



Demping på for- og bakhjul

Spesielt godt egnet for kupert terreng og personer med smerter i rygg/nakke/skulder.

Artikkel	HMS-nr	Beskrivelse
25575	267278	Seteposisjon høy (ombygningssett +10 cm)
25576	267279	Seteposisjon lav (ombygningssett)
25358.K	314696	Rammedemping høy posisjon (+8 cm) Rammedemping lav posisjon
24098	210652	Dempegaffel forhjul



Differensial

Ønsker du å sykle i terrenget anbefales differensial slik at drivkraften overføres til begge bakhjulene.

Artikkel	HMS-nr	Beskrivelse
25042	210705	Differensial for Kettwiesel uten demping
25360	231498	Differensial for Kettwiesel med demping



Rohloff

Et lukket gir som trenger svært lite vedlikehold. Det er 14 gir med stor forskjell mellom girene, noe som gjør de lette girene svært lette. Ved fulgt service er det garanti på 100.000 km

Artikkel	HMS-nr	Beskrivelse
25396.K	314690	Navgir Rohloff 14-gir

Seteforlenger



Forleng med 10 cm

Artikkel	HMS-nr
22498	210614

Hvem kan søke om et aktivitetshjelpemiddel?

- Du må ha en varig (over to år) og vesentlig redusert funksjonsevne, for å kunne søke om hjelpemidler

Hvem skal jeg kontakte for å få en vurdering av mitt behov?

- Lokal hjelpemiddelkontakt i din kommune kan bistå i søknadsprosessen. Dette er ofte en ergo- eller fysioterapeut.

Hva må jeg betale for et aktivitetshjelpemiddel?

- Hjelpemiddel til forflytning og bevegelse har ingen egenandel
- Personer under 26 år har ingen egenandel
- Personer over 26 år må betale en egenandel. Lovverket sier at det skal påfalle en egenandel på 10% av kjøpesummen, eller maksimalt kr 7000,-



970 970 71



post@quality-care.no

Har du spesielle ønsker?

Ta gjerne kontakt med oss!

- For utfyllende informasjon
- For teknisk assistanse
- Få tilsendt uforpliktende tilbud

Besøks/fakturaadresse:
Fossegrenda 30b, 7038 Trondheim



www.quality-care.no



Quality Care AS



@QualityCareAS