

ove ⚡
OVERFLY
ROWERY ELEKTRYCZNE



3 LATA
GWARANCIJ
NA BATERIĘ

POLSKI PRODUCENT BATERII

NOWOŚĆ!

ROWERY Z FABRYCZNIE
MONTOWANYM GPS


GPS
Empowered by
notiOne

KATALOG 2025

1990

EXPORT-IMPORT
ELMARK

Rozpoczęcie działalności firmy Elnark. Import elektronarzędzi.

2000



Uruchomienie centralnego, ogólnopolskiego serwisu elektronarzędzi wiodących marek na rynku.

2017

over
OVERFLY

Rozszerzenie działalności o dystrybucję i serwis rowerów elektrycznych Overfly.

2018



Otwarcie nowej hali produkcyjno-magazynowej w Raszyń.



Model Rapid nagroda za design Kielce Bike Expo.

2019



Model Gravel z serii Rapid nagroda za innowacyjność Kielce Bike Expo.



Uruchomienie przemysłowej linii produkcyjnej baterii do rowerów i pojazdów UTO.

2021



Wprowadzenie modeli z serii BOLT z innowacyjną możliwością instalowania dwóch baterii w jednej ramie roweru.

2023



Wprowadzenie modelu full suspension MTB jako flagowego modelu marki Overfly.

2025


GPS
Empowered by
notiOne

Współpraca z firmą notiOne i wprowadzenie modeli z fabrycznie montowanym GPSem.

HISTORIA OVERFLY



FABRYCZNIE MONTOWANY GPS W CENIE ROWERU, BEZ ABONAMENTU

Rewolucja! Wprowadzamy na rynek rowery z fabrycznie zamontowanym lokalizatorem GPS. Bez abonamentu i ukrytych kosztów!

Dotyczy modeli: Aglaia, Artemis, Artemis Neo, Bolt Plus, Bolt MTB.

1. Nowość na rynku rowerów elektrycznych: Współpraca Overfly i Notione

W nadchodzącym sezonie 2024/2025 wprowadzamy innowację, która zrewolucjonizuje rynek rowerów elektrycznych. Dzięki współpracy z firmą NotiOne, nasze modele wyposażone w silniki Ananda (modele: Aglaia, Artemis, Artemis Neo, Bolt Plus, Bolt MTB) zyskują funkcję fabrycznie wbudowanego lokalizatora GPS, zapewniając użytkownikom większe bezpieczeństwo i komfort użytkowania.

2. Fabryczny GPS w rowerach – bezpieczeństwo na najwyższym poziomie

Nowością w naszej ofercie będzie wbudowany system GPS oparty na technologii NotiOne GPS Connect E-bike. Urządzenie to pozwala na precyzyjne śledzenie lokalizacji roweru w czasie rzeczywistym. Współpraca z NotiOne, liderem w dziedzinie technologii lokalizacyjnych, umożliwiła nam wdrożenie rozwiązania, które odpowiada na potrzeby współczesnych użytkowników rowerów elektrycznych.

3. Dlaczego warto wybrać rower Overfly z GPS od Notione?

Wprowadzenie montowanego fabrycznie GPS do naszych rowerów elektrycznych to krok w stronę zwiększenia bezpieczeństwa i komfortu. Użytkownicy mogą na bieżąco monitorować swoje pojazdy, co znacząco redukuje ryzyko kradzieży. Dodatkowo, system NotiOne GPS Connect E-bike jest prosty w obsłudze dzięki intuicyjnej aplikacji mobilnej, co pozwala na łatwe zarządzanie lokalizacją roweru.

4. Innowacje dla naszych klientów

Rowery Overfly z silnikiem Ananda i wbudowanym lokalizatorem GPS od NotiOne to odpowiedź na potrzeby nowoczesnych użytkowników. Nasze produkty to nie tylko niezawodne pojazdy elektryczne, ale również zaawansowane technologicznie rozwiązania, które podnoszą komfort i bezpieczeństwo codziennych podróży.

Lokalizator Notione GPS Connect E-bike to urządzenie wyposażone w technologię, którą charakteryzuje:

✦ Skuteczna lokalizacja

notiOne GPS connect korzysta z wysokiej jakości komponentów, które gwarantują dokładne lokalizowanie. Pozytcje na mapie zobaczysz w darmowej, dedykowanej aplikacji notiOne.

📄 Brak abonamentu

Korzystasz tak długo jak potrzebujesz. Jako Overfly i NotiOne nie pobierzemy od Ciebie żadnych dodatkowych opłat za korzystanie z urządzenia!

🚨 Alert antykradzieżowy

W aplikacji notiOne możesz włączyć powiadomienie dzięki, któremu Twój smartfon da Ci znać, gdy Twój rower się poruszy.

📍 Bezpieczne strefy

Aplikacja notiOne pozwala na zdefiniowanie strefy, a po wjechaniu lub wyjechaniu z nich otrzymasz powiadomienie bezpośrednio na Twój smarfon.

✈️ Roaming

Z lokalizatora notiOne GPS connect skorzystasz w każdym europejskim kraju. Nie wymaga to żadnych dodatkowych konfiguracji z Twojej strony.

🔋 Dodatkowa bateria

Dzięki niej Twój rower jest chroniony nawet wtedy, gdy bateria w Twoim rowerze jest rozładowana lub wyłączona.

🕒 Długa historia lokalizacji

Potrzebujesz sprawdzić, gdzie Twój rower znajdował się tydzień, miesiąc albo nawet trzy temu? Z notiOne GPS connect to możliwe!



ARTEMIS NEO SILNIK CENTRALNY

SUV FULL SUSPENSION

- KOŁA**
27,5"
- RAMA**
19,5"
- PRZERZUTKI**
8 biegów



48V
3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
11,6Ah / 557Wh	60-90km
14Ah / 672Wh	80-120km

DOSTĘPNE KOLORY:



SILNIK
250W / 70Nm
centralny / Ananda

BATERIA
do 14Ah / 672Wh
48V / Li-ion / Samsung

ZASIĘG
do 120km*

PRĘDKOŚĆ MAX.
25km/h

WSPOMAGANIE
1+5 stopni

CZAS ŁADOWANIA
8h

WYŚWIETLACZ
kolorowy LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250W, 70Nm, bezszczotkowy, Ananda
GPS	GPS notiOne Connect E-Bike
Bateria	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Samsung
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz Overfly	Kolorowy wyświetlacz DZ41

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 120 km ze wspomaganiem
Czas ładowania	8h
Maks. obciążenie	125kg
Waga	29,8 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	CST BIG BOAT 27.5" * 2.4
Koła	Obręcze aluminiowe wzmocnione
Przedni amortyzator	SR SUNTOUR XCM32-ATB 100 mm
Tylny amortyzator (damper)	SR SUNTOUR RAIDON 165*38mm
Hamulce	Hydrauliczne Tektro E3520
Napęd	Shimano ACERA M360, kasetka 8 rzędów 11-34 HG41 Łańcuch: KMC E8 Manetka: Shimano M315
Szytca	Aluminiowa
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Siodełko	270*198mm
Oświetlenie	Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga



GAEA SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
27,5



RAMA
17"



PRZERZUTKI
8 biegów



48V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA **ZASIĘG***

11,6Ah / 557Wh 60-90km

14Ah / 672Wh 80-120km



SILNIK
250W / 50Nm
tylny / Shengyi



BATERIA
do 14Ah / 672Wh
48V / Li-ion / Samsung



ZASIĘG
do 120km*



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
25km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
8h



WYŚWIETLACZ
kolorowy LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 50Nm, bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Samsung
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz Overfly	Wyświetlacz DZ41 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlanie – funkcja walk-assist

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 120 km ze wspomaganiem
Czas ładowania	8h
Maks. obciążenie	125kg
Waga	29 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	Kenda K1052 27,5" * 2.2
Koła	Obręcze aluminiowe wzmacniane
Przedni amortyzator	SR Suntour XCM32-ATB 100 mm
Hamulce	Hydrauliczne Tektro E-3520
Napęd	Shimano ALTUS M310, wolnobieg Sunrace 13-32T łańcuch: KMC Z8 Manetka: Shimano ALTUS M315
Sztyca	Aluminiowa
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Siodełko	JUSTEK 210*249
Oświetlenie	Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga
Bagażnik przód	Opcja na zamówienie



EOS SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
28



RAMA
19"



PRZERZUTKI
8 biegów



48V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA **ZASIĘG***

11,6Ah / 557Wh 60-90km

14Ah / 672Wh 80-120km



SILNIK
250W / 50Nm
tylny / Shengyi



BATERIA
do 14Ah / 672Wh
48V / Li-ion / Samsung



ZASIĘG
do 120km*



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
25km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
8h



WYŚWIETLACZ
kolorowy LCD

10

* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 50Nm, bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Samsung
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz Overfly	Wyświetlacz DZ41 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlanie – funkcja walk-assist

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 120 km ze wspomaganiem
Czas ładowania	8h
Maks. obciążenie	125kg
Waga	29,5 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	CST C1635 28"*2.0
Koła	Obręcze aluminiowe wzmacniane
Przedni amortyzator	SR SUNTOUR XCM32-ATB 100 mm
Hamulce	Hydrauliczne Tektro E3520
Napęd	Shimano ALTUS M310, wolnobieg Sunrace 13-32T 8 biegów Łańcuch: KMC Z8 Manetka: Shimano ALTUS M315
Sztyca	Aluminiowa
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Siodełko	JUSTEK 210*249
Oświetlenie	Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga
Bagażnik przód	Opcja na zamówienie



ARTEMIS

SILNIK CENTRALNY

TREKKINGOWY SUV



48V

3 LATA

GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
11,6Ah / 557Wh	60-90km
14Ah / 672Wh	80-120km

DOSTĘPNE KOLORY:



SILNIK
250W / 130Nm
centralny / Ananda

BATERIA
do 14Ah / 672Wh
48V / Li-ion / Samsung

ZASIĘG
do 120km*

**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
25km/h

WSPOMAGANIE
1+5 stopni

**CZAS
ŁADOWANIA**
8h

WYŚWIETLACZ
kolorowy LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250W, 130Nm, bezszczotkowy, Ananda
GPS	GPS notiOne Connect E-Bike
Bateria	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Samsung
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz Overfly	Wyświetlacz zintegrowany z mostkiem

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 120 km ze wspomaganiem
Czas ładowania	8h
Maks. obciążenie	125kg
Waga	31 kg

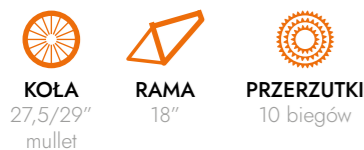
WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	Schwable HURRICANE 27,5 x 2,4
Koła	Obęcze aluminiowe wzmacniane
Przedni amortyzator	Amortyzator powietrzny RST Aerial 100 mm
Tylny amortyzator (damper)	Amortyzator powietrzny SL Suntour Raidon-LO 165*38 mm
Hamulce	Hydrauliczne Tektro E-350
Napęd	Shimano Deore M6000, kaseta 10 rzędów 11-36 HG50 Łańcuch: KMC E10 Manetka: Shimano Deore M6000
Sztyca	Sztyca regulowana KS Exaform
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Siodełko	Selle Royal Essenza
Oświetlenie	Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga



AGLAIA SILNIK CENTRALNY

ROWER FULL SUSPENSION



48V
3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
14Ah / 672Wh	80-120km



Projekt modelu, może nieznacznie różnić się od wersji sprzedażowej.

* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250W, 130Nm, bezszczotkowy, Ananda
GPS	GPS notiOne Connect E-Bike
Bateria	14Ah / 672Wh, 48V, Li-ion, Samsung
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz Overfly	Wyświetlacz kolorowy N5236-U

