



N3.8 ZR 545Wh happy orange

Merk: i:sy

Model: 324000820600

—



Adviesprijs:
€ 4.599,00



BESCHRIJVING

De i:SY N3.8 ZR is uitgerust met de traploze ENVILOLO 3.8 versnellingspook en een zorgeloze riemaandrijving. De dynamische BOSCH Performance Line-motor maakt hem tot de ideale metgezel voor woon-werkverkeer, maar ook voor mensen die voor hun plezier fietsen. Hij is geschikt voor zowel vlak als heuvelachtig terrein. Met het nieuwe BOSCH Smart System duikt u in de digitale e-Bike-wereld en verbindt u display, bedieningseenheid en motor met uw smartphone via de ebike Flow App. Zoals al onze i:SY-modellen wordt de i:SY N3.8 ZR geleverd met standaarduitrusting zoals bijvoorbeeld schijfremmen. Met de Speedlifter Twist kunt u niet alleen de hoogte van het stuur veranderen, maar ook 90 graden horizontaal draaien, geheel zonder gereedschap. Bovendien kunnen de pedalen met één klik worden ingeklapt - een functie die bij al onze i:SY-modellen wordt geleverd.

Inclusief ABUS ringslot, zelfde slot voor frame en accu

Krachtige BOSCH Performance Line-motor met 75 Nm en BOSCH Smart System

Continu variabele ENVILOLO 3.8 versnellingsnaaf met zorgeloze GATES® CDX Centertrack riemaandrijving

SPECIFICATIES

Algemeen

Aandrijving

Riem- of
snaaraandrijving
(Belt-Drive)

Framemaat

47

Display

Scherm

Bosch Intuvia 100

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Frametype UNI
Type fiets E-Bike

Fysieke kenmerken

Gewicht 25
Kleur Oranje
Kleur/Stijl Happy orange
Materiaal frame Alloy

Motor en Accu

Type motor Bosch Performance
 Line 25/75Nm

Schakel-en rem onderdelen

Remonderdelen TEKTRO HD-T532
Remsysteem Hydraulische
 schijfremmen
Versnellingsysteem hub gear | infinitely
 variable
Voorderailleur ENVILO Twist
 Display Pro

Stroom

Batterijcapaciteit 545

Stuur en zadel

Vork Original i:SY Kompakt
 Starrgabel

Wielen en wielonderdelen

Velgen RYDE Andra 40 Disc,
 32 H
Wielmaat 20

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig