



Datenblatt ALLROAD A2

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage www.corratec.de

ALLROAD

ALLROAD A2

Rahmen: Corratec Allroad

Komponenten: Gepäckträgeraufnahmen

Größe: 46, 49, 52, 55, 58, 61

Farben:



TECHNOLOGIEN



BESCHREIBUNG

- Ein absoluter Eyecatcher auf allen Offroadpisten oder als urbanes Transportmittel.
- Die speziell vormontierten Gepäckträgeraufnahmen stellen Dir ausreichend Platz für Packtaschen zur Verfügung.
- Die kompakte Rahmengemetrie schafft maximale Wendigkeit im Gelände

RAHMEN

| CM | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|-----|-----|----|----|------|-----|-----|-----|
| 46 | 512 | 125 | 69 | 75 | 1014 | 430 | 360 | 550 |
| 49 | 529 | 145 | 70 | 74 | 1022 | 430 | 365 | 571 |
| 52 | 545 | 160 | 70 | 74 | 1025 | 430 | 371 | 588 |
| 55 | 561 | 180 | 71 | 73 | 1032 | 430 | 375 | 609 |
| 58 | 578 | 195 | 71 | 73 | 1037 | 430 | 380 | 626 |
| 61 | 595 | 215 | 72 | 72 | 1041 | 430 | 385 | 647 |

AUSSTATTUNG

BASIS:

| | |
|---------------|---|
| RAHMEN: | Corratec Allroad |
| GABEL: | Corratec Allroad Full Carbon |
| BREMSEN: | Tektro Spyre Disc vorne Tektro Spyre Disc hinten |
| VORBAU: | ZZYZX Alloy Stem |
| LENKER: | ZZYZX SL Alloy Handlebar |
| SATTEL: | Selle San Marco Monza |
| SATTELSTÜTZE: | ZZYZX SL Alloy Seatpost |

ANTRIEB:

| | |
|--------------|---------------------------|
| KURBEL: | Shimano RS460 |
| KASSETTE: | Shimano HG50 10s |
| UMWERFER: | Shimano Tiagra |
| SCHALTWERK: | Shimano Tiagra 10s |
| SCHALTHEBEL: | Shimano Tiagra |

LAUFRAD:

| | |
|---------|------------------------------------|
| FELGE: | ZZYZX Allroad Wheelset Disc |
| REIFEN: | Schwalbe G-ONE Allroad |

SPEZIAL:

| | |
|-----------------------|---|
| ÜBERSETZUNG KURBEL: | 2s; 46/36 |
| ÜBERSETZUNG KASSETTE: | 10s; 11 12 14 16 18 20 22 25 28 32 |
| SIZE BRAKE DISC: | 160 mm vorne 160 mm hinten |

Auf Grund der aktuell durch Covid19 verursachten Probleme in den Lieferketten, kann das Bike mit Abweichungen ausgeliefert werden.

Bilder nur zur Illustration der Farben. Für genauere Informationen die Spezifikationenliste beachten.