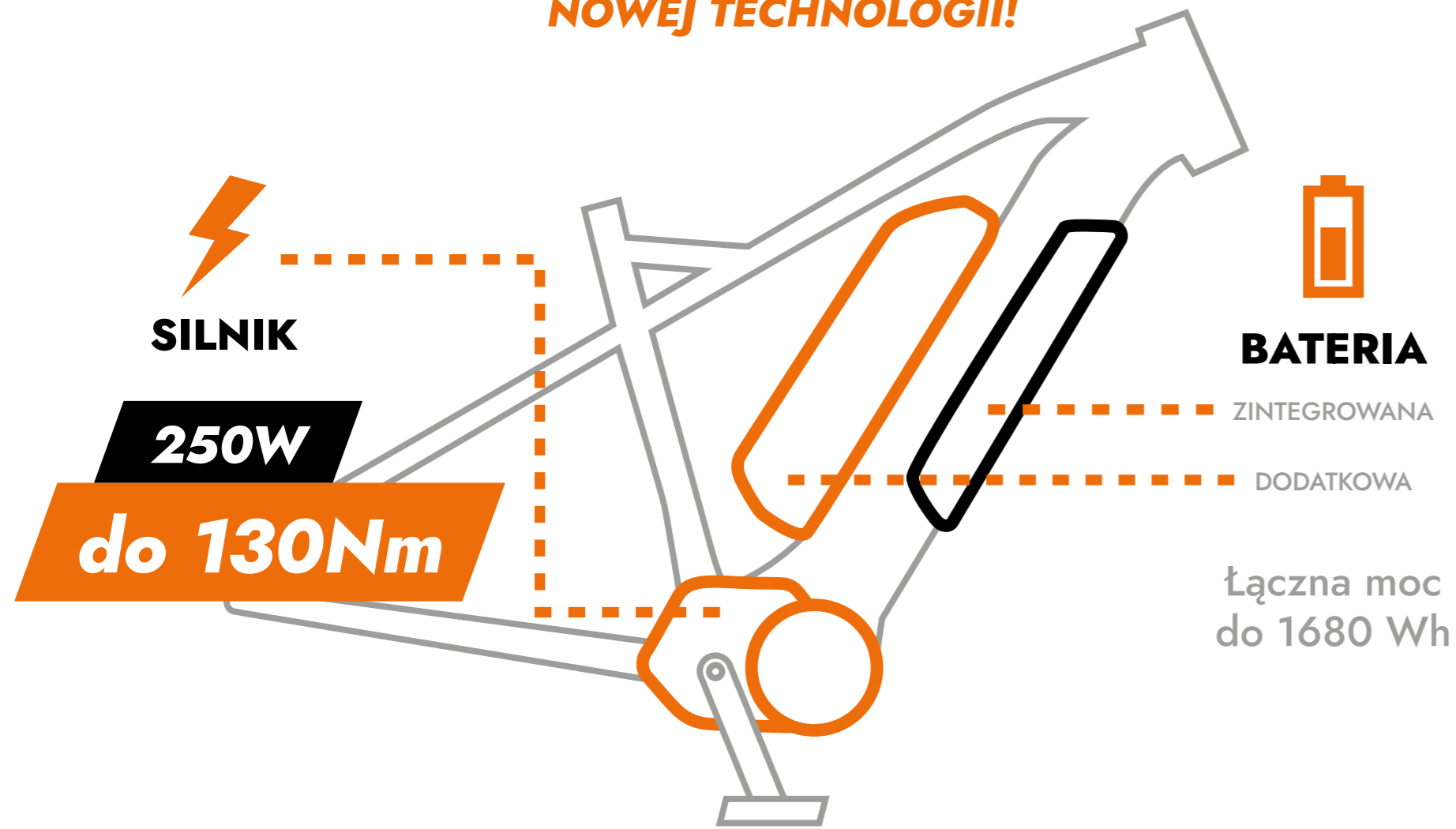
OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 120 km ze wspomaganiem
Czas ładowania	8h
Maks. obciążenie	125kg
Waga	27,8 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	27,5/29" x 2.6 Kenda
Koła	Obwódki aluminiowe wzmacniane, piasty Quanta na łożyskach maszynowych w standardzie boost
Przedni amortyzator	Rockshox Recon Silver Air suspension 140 mm, oś 15x110 mm
Tylny amortyzator (damper)	Rock Shox Delux Select R 230X65
Hamulce	Hydrauliczne Tektro Volans 4-tłoczkowe,
Napęd	Shimano Deore M5120, kasetka 10 rzędów 11-46 M4100 Łańcuch: KMC E10S Manetka: Shimano Deore M6000
Sztęca	Sztęca regulowana manetką z kierownicy KS EXAFORM 900-i
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Siodelko	Selle Royal Vivo

**POCZUJ MOC
NOWEJ TECHNOLOGII!**



BOLT MTB

ROWER MTB

SILNIK CENTRALNY
65 OGNIW



MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI
DODATKOWEJ BATERII

48V
3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
11,6Ah / 557Wh	60-90km
14Ah / 672Wh	80-120km
17,5Ah / 840Wh	100-150km
31,5Ah / 1512Wh	160-240km
35Ah / 1680Wh	do 300km



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250W, 130Nm, bezszczotkowy, Ananda
GPS	GPS notiOne Connect E-Bike
Bateria	48V, Li-ion, Samsung
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/ Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz Overfly	Wyświetlacz kolorowy N5236-U

