

Trek District+ 4 1 versnellingen met Schijfrem met hydraulischebediening

Vanaf € 3899,00



De District+ 4 is een gestroomlijnde en veelzijdige stads-e-bike die enorm comfortabel is, en oersterk. De accu zit geïntegreerd in de onderbuis van het frame en je kunt kiezen uit vier verschillende accu-groottes (van 400 Wh tot 800 Wh), dus er is altijd een optie die aan je wensen voldoet. De District+ 4 heeft een riemaandrijving die weinig onderhoud vergt en lang meegaat. Met het nieuwe smart systeem van Bosch kun je de fiets koppelen aan je smartphone om je ritten te registreren en routes uit te stippelen. Je wilt een stijlvolle stads-e-bike die berekend is op dagelijks intensief gebruik, met toptechnologie die tegen een stootje kan. Je houdt van de gemoedsrust die een riemaandrijving biedt, met de interne versnellingsnaaf die soepel schakelt en weinig onderhoud vergt. Je kiest graag zelf je accucapaciteit, zodat je de fiets kunt afstemmen op de gewenste actieradius en op je budget. Een robuust gehydrovormd aluminium frame met een geïntegreerde Bosch PowerPack-accu en een accucapaciteit naar keuze. De Gates CDX-riemaandrijving met Nexus C7000 5-speed interne versnellingsnaaf schakelt zeer soepel en gaat lang mee. Een Bosch Performance Line aandrijving met Smart System (250 Wh, 75 Nm) die ondersteunt tot 25 km/u, inclusief afstandsbediening en Intuvia-display, dat moeiteloos communiceert met je smartphone. Draggers en verlichting om de rit naar je werk aangenamer te maken. Dankzij de interne bekabeling ziet de fiets er altijd strak uit. Als je dagelijks naar je werk fietst heb je een betrouwbare fiets nodig. De District+ 4 is dan de beste keuze. De riemaandrijving vergt minder onderhoud en gaat langer mee. De geïntegreerde Bosch-motor en -accu bieden genoeg ondersteuning om de hele stad door te fietsen of in het weekend op avontuur te gaan. Met de bijgeleverde dragers en verlichting fiets je waar en wanneer je maar wilt. - Oersterk maar ook comfortabel, gemakkelijk in onderhoud en prachtig om te zien. - De krachtige Bosch Performance Line Cruise-motor (250 W, 75 Nm) heeft smart system-integratie voor probleemloze communicatie met je smartphone en persoonlijke instelmogelijkheden onder handbereik - Met vier accu-opties heb je zelf de regie in handen en kun je de fiets afstemmen op jouw wensen - De fiets is klaar voor gebruik en heeft alle accessoires zoals spatborden en verlichting die gevoed wordt door de accu. - De Gates

CDX-aandrijflijn vormt in combinatie met de Bosch Performance-aandrijving en de Nexus 5 interne versnellingsnaaf een krachtige, robuuste aandrijfeenheid met hoogwaardige schakelwerking. Een volledig geïntegreerde digitale ervaring Het smart system van Bosch koppelt via de eBike Flow app alle digitale elementen van je fiets aan elkaar. Het display, de aandrijfeenheid, de controller en de eBike ABS zorgen op die manier samen voor een fantastische digitale rijervaring. Wat is de actieradius? Met de Bosch actieradius-calculator kun je zien hoe ver je kunt rijden met een volle accu op je elektrische fiets. Wij hebben de variabelen voor dit fietsmodel en de gemiddelde rijder al ingevuld, maar je kunt zelf nog aanpassingen doen voor de meest accurate schatting.

4 Year Carefree Plan Het '4 Year Carefree Plan' is een unieke samenwerking tussen Trek en Bosch die u de mogelijkheid biedt om maar liefst 4 jaar lang onbezorgd te genieten van een met Bosch ondersteuning uitgeruste elektrische fiets.

Merk: Trek
Model: District+ 4

Specificaties:

Kleur:	TREK BLACK SATIN	Remmen:	Tektro HD-M275 hydraulische schi
Modeljaar:	2025	Type rem:	Schijfrem met hydraulischebediening
Frame:	Uni		
Framehoogte:	60	Versnellingen:	1 versnellingen
Wielmaat:	27"		
Gewicht:	37.2 kg		

Prijs: Vanaf € 3899,00
Vraag naar de opties voor de accu
Lease is ook mogelijk, vraag naar de mogelijkheden.

Neem voor meer informatie contact op:

Telefonisch via 0475 - 580 293 of per email: info@boomfietstechniek.nl

Deze informatie is onder voorbehoud van eventuele fouten in tekst of prijzen. Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend.