



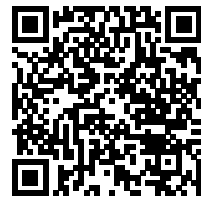
## E5 ZR F CX 545Wh froggy green

Merk: i:sy

Model: 324001650600

**BOSCH**

Adviesprijs:  
€ 4.799,00



### BESCHRIJVING

De nieuwe i:SY E5 ZR F CX maakt indruk met de krachtige Bosch Performance Line CX-motor met 85 Nm en de speciaal voor e-bikes ontwikkelde SHIMANO 5-versnellingsnaafversnelling. Het nieuwe Bosch Smart System neemt je mee in de digitale e-bike-wereld en verbindt het display, het bedieningspaneel en de motor met je smartphone via de ebike Flow-app. Net als alle andere i:SY-modellen maakt de i:SY E5 ZR F CX ook indruk met serieoverschrijdende uitrustingen zoals schijfremmen. Naast de hoogteverstelling maakt de SpeedLifter Twist het ook mogelijk om het stuur 90 graden te draaien zonder dat er gereedschap nodig is. Bovendien zijn de pedalen, zoals bij alle i:SY-modellen, met één klik in te klappen.

Inclusief ABUS ringslot, zelfde slot voor frame en accu

Beste prestaties met de BOSCH Performance Line CX-motor (85Nm)

BOSCH Smart System met volledige aansluiting van display, besturingseenheid en motor

### SPECIFICATIES

#### Algemeen

Aandrijving	Riem- of snaaraandrijving (Belt-Drive)
Framemaat	47
Frametype	UNI
Type fiets	E-Bike

#### Display

Scherm	Bosch Kiox 500
--------	----------------

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**Fysieke kenmerken**

Gewicht	23
Kleur	Groen
Kleur/Stijl	Green
Materiaal frame	Alloy

**Motor en Accu**

Type motor	Bosch Performance Line CX 25/85 Nm
------------	---------------------------------------

**Schakel-en rem onderdelen**

Remonderdelen	TEKTRO HD-T532
Remsysteem	Hydraulische schijfremmen
Versnellingsysteem	hub gear / 5 speed
Voorderailleur	SHIMANO Nexus Revo Shifter

**Stroom**

Batterijcapaciteit	545
--------------------	-----

**Stuur en zadel**

Vork	Original i:SY Starrgabel
------	-----------------------------

**Wielen en wielonderdelen**

Velgen	RYDE Andra 40 Disc, 32 H
Wielmaat	20

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig