

# Alber® *viamobil*®

alber



Den sterke hjelpemotoren for rullestoler



**Alber viamobil** er for deg som ønsker det beste innenfor hjelpemotorer til rullestoler. **Alber viamobil** er utstyrt med en kraftig motor som klarer en brukervekt opp til 160 kg, samtidig som den er lett å betjene og manøvrere. Stigninger og nedoverbakker opp til 18 % kan trygt forseres uten fysiske anstrengelser for ledsager. I tillegg til å hjelpe til med kjøring fremover, hjelper den til med å rygge, og til å bremse ved kjøring i nedoverbakke. **Alber viamobil** plasseres under rullestolen og hindrer derfor ikke ledsager fra å kunne gå behagelig. **Alber viamobil** er modulbasert og kan derfor enkelt demonteres og transporteres i bilen.



### Dynamisk kjøring

---

Med de sterke motorene er **Alber viamobil** en pålitelig partner på reisen. Det integrerte fjærsystemet gir perfekt veigrep for drivhjulet, mens de punkteringsfrie dekkene gjør turen bekymringsfri. Med et tastetrykk senker du drivhjulet og setter motoren automatisk i gang, og motsatt hvis du vil kjøre rullestolen manuelt. Drivhjulet er plassert i linje med rullestolen, noe som gjør det mulig å kontrollere og manøvrere **viamobil** uten anstrengelser.

### Lett å bruke, maksimal sikkerhet

---

Det innovative EasyConnex Magnetic Plug-systemet kobler automatisk styreenheten og laderen sammen med batteriet. Hold helt enkelt den magnetiske kontakten nær uttaket og - klink - så er den koblet til og låst. Det store og klare displayet gir ledsageren nøyaktig informasjon om batterikapasiteten. Den unike og patenterte sikkerhetsbryteren i styreenheten gjør at **viamobil** kan stoppes direkte i kritiske situasjoner, noe som gir maksimal trygghet for både bruker og ledsager.



### Transportabel

---

**Alber viamobil** kan lett demonteres i små komponenter for enklere transport. Takket være lithium-ion teknikk, har det kraftfulle batteriet en vekt på kun 2,3 kg, og er dermed veldig enkel å håndtere. Den kobles automatisk til drivenheten ved hjelp av magnetisk kraft. **Alber viamobil** kan monteres på nesten alle manuelle rullestoler. Takket være den kompakte størrelsen, påvirkes ikke komfortrullestolens sitteinnstillinger slik som rygg og tilt. Kun små låsesplinter skal til for at **viamobil** skal kunne monteres og demonteres på rullestolen.

## Egenskaper



### Alber viamobil klar for transport

De kompakte og lette komponentene er enkle å transportere.



### Håndkontrollen

Med patentert sikkerhetsbryter, fartskontroll, av/på bryter, LCD-skjerm, forover/ bakover bryter.

Invacare art. nr 1520689



### Batteripakke

Vedlikeholdsfri Lithium-Ion batteripakke, som raskt og enkelt kan monteres eller demonteres.

Invacare art. nr 1520746



### Alber viamobil kjøreenhet

Med punkteringsfrie solide gummidekk, automatisk fjærsystem for konstant veigrep, elektrisk hulløft.



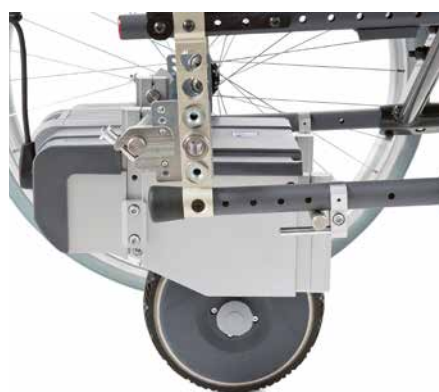
### Montering

**Alber viamobil** monteres og demonteres raskt og enkelt i monteringsbeslagene.



### Batterilader

Automatisk lader.  
Invacare art. nr 1520413



### Monteringsbeslag

Tilgjengelig til ulike rullestoltyper.



### Tippesikring

Anbefales generelt, og skal anvendes ved stigninger > 8 %.  
Invacare art. nr 1521032










### Ekstra kjørehåndtak

Montert på drivaggregat. Kobles raskt til og fra drivaggregat, og forenkler kjøring for ledsager.  
Invacare art. nr 1521030  
HMS art.nr. 176394

## Tekniske data

Se [www.invacare.no](http://www.invacare.no) for brukermanual og mer informasjon om produktet.

	Fart	Rekkevidde	Batterikapasitet	Motorkraft	Vekt batteri	Maks trygg helling	Total vekt fra
<b>viamobil</b>	 maks 5.5 km/t	 20 km	 36V / 6,6 Ah	 150 W	 2,3 kg	 18% (11% med 160 kg bruker)	 13,5 kg (kjøreenhet: 10,3 kg)

Maks. brukervekt



**viamobil**

160 kg

## Hovedprodukt

Art. nr.	HMS art.nr.	Beskrivelse
1521003	176396	viamobil V25 ink. batteri og lader



**Tlf: 22 57 95 00**  
norway@invacare.com  
www.invacare.no

Invacare AS  
Grensesvingen 9  
0661 Oslo