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 300km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	27 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	29"x 2,25 CST Patrol
Obřęce	Aluminiowe wzmacniane
Widlec	Amortyzowany, SR Suntour X1 AIR, skok 100 mm, oś 15x100 mm
Hamulce	Hydrauliczne Tektro Auriga HD-M290
Napęd	Shimano Deore RD-M4120, kaseta 10 rzędów 11-42 Łańcuch: KMC E10S Manetka: Shimano Deore 6000 Rapidfire
Nóżka	Aluminiowa
Błotniki	Brak
Siodłko	Selle Royal VIENTO
Oświetlenie	Odblask przód i tył



BOLT PLUS SILNIK CENTRALNY ROWER TREKINGOWY 52 OGNIWA



KOŁA
27,5"



RAMA
18,5"



PRZERZUTKI
8 biegów



GPS
Empowered by
notiOne



14Ah 17,5Ah

MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI
DODATKOWEJ BATERII



48V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
12,8Ah / 614Wh	70-110km
14Ah / 672Wh	80-120km
28Ah / 1344Wh	160-240km
31,5Ah / 1513Wh	do 260km



SILNIK
250W / 130Nm
centralny / Ananda



BATERIA
do 31,5Ah / 1513Wh
48V / Li-ion / Samsung



ZASIĘG
do 260km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
25km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
do 9h



WYŚWIETLACZ
kolorowy LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250W, 130Nm, bezszczotkowy, Ananda
GPS	GPS notiOne Connect E-Bike
Bateria	36V, Li-ion, Samsung
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/ Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz Overfly	Wyświetlacz kolorowy N5236-U

OSIĄGI

Maks. prędkość	25km/h
Zasięg jazdy	do 260km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	27 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	27,5 x 2,4 CST BIG BOAT
Obcęże	Aluminiowe wzmocnione
Widelec	Amortyzowany, SR Suntour XCM32 - ATB, skok 100 mm
Hamulce	Hydrauliczne Tektro M275, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Acera M360, kaseta 8 rzędów 11-34 Łańcuch: KMC X8 Manetka: Shimano Altus M315,
Nóżka	Aluminiowa
Błotniki	Brak
Siodelko	Selle Royal Rio
Oświetlenie	Spanniga LED przód / tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg



HUMMER

SILNIK TYLNY

ROWER SKŁADANY



KOŁA
20"



RAMA
15"



PRZERZUTKI
8 biegów



36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA ZASIĘG*

12,8Ah / 460Wh 60-80km

16Ah / 576Wh 80-100km



SILNIK
250W / 45Nm
tylny / Shengyi



BATERIA
do 16Ah / 576Wh
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG
do 100km



PRĘDKOŚĆ
MAX.
25km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



CZAS
ŁADOWANIA
4-6h



WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 45Nm, bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/ Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz Overfly	Wyświetlacz LCD model K5259 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlanie

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100 km ze wspomaganiem
Czas ładowania	6-8h
Maks. obciążenie	125kg
Waga	27,5 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	20" x 4,0 CST BFT
Obřęcze	Aluminiowe wzmacniane
Widelec	Sztywny, aluminiowy
Hamulce	hydrauliczne Tektro M275 z czujnikiem odcięcia
Napęd	Shimano Altus M310, kaseta 8 rzędów 11-34 Łańcuch: KMC X8 Manetka Altus M315
Kierownica	Aluminiowa
Nóżka	Aluminiowa
Błotniki	Aluminiowe
Siodelko	Selle Royal Rio
Sztęca	Aluminiowa
Pedały	Plastikowe składane
Oświetlenie	Spanniga LED przód, odbłask tył
Bagażnik	Maks. obciążenie 15 kg

DORIS SILNIK TYLNY

ROWER SKŁADANY



KOŁA
20"



RAMA
14"



PRZERZUTKI
8 biegów



SILNIK
250W, 45Nm
tylny



BATERIA
do 14Ah / 504Wh
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG
do 100km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
25km/h



WSPOMAGANIE
5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
do 9h



WYŚWIETLACZ
LCD

36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA

10,5Ah / 374Wh

14,0Ah / 504Wh

ZASIĘG*

50-70km

70-100km



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250/500W, 45Nm bezszołkowy, Shengyi
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/ Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów
Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz Overfly	Wyświetlacz LCD model K5259 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlenie – funkcja walk-assist

