

BRIO

vouwscoot



Technische specificaties Brio vouwscoot

	S19	S19+
Driewiel modellen		
Banden	Antilek (PU)	Lucht (2,0 - 2,4 bar)
Wielmaat voor	18 x 4 cm (7")	20 x 5 cm (8")
Wielmaat achter	20 x 5 cm (8")	23 x 7 cm (9")
Kleur	Blauw metallic	Blauw metallic
Formaat (excl. armleuningen)	93 (l) x 49 (b) x 86-98 cm (h)	95 (l) x 53 (b) x 88-100 cm (h)
Formaat ingeklapt (excl. arml.)	85 (l) x 49 (b) x 45 cm (h)	87 (l) x 53 (b) x 45 cm (h)
Breedte (incl. armleuningen)	2 standen (54 & 56,5 cm)	2 standen (54 & 56,5 cm)
Formaat doos (staand)	50 (l) x 46 (b) x 85 cm (h)	58 (l) x 48 (b) x 90 cm (h)
Tilgewicht	23 kg*	24 kg*
Gewicht armleuningen	2 x 0,85 = 1,7 kg	2 x 0,85 = 1,7 kg
Gewicht accubak	2,8 kg	2,8 kg
Accu specificaties	24 V / 11,5 Ah / Lithium batterijen	24 V / 11,5 Ah / Lithium batterijen
Maximaal gewicht bestuurder	115 kg	115 kg
Maximale actieradius	15-20 km**	15-20 km**
Maximale snelheid	8 km/h	8 km/h
Lader specificaties	110-240 V / 2 A / Li-ion lader	110-240 V / 2 A / Li-ion lader
Laadtijd	5 a 6 uur (volledige lading)	5 a 6 uur (volledige lading)
Controller specificaties	S-Drive 45 A	S-Drive 45 A
Motor specificaties	4-polig 270 W / electromagnetische rem	4-polig 270 W / electromagnetische rem
Rughoogte	33 cm	33 cm
Maximale heupbreedte (zittend)	45 cm	45 cm
Zittingbreedte	39 cm (Comfort Seat: +2 cm)	39 cm (Comfort Seat: +2 cm)
Zittingdiepte	34 cm (Comfort Seat: +5 cm)	34 cm (Comfort Seat: +5 cm)
Zithoogte (vanaf voetenplateau)	38 cm (Comfort Seat: +3 cm)	38 cm (Comfort Seat: +3 cm)
Hoogte voetenplateau	17 cm	19 cm
Bodemvrijheid	6 cm	8 cm
Max. obstakelhoogte	3 cm	5 cm
Draaistraal	82 cm	82 cm
Wielbasis	70 cm	70 cm
Stuurhoogte	Verstelbaar (bereik: 12 cm)	Verstelbaar (bereik: 12 cm)
Vering	Op as bij voorwielen	Op as bij voorwielen
Maximale hellingshoek	6° (statische stabiliteit = 10°)	6° (statische stabiliteit = 10°)
Gebruik	Binnen en buiten op vlakke ondergronden	Binnen en buiten op vlakke ondergronden
Temperatuur	-20°C tot +50°C (Indoor laden: 10°C tot 40°C)	-20°C tot +50°C (Indoor laden: 10°C tot 40°C)
Voldoet aan	EN 1218421 klasse A / ISO 7176-14, 16, 21	EN 1218421 klasse A / ISO 7176-14, 16, 21
Transport	Niet geschikt als zitplaats in een motorvoertuig!	Niet geschikt als zitplaats in een motorvoertuig!
Markering	CE / FDA / EMC gekeurd	CE / FDA / EMC gekeurd
MSDS rapport***	Zie gebruikershandleiding I t/m IV	Zie gebruikershandleiding I t/m IV

* Excl. accubak & eventuele armleuningen.

** O.a. afhankelijk van snelheid, type ondergrond, buitentemperatuur en gewicht van bestuurder.

*** Material Safety Data Sheet: ter inzage voor cruise- of luchtvaartmaatschappijen.