

Työntöapulaite V-Max²



Työntöapulaite V-Max² AAT-314000

V-max² / V-Max+ on pyörätuoliin asennettava työntö- ja jarrutusapu, joka mahdollistaa avustajan liikuttaa pyörätuolia sähkötoimisesti ilman että tarvitsee työntää tai kääntää käsivoimillaan. Käyttäjä voi olla itse kelaava, mutta ei selviä itsenäisesti ylä- tai alamäistä tai pidemmistä matkoista. Työntöavun moottori sijaitsee pyörätuolin takana ja se saa käyttövoimansa istuimen alle sijoitetusta akusta. Työntämisen avustaminen V-Maxilla on helppoa. Kytke moottorin hammaspyörät vipukytkimillä erityisvalmistetuille V-Max kuljetuspyörille, joissa hammaspyörä kohdistuu automaattisesti vanteen hammastuksiin. Liikkeellelähtö tapahtuu käsikahvaa puristamalla. Nopeuden voi säätää omaan kävelyvauhtiin sopivaksi säätökiekosta. V-Max² jarruttaa automaattisesti alamäissä ja lisää turvallisuuden tuntua. Hammasvälitys tarjoaa varman pidon joka ei ole herkkä liukkaudelle tai talvisille olosuhteille.

Paino (kg)

9,30

Valmistaja:

AAT Alber Antriebstechnik GmbH

Ominaisuus	V-Max ²	V-Max+
Max. käyttäjäpaino	176 kg	252 kg
Max kuormitus (käyttäjä, pyörätuoli, laite)	210 kg	300 kg
Sopii asennettavaksi pyörätuolin leveyksiin	38 - 64 cm	~55 - 90 cm
Sallittu pyöräkoko	20" ja 24"	24"
Säädettävä nopeus eteenpäin /peruutus	6 km/h / 3 km/h	5,5 km/h / 3 km/h
Ajomatka yhdellä latauksella	26 km/131 kg	11,5 km
Kiipeämiskyky	20 astetta	12 astetta
Akkutyyppe	Litium-Ion	lyijy-geeli
Akku	28,8V/16Ah	2x12V / 22Ah
Tasavirtamoottori	24 V / 280 W	24 V / 419 W
Paino, ajoyksikkö, sisältäen kahvat	9,3 kg	12,6 kg
Paino, akkupaketti	4,2 kg	14,6 kg
Kokonaispaino	14,0 kg	28,6 kg
Laitteen IP-luokka	IPX4	
Tekninen käyttöikä	5 vuotta	