



# PICOMED

Mobility



- ✓ Designet for barn, kan brukes av voksne.
- ✓ De komplette kombistolene.
- ✓ Kollisjonstestet
- ✓ 10 km/h Gyro er standard
- ✓ Kan brukes inne, ute, på skoleveien og under transport
- ✓ Manuelle, elektriske eller dynamiske funksjoner
- ✓ Mange setestørrelser. Også for de minste barna
- ✓ Stort utvalg av tilbehør

EVO 1



EVO 3



NEATECH™



**PICOMED**  
Mobility

## BARN OG UNGDOM ER VÅRT FOKUS

**Picomed Mobility AS** er et selskap i Picomed Gruppen. Vi har som produktområde rullestoler og sitte systemer. Vi har vært etablert, og har over 30 års erfaring innen hjelpemiddelbransjen internasjonalt og i Norge. Og vi er en del av et bredt internasjonalt samarbeid, med høy faglig kompetanse innen våre forretningsområder.

Det er på produktområdet rullestoler og sitteenheter vår styrke skal være. Og da spesielt for barn og ungdom med behov for komplekse produkter som kan gi en høy grad av individuell tilpassing grunnet store funksjonshemninger som cerebral parese, muskeldystrofi, multippelsklerose, ryggmargskader etc.

Selv med en kort fartstid i det norske markedet, så er vi i ferd med å bli en betydelig aktør innenfor våre produktområder. Både produktsortiment og organisasjonen utvikler seg fra dag til dag. Og vi er nå veldig stolte av å presentere våre produkter i den nye NAV avtalen for elektriske rullestoler.



## KVALITET OG SIKKERHET

er grunnleggende i Neatech design strategi. Ingen tekniske funksjoner på våre produkter er vellykkede med mindre de er trygge for brukeren og samfunnet. Dette arbeidet er spesielt krevende når komplekse og individuelle brukerbehov skal tilfredsstilles med nyskapende tekniske funksjoner og løsninger. Derfor jobbes det kontinuerlig med risikoanalyser, testing og designforbedringer på produktene.

EVO1 LB og EVO3F er konstruert og testet med forskjellige funksjoner. Konstruksjonen med innfesting av sete og rygggramme og tilbehørsprogram er lik på de forskjellige modeller. Alle grunnkonstruksjoner i komplette versjoner er også testet i henhold til de krav og normer som kreves i Europa og Norge. Derfor kan vi utlevere CE merkede komplette produkter i en rekke konfigurasjoner. EVO1 LB og EVO3 er testet i henhold til standard: EN 12184 ved TÜV Rheinland i Nederland.



**NEATECH**™

Neatech Srl er vår hovedsamarbeidspartner. Italiensk produsent med 25 års erfaring innen mekanikk og konstruksjon av presisjonskomponenter og produkter for både for luftfart og hjelpemiddelbransjen. Produktene er av høy kvalitet og spesielt utviklet for barn og små voksne. Produktene er konstruert med fokus på fleksibilitet og individuell tilpassing. Produktene er produsert i Italia, og det benyttes kun kvalitetskomponenter fra Europeiske underleverandører. Neatech.it Ltd., registrert i "Nasjonalt forskningsregister", og innehar en ISO 9001-sertifisering.

## KOLLISJONSTESTET

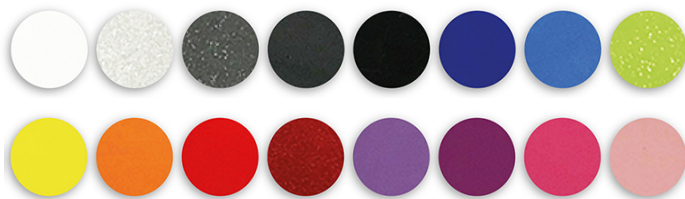
EVO1 LB og EVO3 er testet i henhold til: ISO 7176-19:2008. (CRASH TEST - 4 Points Tie-Down). (CRASH TEST - Dahl Docking station) Testene er utført og godkjent ved TRL i England og Dahls Engineering i Danmark.

# EVO 1

- ✓ Markedets aller minste kombistol med et komplett utvalg av funksjoner og tilbehør.
- ✓ Setebredde og setedybde som kan tilpasses barn fra 3-4 års alder.
- ✓ Kan også brukes av voksne opp til 80 kg som har behov for en liten stol
- ✓ Kollisjonstestet med stropper og Dahls Docking
- ✓ Liten størrelse og lav setehøyde gir muligheter for bruk i bil
- ✓ R-net programmerbar kjøre elektronikk for alternative styresystem.
- ✓ Elektrisk seteløft 30 cm og Elektrisk tilt 45°
- ✓ Velg mellom fast, regulerbar eller dynamisk rygg og benstøtter
- ✓ Buddy Brace setesystem er standard

## FARGER

EVO1 og EVO3 kan leveres med forskjellige farger på understell.