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-7h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	100kg
Waga	25,5 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	20" x 3,0 CST
Obcęże	Aluminiowe wzmacniane
Widelec	Widelec sztywny aluminiowy
Hamulce	Mechaniczne tarczowe Tektro Aries, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Altus M310, kaseta 8 rzędów 11-34 łańcuch: KMC Z8 Manetka: Shimano Altus M315
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Błotniki	Aluminiowe
Siodełko	Selle Royal
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 15kg
Pedały	Aluminiowe składane



GRACE 26

SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
26"



RAMA
18"



PRZERZUTKI
7 biegów



36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA **ZASIĘG***

10,5Ah / 374Wh 50-70km

12,8Ah / 461Wh 60-80km

16,0Ah / 576Wh 70-100km



SILNIK
250W / 45Nm
tylny / Shengyi



BATERIA
do 16Ah / 576Wh
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG
do 100km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
25km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
do 8h



**WYŚWIETLACZ
LCD**



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik Tylny, 250W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi

Bateria 36V, Li-ion, LG

Ładowarka Inteligentna AC 100V - 230V

**PAS/
Wspomaganie** 1:1 inteligentne wspomaganie pedałów,
czujnik obrotów

Kontroler Inteligentny sterownik - ochrona przed
przeciążeniem i niskim napięciem

**Wyświetlacz
OVERFLY** Wyświetlacz LCD model KM529
- wskaźnik naładowania baterii
- wskaźnik wspomagania
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX
- TRIP/ODO
- podświetlanie
- funkcja walk-assist

OSIĄGI

Maks. prędkość 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194

Zasięg jazdy do 100km ze wspomaganiem

Czas ładowania 4-8h (zależy od pojemności baterii)

Maks. obciążenie 125kg

Waga 25 kg

WYPOSAŻENIE

Rama Aluminium 6061

Opony 26"x 2,0 CST Zeppelin

Obcęże Power Circle, aluminiowe wzmocnione

Wielec Amortyzowany SR Suntour NEX E25

Hamulce Mechaniczne szczękowe Tektro V-brake,
dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off

Napęd Shimano Tourney, wolnobieg 7 rzędów
Łańcuch: KMC Z7
Manetka: Shimano Revoshift,

Nóżka Aluminiowa, szybko demontowalna

Błotniki Plastikowe

Siodełko Justek 226x254 mm

Oświetlenie Spanniga LED przód i tył

Bagażnik Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg



GRACE 28

SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
28"



RAMA
20"



PRZERZUTKI
7 biegów



36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA ZASIĘG*

10,5Ah / 374Wh	50-70km
12,8Ah / 461Wh	60-80km
16,0Ah / 576Wh	70-100km



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V - 230V
PAS/ Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotów
Kontroler	Inteligentny sterownik - ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz OVERFLY	Wyświetlacz LCD model KM529 - wskaźnik naładowania baterii - wskaźnik wspomagania - prędkość rzeczywista/AVG/MAX - TRIP/ODO - podświetlanie - funkcja walk-assist

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-8h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	24kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28"x 2,0 CST Zeppelin
Obcęże	Power Circle, aluminiowe wzmacniane
Widelec	Amortyzowany SR Suntour NEX E25
Hamulce	Mechaniczne szczękowe Tektro V-brake, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Tourney, wolnobieg 7 rzędów łańcuch: KMC Z7 Manetka: Shimano Revoshift,
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Błotniki	Plastikowe
Siodełko	Justek 226x254 mm
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg



SILNIK
250W / 45Nm
tylny / Shengyi



BATERIA
do 16Ah / 576Wh
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG
do 100km



PRĘDKOŚĆ
MAX.
25km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



CZAS
ŁADOWANIA
do 8h



WYŚWIETLACZ
LCD

ZING

SILNIK TYLNY

ROWER SKŁADANY

KOŁA
20"RAMA
13,5"PRZERZUTKI
7 biegówSILNIK
250W / 45Nm
tylny / ShengyiBATERIA
do 14Ah / Wh
36V / Li-ion / LGZASIĘG
do 100kmPRĘDKOŚĆ
MAX.
25km/hWSPOMAGANIE
1+5 stopniCZAS
ŁADOWANIA
do 9hWYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250/500W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotów

