

# Scott 4-pyöräinen XL-sähkömopo



## Scott 4-pyöräinen XL-sähkömopo C-HS-898-SG1-FI01

Sisä- ja ulkokäyttöön tarkoitettu 4-pyöräinen sähkömopo Scott XL mahdollistaa aktiivisen ja itsenäisen elämän. Tehokkaan sähkömoottorin ansiosta sähkömopo on ekologinen ja ympäristöystävällinen. Turvallisuus, luotettavuus ja mukavuus ovat tämän mopon pääominaisuuksia. Laaja joukko lisävarusteita mahdollistaa yksilöllisen Scott-mopon toteuttamisen. Scott on tyylikäs ja helposti ohjattava sähkömopo jokapäiväiseen käyttöön. Väri hopea. Ominaisuuksia: istuimen kääntömahdollisuus sekä lukitus ajoasentoon ja molemmille sivuille istuimen korkeuden säätömahdollisuus istuimen liu'utusmekanismi (eteen - taakse) käyttäjän säädettävissä korkeussäädettävät käsinojat helppo ohjattavuus automaattinen huolto- ja vikailmoitin jousitettu alusta huoltovapaat akut kuulalaakeroitu tasauspyörästö ajoelektronikan ohjelmointi tietokoneella ilmakumirenkaat tai puhkeamattomat PU-renkaat etuvalo sekä vilkut edessä ja takana esteenylityskyky 10 cm valaistu näyttö, jossa akkutilan ilmaisin ja nopeuskytkin ohjaustanko ja istuin voidaan taittaa kuljetuksen ajaksi mukana tavarakori

**Hinta** 3679,72 € (alv 0%) / 4618,05 € (alv 25.5%)

Paino (kg)	Leveys (mm)	Syvyys (mm)	Korkeus (mm)
143,40	680	1440	1360

**Valmistaja:**  
C.T.M

### Pesuohteet



Puhdistus kostealla liinalla tai sienellä



Tahrat tulee poistaa heti kostealla sienellä

### Tekniset ominaisuudet

### HS-898

Kokonaispituus	1440 mm
Kokonaisleveys	680 mm
Kokonaiskorkeus	1360 mm
Etupyörät	330 mm
Takapyörät	330 mm
Paino akkujen kanssa	143,4 kg
Ajonopeus	15 km/h
Sallittu kuormitus	181 kg
Maavara	100 mm
Pinnan kaltevuus enintään	10°
Esteenylityskyky	100 mm
Kääntösäde	1600 mm

Jousitus	Edessä takana
Jarru	Sähkömekaaninen
Istuinleveys	520 mm
Istuinkorkeus	450 mm - 475 mm - 500 mm
Moottorin teho	850W / 5000 rpm
Akkujen teho	2 x 75Ah
Akkujen paino	50,4 kg
Ajomatka (ISO7176-4)	35 km
Akkulaturi	8 A erillinen
Elektroniikka	Virta-avain ON/PÄÄLLE ja OFF/POIS, akkuvarauksen ilmaisim, nopeudensäädin