

# HELKAMA

## SÄHKÖPYÖRIEN TEKNISET TIEDOT

SHIMANO  
STEPS

EP8

Malli	Moottori 250W	Vääntö	Akku	Toiminta- säde	Latausaika 80%	Latausaika 100%	Laturi
e-jopo	E5000	40Nm	418Wh	75-150km*	3.5h	6.5h	E6002
E3	E5000	40Nm	418Wh	75-150km*	3.5h	6.5h	E6002
E7	E5000	40Nm	418Wh	75-150km*	3.5h	6.5h	E6002
E7i	E6110	60Nm	504Wh	93-185km*	4.h	7.5h	E6002
e-Aino	E5000	40Nm	418Wh	75-150km*	3.5h	6.5h	E6002
e-Ainotar	E5000	40Nm	418Wh	75-150km*	3.5h	6.5h	E6002
e-Jääkäri	E6110	60Nm	418Wh	75-150km*	3.5h	6.5h	E6002
CE8	E6100	60Nm	504Wh	93-185km*	2h	5h	E6000
CE10	E7000	60Nm	504Wh	50-100km*	2h	5h	E6000
SE10	E6100	60Nm	504Wh	93-185km*	2h	4h	E6000
SE11	EP8	85Nm	630Wh	80-270km*	2.5h	5,5h	E6000
TE5	E6100	60Nm	504Wh	93-185km*	2h	5h	E6000
FE11	EP8	85Nm	630Wh	80-270km*	2.5h	5,5h	E6000
FE10	E7000	60Nm	504Wh	50-100km*	2h	5h	E6002
XE8	E6100	60Nm	418Wh	75-150km*	3.5h	6.5h	E6002
XE10	E7000	60Nm	504Wh	50-100km*	2h	5h	E6000
XE11	EP8	85Nm	630Wh	80-270km*	2.5h	5.5h	E6000
FSE11	EP8	85Nm	630Wh	80-270km*	2.5h	5.5h	E6000

\*Avustustehosta ja ajo-olosuhteista (mm. maasto, tuuliolosuhteet, ajajan paino, ulkolämpötila) riippuen toimintasäde vaihtelee. Sähköavustustila ja akun maksimi kapasiteetti/toimintamatka-arviot perustuvat Shimanon alkuperäisiin testituloksiin, joissa käyttäjän ja pyörän paino oli yhteensä 100kg ja testissä käytetty nopeus oli 23 km/t tasaisella tiellä.



Shimano Steps EP8-sarja



Shimano Steps E8000-sarja



Shimano Steps E7000-sarja



Shimano Steps E6100-sarja



Shimano Steps E5000-sarja