

ELECTROROLLER – ESC608

KLAPP ELEKTOROLLER MIT 8,5" SCHLAUCHRADER



Klapp Elektroroller mit 8,5" Schlauchräder

EAN Kode: 5901750504174

Spezifikationen und technische Daten:

- Motor: 250 W
- Batterie: 36 V 6.0 Ah
- Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h (3-stufige Geschwindigkeitsregelung)
- Reichweite: bis zu 20 km (je nach Belastung und Geländebeschaffenheit)
- Maximale Belastung: 120 kg
- Steigung: 15 Grad
- Tempomat-Funktion
- Hinterradbremse: Scheibenbremse
- Vorderradbremse: Elektrische Bremse E-ABS
- 8,5" Schlauchräder
- LED-Frontlicht und LED-Rücklicht
- LCD-Anzeige mit Anzeige der Geschwindigkeit und des Akku-Ladezustandes
- Klingel
- Einfacher Klappmechanismus
- Ladestrom: 42 V 1,5 A
- Ladezeit: 5 Stunden
- Abmessungen: 1080x438x480/1150 mm (zusammengeklappt/aufgeklappt)
- Nettogewicht: 15 kg

VERTEILER:

2N-Everpol Sp. z o.o. – BLAUPUNKT COMPETENCE CENTER
02-801 WARSCHAU, ul. PUŁAWSKA 403A, POLEN
Tel.: +48 22 331 99 59, www.everpol.pl, info@everpol.pl