

## SM 18



## E-ANTRIEB

## MOTOR

STePS E6100 – 250W / 36V / 60Nm

## AKKU (INTUBE)

Shimano 8035L – 504 Wh (Serie)

## DISPLAY

Shimano SC-E6100

## LADEGERÄT

Shimano E-80041, 4 A

## RAHMEN

## SERIENFARBEN

## AUSSTATTUNG

Schwarz (matt)

Schwarz

Weiß (glänzend)

Schwarz

Signalrot (glänzend)

Schwarz

## FORM

## HÖHE (CM)

Diamant

48

52

56

60

Trapez

44

48

52

56

City

44

48

52

56

GRÖßE

S

M

L

XL

## SERIENAUSSTATTUNG

## RAHMEN

Alu 6061 für STePS, Intube  
Disk only, Steuerrohr: tapered

## GABEL

Suntour Mobie A32 (tapered)

## BREMSEN

Shimano MT200 Disk

## LENKER

Riser bzw. Town Alu Oversize

## VORBAU

Octopus Ahead OS, verstellbar

## GRIFFE

Ergon GP10

## SATTEL

Selle Royal Lookin Moderate

## SATTELSTÜTZE

Suntour NCX gefedert (31,6)

## SCHEINWERFER

Herrmans H-Black MR8 E

## RÜCKLICHT

Axa Juno E

## FELGEN

Mach1 Traxx Disk

## SPEICHEN

ED im Hinterrad

## REIFEN

Marathon E-Plus 55-622

## SCHLAUCH

Autoventil (AV19)

## GEPÄCKTRÄGER

Racktime Standit m. Federklappe

## RADSCHÜTZER

SKS PET A65R

## STÄNDER

M-Wave Hinterbau

## PEDALE

SP-828

## SPACER

60mm schwarz

## GEWICHT

ab 26,5 kg (Eigengewicht)

bis 140 kg (zul. Gesamtgewicht)



SCHALTUNGEN UND PREISE

Kette

NABENSCHALTUNGEN	VK
Alfine 11-Gang Di2*	4649
Nexus 5-Gang LL Di2*	4349
Rohloff 14-Gang	5499
enviolo <sup>HD</sup> stufenlos	4499
Alfine 11-Gang	4399
Alfine 8-Gang	4199
Nexus Inter 8-Gang LL	4099
Nexus Inter 5-Gang LL	4099

KETTENSCHALTUNGEN	VK
XT 11-Gang Di2*	4549
XT 12-Gang	4399
XT 11-Gang	4299
XT 10-Gang	4199
SRAM NX 11-Gang	4249
Deore 10-Gang	4149
Alivio 9-Gang	3999

\*Di2: elektronische Naben- bzw. Kettenschaltungen

Zahnräumen

NABENSCHALTUNGEN	VK
Rohloff 14-Gang	5799
enviolo <sup>HD</sup> stufenlos	4799
Alfine 11-Gang	4699
Alfine 8-Gang	4499
Nexus Inter 8-Gang LL	4399
Nexus 5-Gang LL	4399



UPGRADE

MOTOR: EP8 UPGRADE\*

Maximales Drehmoment	85 Nm
Aufpreis	300 Euro (VK)

AKKU: 8036 UPGRADE

Kapazität	630 Wh
Aufpreis	150 Euro (VK)

\* bei Kettenschaltungen, enviolo<sup>HD</sup> und Rohloff