



0.028.855/1

## ARTIKELGRUPPE

Art.-Nr.	Form	Zoll	RH (cm)	Farbe	Gg.
0.288.550/7	Diamant	27,5"	41	black / red	10
0.288.551/5	Diamant	27,5"	45	black / red	10
0.288.552/3	Diamant	27,5"	49	black / red	10
0.288.556/4	Trapez	27,5"	38	black / red	10
0.288.557/2	Trapez	27,5"	42	black / red	10
0.288.558/0	Trapez	27,5"	46	black / red	10
0.288.559/8	Trapez	27,5"	50	black / red	10
0.288.553/1	Diamant	27,5"	41	platin matt / black	10
0.288.554/9	Diamant	27,5"	45	platin matt / black	10
0.288.555/6	Diamant	27,5"	49	platin matt / black	10
0.288.560/6	Trapez	27,5"	38	platin matt / black	10
0.288.561/4	Trapez	27,5"	42	platin matt / black	10
0.288.562/2	Trapez	27,5"	46	platin matt / black	10
0.288.563/0	Trapez	27,5"	50	platin matt / black	10

## E-BIKE INFO

bis 25 km/h Mittelmotor W Wh

## WEITERE AUSFÜHRUNGEN



0.028.855/4

## AUSSTATTUNGLISTE

Rahmen	CONWAY Intube Bosch, Alu
Schaltauge	0281180/0
Gabel	SUNTOUR "XCM34 NLO", 120 mm
Steuersatz	ZS44 / ZS56
Kurbelarme	FSA "CK-745", 170 mm
Kettenblatt/Riemenscheibe	FSA "W0147 WB460 W1155", 38 Z.
Innenlager	BOSCH
Bremse	TEKTRO "HD-T390"
Bremshebel	TEKTRO "HD-T390"
Bremsscheibe V.R.	TEKTRO "TR180 2,3", 180 mm
Bremsscheibe H.R.	TEKTRO "TR180 2,3", 180 mm
Schalthebel	SHIMANO "Deore SL-M4100"
Schaltwerk	SHIMANO "Deore RD-M5120 Shadow Plus", 10speed
Zahnkranz/Riemenscheibe	SHIMANO "CS-M4100", 11-46 Z.
Kette/Riemen	KMC "e10S"
Motor	BOSCH Mittelmotor Gen.4 "Performance CX", 36 V, 250 W
Akku	BOSCH PT Lithium-Ionen mit BMS, 36 V, 16,66 Ah, 625 Wh
Ladegerät	Bosch 2 Ah
Display	BOSCH, "Purion", 4-Stufen, Schiebehilfe
Sensor	Tretkraftmessung im Motor + Geschwindigkeitssensor
Felgen	CONWAY Hohlkammer "X17", Disc
Speichen	Niro
Nabe V.R.	SHIMANO "HB-MT400", 15 x 110 mm
Nabe H.R.	SHIMANO "FH-MT400B", 12 x 148 mm
Reifen V.R.	IMPAC "Ridgepac", 57-584
Reifen H.R.	IMPAC "Ridgepac", 57-584
Lenker	CONWAY Riser, Ø 31,8, 720 mm
Lenkervorbau	CONWAY, 31,8 mm
Lenkergriff	CONWAY "Sport"
Sattel	SELLE ROYAL "Vivo Athletic Ergo"
Sattelstütze	CONWAY Patent, 31,6 mm
Pedale	VP "VPE-506"

# CONWAY Cairon S 427

**CONWAY**

WEITERE AUSFÜHRUNGEN



0.028.855/7



0.028.856/1