

## TEKNISKE DATA

Klassifisering		Størrelsesdata	
I henhold til direktivet om medisinsk utstyr	Risikoklasse I	Lengde	400 mm
Beskyttelse mot elektriske farer	Klasse II	BreddeG åbdduda hka	540 mm
Beskyttelsesgrad mot direkte og indirekte kontakt	Type B	Høyde Alludahk a	900 mm.
Bruk i oksygenrike miljøer	Ingen beskyttelse	Vekt på 12" motorenhet	10,0 kg.
Driftsforhold	Enhet for kontinuerlig drift	Vekt på 14" motorenhet	13,0 kg.
		Vekt på tilkoblingsramme	2,0 – 2,4 kg.
Generelle karakteristikk			
Type motor	Elektrisk	Vekt på klemmer (par)	0,5 kg
Brems	Mekanisk skivebrems	Vekt på 11,6 AH batteri	3,2 kg
Bremseskivediameter	160 mm	Vekt på 5,8 AH batteri	2,0 kg
Bruksmiljø	Utendørs og innendørs	Vekt på FLY 2,9 AH batteri	1,5 kg
Ytelser		Bruksbetingelse for miljøet	
Tilgjengelig hastighet	2 – 4 – 6 – 8 – 10 km/t	Maksimal høyde over havet	2000 m
Autonomi med 11,6 Ah batteri	opptil 50 km *	Atmosfærisk trykk	700 ÷ 1060 hPa
Autonomi med 5,8 Ah batteri	opptil 25 km *	Temperatur	-25 °C til + 40 °C
Autonomi med FLY 2,9 Ah batteri	opptil 15 km *		<i>et område mellom 0 °C og 40 °C anbefales for økt ytelse</i>
Største nominelle helling	10 % (6°) **	Relativ luftfuktighet	30 ÷ 90 %
Maksimal nominell hindringshøyde	50 mm		
Effekt på 12" motor	250 W (maksimal topp 750 W)	Transport- og lagringstilstand for miljøet	
Effekt 14" motor	1000 W (maksimal topp 1500 W)	Temperatur	-40 °C til + 65 °C
Motorspenning 12" og 14"	48 V		<i>en temperatur mellom 10 °C og 50 °C anbefales</i>
Største taubelastning	120 kg ***	Relativ luftfuktighet	30 ÷ 90 %
Forventet levetid	5 år eller 25 000 km		
* Med et ladet batteri, moderat hastighet, flatt kurs og bruker som veier 75 kg.		MERK	Før en lang lagringsperiode må batteriet lades helt.
** Med ladet batteri, flat kurs og bruker som veier 75 kg.			I løpet av en lang lagringsperiode må du kontrollere batteriets ladenivå og lade det minst en gang i måneden.
*** Brukerens vekt pluss rullestolvekt.			Før du begynner å bruke batteriet igjen etter en lang lagringsperiode, må batteriet lades helt.