

PRODUKTDATENBLATT

Riese & Müller Supercharger2 GT rohloff 2020

RIESE & MÜLLER



ab 7.199,00 € (inkl. MwSt.)

e-Bike jetzt reservieren!

IM ÜBERBLICK

| | |
|----------------------|------------------------------|
| e-Bike Typ | Trekking e-Bike |
| Modelljahr | 2020 |
| Motorunterstützung | 25 km/h |
| Schaltung Hersteller | Rohloff |
| Schaltungstyp | elektronische Nabenschaltung |
| Federung | Federgabel |
| Bremsentyp | Hydraulische Scheibenbremse |
| Farbe | gelb, grau |
| Rahmengröße | 46, 49, 53 |
| Reifengröße | 27,5" |
| Rahmenform | Diamant |

ANTRIEBSEINHEIT

| | |
|---------|--|
| Motor | Bosch Performance Line CX 4.0 36V 250W |
| Akku | 1000 Wh |
| Display | Bosch Intuvia |

SCHALTUNG & ANTRIEB

| | |
|-------------|--|
| Schaltung | Rohloff Speedhub E-14, 14-Gang |
| Schalthebel | Rohloff E-14, elektronischer Schalthebel |
| Kurbelsatz | FSA/Riese & Müller, 170 mm |
| Kette | Gates drive belt CDX |

RAHMEN & GABEL

| | |
|------------|------------------------------------|
| Gabel | Suntour Aion, Air, konisch, 100 mm |
| Steuersatz | Acros AZX-221, block lock |

BREMSE

| | |
|-------------|-----------------------|
| Bremsanlage | Magura MT4/Magura MT5 |
|-------------|-----------------------|

LAUFRÄDER

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Felgen | Rodi Tryp35, 27,5" |
| Naben (V/H) | Rohloff Speedhub E-14 / 14-Gang |
| Reifen | Schwalbe Super Moto-X, 62-584, Reflex |

COCKPIT

| | |
|--------|---|
| Lenker | Humpert ergotec ErgoXXL, 31,8 mm |
| Vorbau | Humpert ergotec Barracuda Evo, 90 mm, 20° |

| | |
|---------------------------------|--|
| Lenkergriffe | Ergon GA20, schwarz |
| Sattelstütze | Cane Creek Thudbuster ST |
| Pedale | VP-538 |
| AUSSTATTUNG | |
| Frontlicht | Supernova M99 Mini Pro-25 |
| Rücklicht | Supernova M99, integriertes Bremslicht |
| Gepäckträger | Riese & Müller |
| Schutzbleche | SKS A65R |
| Kettenschutz | Riemenschutzring |
| Ständer | Pletscher Comp 40 Flex |
| SONSTIGES | |
| Gewicht | 30,2 kg |
| Zulässiges Gesamtgewicht | 140 kg |