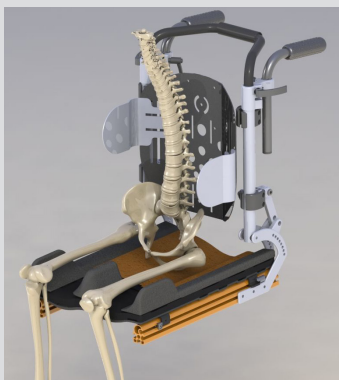
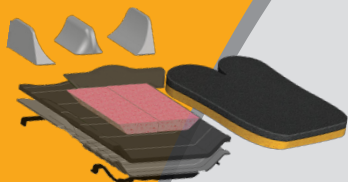
# EVO 3

- ✓ Markedets minste kombistol med et komplett utvalg av elektriske funksjoner
- ✓ Utviklet for barn og ungdom, men kan også brukes av voksne opp til 80 kg
- ✓ Kollisjonstestet med stropper og Dahls Docking
- ✓ Liten størrelse og lav setehøyde gir muligheter for bruk i bil
- ✓ R-net programmerbar kjøre elektronikk for alternative styresystem.
- ✓ Programmerbar sete elektronikk kan tilpasses brukerbehov
- ✓ Velg mellom manuelle, elektriske eller dynamiske sete funksjoner
- ✓ Buddy Brace setesystem er standard





## Buddy Brace setesystem er standard setesystem i EVO1 LB og EVO3



EVO1 LB og EVO3 benyttes av brukere som i nesten alle tilfeller sitter mange timer, eller kanskje hele dagen i rullestolen. Å bli sittende i den samme posisjonen over lengre tid er en stor belastning for kroppen. Derfor er det en nødvendighet at de regulerbare funksjonene til EVO1 LB og EVO3 kombineres med et setesystem som gir en optimal posisjonering. Ikke bare for å gi komfort, men også for å sikre riktig blodsirkulasjon, redusere trykk til minimum, og unngå skader på vev og hud. Buddy Brace Setesystem er utviklet i samarbeid med ekspertise innen det medisinske fagområdet posisjonering, trykkavlastning og sittesårs problematikk. Et fleksibelt setekonsept med et stort tilbehørsprogram.



EVO1 LB og EVO3 er utstyrt med R-net elektronikk. R-net er tilrettelagt for bruk av alternative styresystemer og annet elektronisk tilbehør. mo-Vis er vår samarbeidspartner på alternative styresystemer og tilbehør.



Ledsagerstyring



Betjeningspanel setefunksjoner



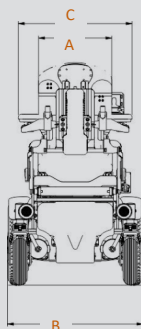
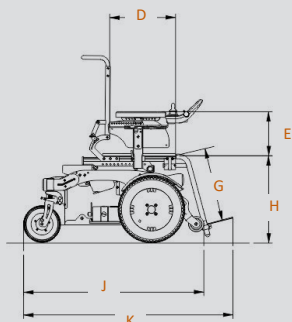
Mini joystick



Allround joystick for hånd og hakestyring



EVO1 LB og EVO3 er tilrettelagt og kollisjonstestet med stropper og Dahls Docking system.



SPESIFIKASJONER	EVO1 LB	EVO3 LB	EVO3
A Setebredder	30-34-38-42 cm	30-34-38-42 cm	30-34-38-42 cm
B Bredde understell	55 cm	56 cm	56 cm
C Utvendig bredde	45- 61 cm	45-61 cm	49,5-61,5 cm
E Armlene høyde	22-28,5 cm		
G Benstøtte lengde	22-48 cm	22-48 cm	28-48 cm
H Setehøyde Dynamic pute	46-76 cm	Hjul Ø320: 46-76cm Hjul 3-00-8:48-78 cm	Hjul Ø320: 46-76cm Hjul 3-00-8:48-78 cm
Setehøyde setebunn	41-71cm	42-72 cm	42-72cm
J Lengde	74 / 83 cm	83 / 94,5 cm	83 / 94,5 cm
K	Fra 93 cm-	Fra 105 cm-	Fra 110 cm-
Svingradius	55 cm	65,5 cm	65,5 cm



**PICOMED**  
Mobility

**Picomed Mobility AS**  
Østensjøveien 29  
0661 Oslo, Norway

E-post: post@picomedmobility.no  
Telefon: (+47) 900 70 663  
www.picomedmobility.no