Kontroler Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem

Wyświetlacz OVERFLY

Wyświetlacz LCD model KM529
- wskaźnik naładowania baterii
- wskaźnik wspomagania
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX
- TRIP/ODO
- podświetlanie
- funkcja walk-assist

36V
3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
10,5Ah / 374Wh	50-70km
14Ah / 504 Wh	70-100km

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	100kg
Waga	18,4kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	20" x 1,75 CST City
Obciążenie	Aluminiowe, wzmacniane
Widelec	Sztywny, stalowy
Hamulce	Mechaniczne szczękowe Tektro V-brake, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Tourney, wolnobieg 7 rzędów łańcuch: KMC Z7 Manetka: Shimano Revoshift,
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Plastikowe
Siodełko	Selle Royal Freeway
Oświetlenie	LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg
Pedały	Plastikowe składane

* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru

MAGE

SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI

KOŁA
28"RAMA
19"PRZERZUTKI
8 biegówSILNIK
250W / 45Nm
tylny / ShengyiBATERIA
do 16Ah / 576Wh
36V / Li-ion / LGZASIĘG
do 100kmPRĘDKOŚĆ
MAX.
25km/hWSPOMAGANIE
1+5 stopniCZAS
ŁADOWANIA
do 9hWYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotu

Kontroler Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem

Wyświetlacz OVERFLY

Wyświetlacz LCD model KM529
- wskaźnik naładowania baterii
- wskaźnik wspomagania
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX
- TRIP/ODO
- podświetlanie
- funkcja walk-assist

36V
3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
10,5Ah / 374Wh	50-70km
12,8Ah / 461Wh	60-80km
16Ah / 576Wh	70-100km

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	23,5kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28" x 2,0 CST Zeppelin z odblaskiem
Obciążenie	Aluminiowe, wzmacniane
Widelec	Sztywny, aluminiowy ze stożkową rurą sterową
Hamulce	Mechaniczne tarczowe Tektro Aries, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Altus M310, kaseta 8 rzędów łańcuch: KMC X8 EPT Manetka: Shimano Revoshift,
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Plastikowe
Siodełko	Selle Royal Rio
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 15kg

* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru

MAGEPLUS

SILNIK CENTRALNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
28"



RAMA
19"



PRZERZUTKI
8 biegów



SILNIK
250W / 70Nm
centralny / Bewo



BATERIA
do 16Ah / 576Wh
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG
do 100km



PRĘDKOŚĆ
MAX.
25km/h



WSPOMAGANIE
Czujnik obrotu



CZAS
ŁADOWANIA
do 9h



WYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250W, 70Nm bezszczotkowy, Bewo
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V-230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotu

Kontroler	Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz OVERFLY	Wyświetlacz LCD model KM529 - wskaźnik naładowania baterii - wskaźnik wspomagania - prędkość rzeczywista/AVG/MAX - TRIP/ODO - podświetlanie - funkcja walk-assist

36V
3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
10,5Ah / 374Wh	50-70km
12,8Ah / 461Wh	60-80km
16Ah / 576Wh	70-100km

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	24,5kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28" x 2.0 CST Zeppelin
Obciążenie	Aluminiowe, wzmacniane
Widelec	Widelec sztywny, aluminiowy, stożkowa rura sterowa
Hamulce	Mechaniczne tarczowe Tektro Aries, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Altus m310, kaseta 8 rzędów łańcuch: KMC X8 EPT Manetka: Shimano Revoshift
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Plastikowe
Siodelko	Selle Royal Rio
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 15kg

* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru

PIONEER

SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
28"



RAMA
19,5"



PRZERZUTKI
7 biegów



SILNIK
250W / 45Nm
tylny / Shengyi



BATERIA
do 16Ah / 576Wh
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG
do 100km



PRĘDKOŚĆ
MAX.
25km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



CZAS
ŁADOWANIA
do 8h



WYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V - 230V
PAS/Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotów

Kontroler	Inteligentny sterownik - ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem
Wyświetlacz OVERFLY	Wyświetlacz LCD model KM529 - wskaźnik naładowania baterii - wskaźnik wspomagania - prędkość rzeczywista/AVG/MAX - TRIP/ODO - podświetlanie - funkcja walk-assist

36V
3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
10,5Ah / 374Wh	50-70km
12,8Ah / 461Wh	60-80km
16,0Ah / 576Wh	70-100km

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	22,5kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28" x 2,0 CST Classic Zeppelin z odblaskiem
Obciążenie	28" aluminiowe wzmacniane
Widelec	Sztywny, stalowy
Hamulce	Mechaniczne szczękowe Tektro V-brake, dźwignia z czujnikiem odcięcia on/off
Napęd	Shimano Tourney, wolnobieg 7 rzędów łańcuch: KMC Z7 Manetka: Shimano Revoshift,
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Błotniki	Plastikowe
Siodelko	Selle Royal 4106
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg

* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru

GRACE 26^{PLUS} SILNIK CENTRALNY

ROWER MIEJSKI

KOLA
26"RAMA
18"PRZERZUTKI
8 biegówSILNIK
250/750W / 70Nm
centralny / BewoBATERIA
do 16Ah / 576Wh
36V / Li-ion / LGZASIĘG
do 100kmPRĘDKOŚĆ
MAX.
25km/hWSPOMAGANIE
1+5 stopniCZAS
ŁADOWANIA
do 8hWYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250/750W, 70Nm bezszczotkowy, BEWO
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V - 230V
PAS/ Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotów

Kontroler Inteligentny sterownik - ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem

Wyświetlacz OVERFLY
Wyświetlacz LCD model 529
- wskaźnik naładowania baterii
- wskaźnik wspomagania
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX
- TRIP/ODO
- podświetlanie
- funkcja walk-assist

36V
3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
10,5Ah / 374Wh	50-70km
12,8Ah / 461Wh	60-80km
16,0Ah / 576Wh	70-100km

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-8h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	24,3kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	26" x 1.9 CST Traveller City Classic z odblaskiem
Obciążenie	Power Circle, aluminiowe wzmacniane
Widelec	Sztywny, stalowy
Hamulce	Mechaniczne szczękowe Tektro V-brake, dźwignia z czujnikiem odciążenia on/off
Napęd	Shimano Acera M360, kaseta 8 rzędów Łańcuch: KMC X8 EPT Manetka: Shimano Rapidfire,
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Błotniki	Plastikowe
Siodło	Selle Royal Mood
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg

* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru

GRACE 28^{PLUS} SILNIK CENTRALNY

ROWER MIEJSKI

KOLA
28"RAMA
20"PRZERZUTKI
8 biegówSILNIK
250/750W / 70Nm
centralny / BewoBATERIA
do 16Ah / 576Wh
36V / Li-ion / LGZASIĘG
do 100kmPRĘDKOŚĆ
MAX.
25km/hWSPOMAGANIE
1+5 stopniCZAS
ŁADOWANIA
do 8hWYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250/750W, 70Nm bezszczotkowy, BEWO
Bateria	36V, Li-ion, LG
Ładowarka	Inteligentna AC 100V - 230V
PAS/ Wspomaganie	1:1 inteligentne wspomaganie pedałów, czujnik obrotów

Kontroler Inteligentny sterownik - ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem

Wyświetlacz OVERFLY
Wyświetlacz LCD model 529
- wskaźnik naładowania baterii
- wskaźnik wspomagania
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX
- TRIP/ODO
- podświetlanie
- funkcja walk-assist

36V
3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA	ZASIĘG*
10,5Ah / 374Wh	50-70km
12,8Ah / 461Wh	60-80km
16,0Ah / 576Wh	70-100km

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-8h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	25kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28" x 1.9 CST Zeppelin z odblaskiem
Obciążenie	Power Circle, aluminiowe wzmacniane
Widelec	Sztywny, stalowy
Hamulce	Mechaniczne szczękowe Tektro V-brake, dźwignia z czujnikiem odciążenia on/off
Napęd	Shimano Acera M360, kaseta 8 rzędów Łańcuch: KMC X8 EPT Manetka: Shimano Rapidfire,
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Błotniki	Plastikowe
Siodło	Selle Royal Mood
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg

* zasięg uzależniony od stylu jazdy, ukształtowania terenu i obciążenia roweru





**CERTYFIKOWANA
PRODUKCJA BATERII**

**REGENERACJA
PAKIETÓW**

NA OGNIWACH

Panasonic

SAMSUNG



LG

TAKŻE DO INNYCH
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

SKUTERY / HULAJNOGI / SEGWAY





Michał Niemczyk
michal.niemczyk@overflybike.pl, 722 001 753

ul. Ceramiczna 2
05-090 Raszyn
+48 722 001 793
www.overflybike.pl