



# Etac Prio 3A

Komfortstol som kan tilpasses  
ulike aktivitetsnivåer

 **etac**<sup>®</sup>

# Aktivitet basert på individuelle evner

Når personer ikke lenger kan sitte i en standard rullestol, brukes ofte en komfortrullestol for å gi ekstra støtte og å forbedre komforten og sittetoleransen. Dette kan imidlertid også resultere i en unødvendig økning i avhengigheten av andre.

I motsetning til andre komfortstoler, er Prio 3A designet for å optimere aktivitet basert på individuelle evner og gi støtten og komforten som trengs hvert trinn på veien.

Å flytte fra en middels aktiv rullestol til en Prio 3A aktiv, gir en trinnvis økning i støtten. Med en velbalansert tyngdepunkt, en middels høy ryggstøtte og begrenset tilt, er mulighetene der for en potensiell uavhengig aktivitet.

Skulle personen ha behov for mer støtte, kan dette gjøres med en mindre aktiv tyngdepunktinnstilling, høyere ryggstøtte og større tilt og vippefunksjon. For personer i bedring kan Prio 3A også konverteres fra en komfortstol til en mer aktiv stol. Prio 3A gir konfigurert støtte og komfort.

## Ability Based Seating™

Hos Etac tror vi på en evnebasert tilnærming for å styrke brukerens evner.

Ved å gi justerbar støtte i henhold til individuell kroppsfasong, maksimeres potensialet for aktivitet og mobilitet. Dette kan igjen styrke balansen og forbedre aktivitetsnivået.

Dette kaller vi Ability Based Seating™.



Etac Cross 6

Flytt til en middels aktiv rullestol når evnen har økt, for å muliggjøre større aktivitet.

Ved overgang fra en standard stol til Prio 3A, kan en dra nytte av tilt og tilbakelening, samtidig som den opprettholder aktivitet/mobilitet.



Etac Prio 3A (aktiv)

Trinn for trinn kan Prio 3A justeres for å oppnå mobiliseringsmålene.

For mer komfort og støtte, bytt til Prio komfortmodell.



Etac Prio 3A (komfort)

Prio 3A satt opp for full komfort og støtte.

# Oppdag mulighetene

Sittekomfort handler ikke bare om holdning, trykkpleie og komfort. Selv små justeringer kan utgjøre en stor forskjell for en persons evner.

For en person kan meningsfull aktivitet være så enkelt som å strekke seg etter en kopp, holde hodet oppe for å få øyekontakt, eller å drive en rullestol nok til å snu den for å møte noen.

Dette er forenklet til Ability Based Seating.



Skap form!

- Juster 3A-ryggen
- Bruk den dynamiske bekkenstøtten
- Juster velcrostroppene
- Legg til posturale støtter

## 3A-ryggen

Å opprettholde en dårlig holdning krever mye energi. For slike personer krever aktivisering av sittende aktivitet en konfigurert ryggstøtte. Etac Prio 3A har den smarte 3A-ryggstøtten – enkle justeringer og tilbehør skaper rullestolen tilpasset brukerens behov. Prio 3A-ryggen kan rekonfigureres etter hvert som behovene endres.



### Justerbar rygg høyde

Høydejusterbar mellom 46 - 62 cm

Inkl. ryggforlengelse: 52 - 68 cm



### Justerbar ryggvinkel

Justerbar fra -12° til +10°



### Justerbar vinkel rygg og sete (tilt)

Justerbar mellom -3° - +20°  
(med tilbehør 0° - +20°)



### Dynamisk bakre bekkenstøtte

Tilpasser seg både aktivitet og hvile. Når tilbaketilt frigjøres spenningen automatisk for å la bekkenet slippe av til en svak bakover helling. Kun aktivert i tilbaketilt, ikke tilt. Kan ikke brukes ved elektrisk tilt.

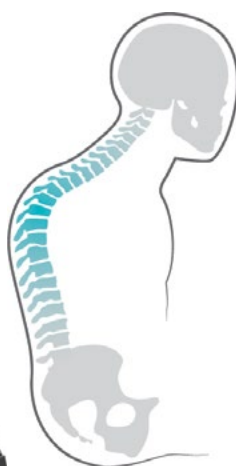
# Tilpass ulike kroppstyper

Vi er alle individer, med ulike kroppsformer, evner og behov. I sittende stilling er formen og støtten til overkroppen av største betydning, fra bekkenet og oppover. Ved å bruke 3A-ryggstøtten og smart tilbehør som kiler, ryggutvidelse og den patenterte 3D-ryggputen, kan man skape plass og støtte i alle retninger for de mer aktive brukerne. Samtidig passer det for brukere som trenger mer form og støtte, som kyfose og andre asymmetrier.

## Aktiv, men behov for hvile

En bruker kan være aktiv, men samtidig ha behov for hvile, komfort og avlastning.

Bruk Prio 3A i et aktivt oppsett for muligheter til å bruke ulike bakhjulsposisjoner (1), faste benstøtter (2), middels rygghøyde med ryggtrekk (3) eller hvis mer komfort er nødvendig, bruk 3D-ryggputen. Ved behov for tilt kan Prio 3A med selvbetjent tilt brukes (4).

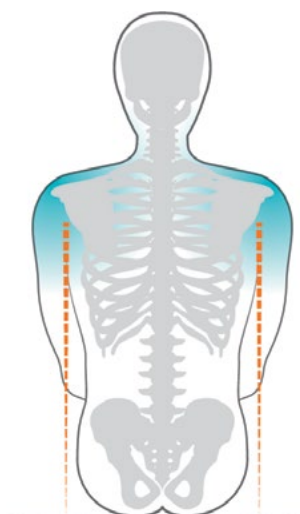


## Kyfose og asymmetri

For personer med kyfotisk ryggrad må det være nok plass til at brukeren kan sitte i sitteområdet. Ved asymmetri er det nødvendig med støtte på forskjellige steder for å stabilisere kroppen. Skap riktig form og støtte i alle retninger og for en kyfotisk rygg eller asymmetri ved hjelp av den justerbare hodestøtten (1), juster korsryggvinkelen på 3A-ryggstøtten (2), 3D-ryggputen (3) som også er egnet for å forme rundt en asymmetrisk kropp, den dynamiske bekkenstøtten (4) og bruk låsen for å begrense ryggen til setevinkelen (5).

## Brede skuldre

I stedet for å senke ryggstøtten for å imøtekomme personer med brede skuldre for stabilitet og komfort, kan ryggutvidelsestilbehøret brukes. For å utvide ryggstøtten kan du bruke utvidede braketter (1), og følge den utvidede formen for å skape komfort med 3D-pute (2).



## Støtte og komfort

Noen brukere trenger den lille ekstra støtten og komforten. For å skape mer støtte og komfort kan du bruke tilbehør som polstrede sideputer (1) og polstrede armstøttetrekk (2) sammen med en hodestøtte (3) og 3D ryggpute (4).

## Alternativer ryggpute



### Ryggpute

Myk og fleksibel ryggpute, tilgjengelig i grå velur eller grått hygienestoff.



### 3D ryggpute

Tredelt ryggpute (tre paneler) i mykt velurstoff. Gir støtte og skaper form når den følger brukerens rygg.



### Ryggtrekk

Et tynt trekk i myk velur som gir en bredere rygg.

# Prio 3A

Alt du trenger er et breddemål



Alt du trenger å vite er hoftebredden for å velge riktig rullestolstørrelse. Resten kan justeres for å passe den enkelte brukers behov.

Prio 3A gir flere muligheter til å skape form og støtte for brukeren til å sitte aktivt/oppreist og for komfort og avlastning under hvile. Arbeid med justeringer og enkelt tilbehør for å forme rullestolen helt etter brukerens behov nå og i fremtiden.

Legg til rette for evner, og gi ikke opp - for med Prio 3A kan du nå dine posisjonering og aktivitetsmål.

## Egenskaper



### Setedybde

Justerbar fra 39 - 51 cm. Bruk av både bak- og frontjustering gjør det lettere å finne et optimalisert balansepunkt. Justering foran: 7 cm. Justering bak: 5 cm.



### Tilt

Tilt (-3°(0°) - +20°). Brukerstyrt tilt leveres som standard konfigurasjon. Tilbakelening (0 - +30°) og elektrisk tilt er tilgjengelig som alternativ.



### Optimal balanse

Optimaliser hjulposisjonen i forhold til valgt setedybde for å finne den optimale balanseposisjonen.

## Løsninger for å skape form

Med et lite utvalg av smart tilbehør innenfor rekkevidde, kan du skape den støtten og formen som trengs.



### 3D ryggpute

3D-ryggputen har tre myke polstrede paneler forbundet med glidestoff, form og optimal støtte kan skapes i alle retninger, etter brukerens rygg. 3D-ryggputen er ideell for kyfose og asymmetriske stillinger.



### Ryggforlenger

Legg til 6 cm rygg høyde med ryggforlengelsen inkl. en ekstra stropp. Ved bruk av ryggforlengelsen på 3A ryggstøtten er høyeste rygg høyde 68 cm.



### Utvidelse av ryggen

For brukere med bredere skuldre kan en utvidende brakett legges til for stabilitet og komfort. Sett opp 3D-ryggputen for å gi komfort og avlastning etter den nye konturen som er laget.



### Sideputer

Omfavnende støtte som kan kombineres med alle putealternativer. Roter for å velge mellom to forskjellige former. Støttes av armstøtten eller sidestopperne. Selges pr. stk.



### Trykkfordeler

Trykkfordeleren har en fleksibel, men solid innsats som kan brukes i trykkfølsomme områder.



### Gasspatron-klips

Klipsene gjør at både maksimal setetilt og ryggvinkel kan begrenses. Ideell for brukere med høy amputasjon, eller hvis bakhjulene er plassert lenger frem for å gjøre Prio enda enklere å betjene.



### Kiler

Myke kiler, velurkiler og celleskumkiler med borrelåsfeste i forskjellige størrelser lar deg raskt og enkelt skape form og støtte.



### Polstring sidebeskyttelse

Polstringen gir økt komfort og reduserer setebredden mellom armlenene med ca. 1,5 cm per side. Festes på sidebeskyttelsene.

For mer info om tilbehør og muligheter se [etac.no](http://etac.no).

Setebredde	Setedybde	Totalbredde	Transportbredde	Vekt
40 cm	39-51 cm	59 cm	56 cm	33.0 kg
45 cm	39-51 cm	64 cm	61 cm	33.3 kg
50 cm	39-51 cm	69 cm	66 cm	33.6 kg
55 cm	39-51 cm	74 cm	71 cm	33.9 kg

Oppgitte vekt og dimensjoner gjelder for en stol med 24" bakhjul med hurtigtuløsende nav, massive dekk, drivringer i rustfritt stål, kryssramme, benstøtter, fotstøtter, hælstopper, brems, armstøttefeste, 6½" hjul med medium gaffler. Målingene kan variere med ± 2 %.

<b>Rygg høyde</b> 46 - 62 cm  52 - 68 cm inkl. ryggforlenger (6 cm)	<b>Balanseposisjoner</b> Etac Prio med 20", 22" og 24" bakhjul har tre alternative balanseposisjoner for hver setehøyde.	<b>Transportvekt</b> 22,9-23,8 kg uten armstøtter, justerbare benstøtter, leggstøtter og bakhjul.
<b>Tilt</b> -3° - +20°	<b>Total vekt</b> Målt med armstøtter, justerbare benstøtter, leggstøtter, bakhjul og tippesikringer.	<b>Maks brukervekt</b> 135 kg
<b>Ryggstøttevinkling</b> 0 - +30°	<b>Setehøyde</b> 20", 22" og 24" bakhjul: 38 - 52,5 cm, 16" bakhjul: 40 - 45 cm	



“Alle skal kunne leve et fritt og uavhengig liv og følge sine drømmer uavhengig av fysiske omstendigheter”

For mer informasjon om våre produkter og løsninger, se [etac.no](http://etac.no).

Etac AS  
PB 249, 1501 Moss  
Tlf. 815 69 469  
[hovedkontor.norge@etac.com](mailto:hovedkontor.norge@etac.com)  
[www.etac.no](http://www.etac.no)

 **etac**<sup>®</sup>  
Creating Possibilities