

ove
OVERFLY
ROWERY ELEKTRYCZNE

NOWOŚĆ!

**NAPĘD
PASKOWY**

KATALOG 2026

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

POLSKI PRODUCENT BATERII

1990

ELMARK
EXPORT-IMPORT

Rozpoczęcie działalności firmy Elmark. 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 Raszynie



Model Rapid nagroda za design Kielce Bike Expo.

HISTORIA OVERFLY

2019



Uruchomienie przemysłowej linii produkcyjnej baterii do rowerów i pojazdów UTO.

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

2021



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

2023



Nowy model suv full Artemis, nowa jakość komfortu e-bike

2025



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

2026



Wprowadzenie modeli z napędem paskowym i automatyczną przekładnią.

VERFLY





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. Pozycje 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 wyjechaniu lub wyjechaniu z nich otrzymasz powiadomienie bezpośrednio na Twój smartfon.

✈️ 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!







ROWERY TREKING



ROWERY TREKINGOWE I MIEJSKIE

ROWERY TREKINGOWE I MIEJSKIE

ARTEMIS

TREKKINGOWY SUV

SILNIK CENTRALNY

48V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ



KOŁA
27,5



RAMA
17"/19"



PRZERZUTKI
10 biegów



BATERIA

11,6Ah / 557Wh

14Ah / 672Wh

ZASIĘG*

60-90km

80-120km

DOSTĘPNE KOLORY:



17" 19"



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	7-9h w zależności od pojemności baterii
Maks. obciążenie	125kg
Waga	31 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	Schwabe 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



ARTEMIS NEO BELT SILNIK CENTRALNY

SUV FULL SUSPENSION



KOŁA
27,5"



RAMA
19,5"



PRZERZUTKI
8 biegów



48V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIE

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


OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 120km ze wspomaganiem
Czas ładowania	7-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6062
Opony	CST 27,5" x 2,4" z odblaskiem
Obřęcze	Aluminiowe, wzmacniane
Widelec	SR Suntour XCM32-ATB Suspension Fork 100mm
Hamulce	Hydrauliczne tarczowe Tektro HD-T275
Napęd	Shimano Nexus 8 biegów pasek GATES
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Aluminiowe
Siodelko	270 - 198 mm
Oświetlenie	Buchel LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg


SILNIK
250W / 70Nm
centralny / Ananda M60


BATERIA
14Ah / 672Wh
48V


ZASIĘG
do 120km


PRĘDKOŚĆ MAX.
25km/h


WSPOMAGANIE
Czujnik nacisku


CZAS ŁADOWANIA
do 9h


WYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Centralny, 250W, 70Nm bezszczotkowy, Ananda
GPS	GPS notiOne Connect E-Bike
Bateria	48V, Li-ion
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 zintegrowany z mostkiem - wskaźnik naładowania baterii - wskaźnik wspomagania - prędkość rzeczywista/AVG/MAX - TRIP/ODO - podświetlenie - funkcja walk-assist



ARTEMIS NEO SILNIK CENTRALNY

SUV FULL SUSPENSION



KOŁA
27,5



RAMA
19,5"



PRZERZUTKI
8 biegów



48V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA

11,6Ah / 557Wh

14Ah / 672Wh

ZASIĘG*

60-90km

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	Obwódki 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
Sztyca	Aluminiowa
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Siodełko	270*198mm
Oświetlenie	Przód: Buchel (50 lux), Tył: Spanninga



LETOBELT SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
28"



RAMA
19"



PRZERZUTKI
3 biegi, automatyczna przekładnia



36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIE

BATERIA

15Ah / 540Wh

ZASIĘG*

80-120km

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	6-8h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg
Waga	24,5kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28" x 2.0 CST Zeppelin z odblaskiem
Obęcze	Aluminiowe, wzmocnione
Widelec	SR Sountour NEX
Hamulce	Hydrauliczne tarczowe Tektro HD-T275
Napęd	Przekładnia automatyczna 3 biegowa w silniku pasek GATES
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Plastikowe
Siodełko	Selle Royal Esenza
Oświetlenie	Buchel LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg



SILNIK
250W / tylny
Ananda R900



BATERIA
do 15Ah / 540Wh
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG
do 120km



PRĘDKOŚĆ MAX.
25km/h



WSPOMAGANIE
Czujnik obrotu



CZAS ŁADOWANIA
do 8h



WYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, bezszczotkowy, Ananda
Bateria	15Ah / 540Wh, 36V Li-ion
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
- wskaźnik naładowania baterii
- wskaźnik wspomagania
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX
- TRIP/ODO
- podświetlenie
- funkcja walk-assist



SYLAS^{BELT} SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
28"



RAMA
19"



PRZERZUTKI
3 biegi, automatyczna przekładnia



36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIE

BATERIA

15Ah / 540Wh

ZASIĘG*

80-120km

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganie
Czas ładowania	6-8h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	28" x 2.0 CST Zeppelin z odblaskiem
Obęcze	Aluminiowe, wzmocnione
Widelec	SR Sountour NEX
Hamulce	Hydrauliczne tarczowe Tektro HD-T275
Napęd	Przekładnia automatyczna 3 biegowa w silniku pasek GATES
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Plastikowe
Siodełko	Selle Royal Esenza
Oświetlenie	Buchel LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg



SILNIK
250W / tylny
Ananda



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



ZASIĘG
do 100km



PRĘDKOŚĆ MAX.
25km/h



WSPOMAGANIE
Czujnik obrotu



CZAS ŁADOWANIA
do 8h



WYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 70Nm bezszczotkowy, Ananda
Bateria	15Ah / 540Wh, 36V Li-ion
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
- wskaźnik naładowania baterii
- wskaźnik wspomagania
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX
- TRIP/ODO
- podświetlenie
- funkcja walk-assist



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



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tyłny, 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 wzmocnione
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



LUNA SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
26"



RAMA
17,5"



PRZERZUTKI
7 biegów



36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIE

BATERIA

14Ah / 504Wh

ZASIĘG*

80-120km

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 120km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	125kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	26" x 2.0 CST Zeppelin z odblaskiem
Obęcze	Aluminiowe, wzmacniane
Widelec	SR Suntour NEX
Hamulce	Hydrauliczne
Napęd	przerzutka i manetka wolnobieg shimano 7 rzędów łańcuch KMC Z7
Nóżka	Aluminiowa regulowana
Błotniki	Plastikowe
Siodło	Justek
Oświetlenie	Spanniga LED przód i tył
Bagażnik	Aluminiowy, maks. obciążenie 25kg



SILNIK
250W / 45 Nm
tylny / Ananda



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



ZASIĘG
do 120km



PRĘDKOŚĆ MAX.
25km/h



WSPOMAGANIE
Czujnik obrotu



CZAS ŁADOWANIA
do 9h



WYŚWIETLACZ
LCD

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tylny, 250W, 45 Nm, bezszczotkowy, Ananda
Bateria	14Ah / 504Wh, 36V Li-ion
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
- wskaźnik naładowania baterii
- wskaźnik wspomagania
- prędkość rzeczywista/AVG/MAX
- TRIP/ODO
- podświetlanie
- funkcja walk-assist





POWER



ROWERY GÓRSKIE (MTB)

AGLAIA

SILNIK CENTRALNY

ROWER FULL SUSPENSION



KOŁA
27,5/29"
mullet



RAMA
18"



PRZERZUTKI
10 biegów



48V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA

14Ah / 672Wh

ZASIĘG*

80-120km



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

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

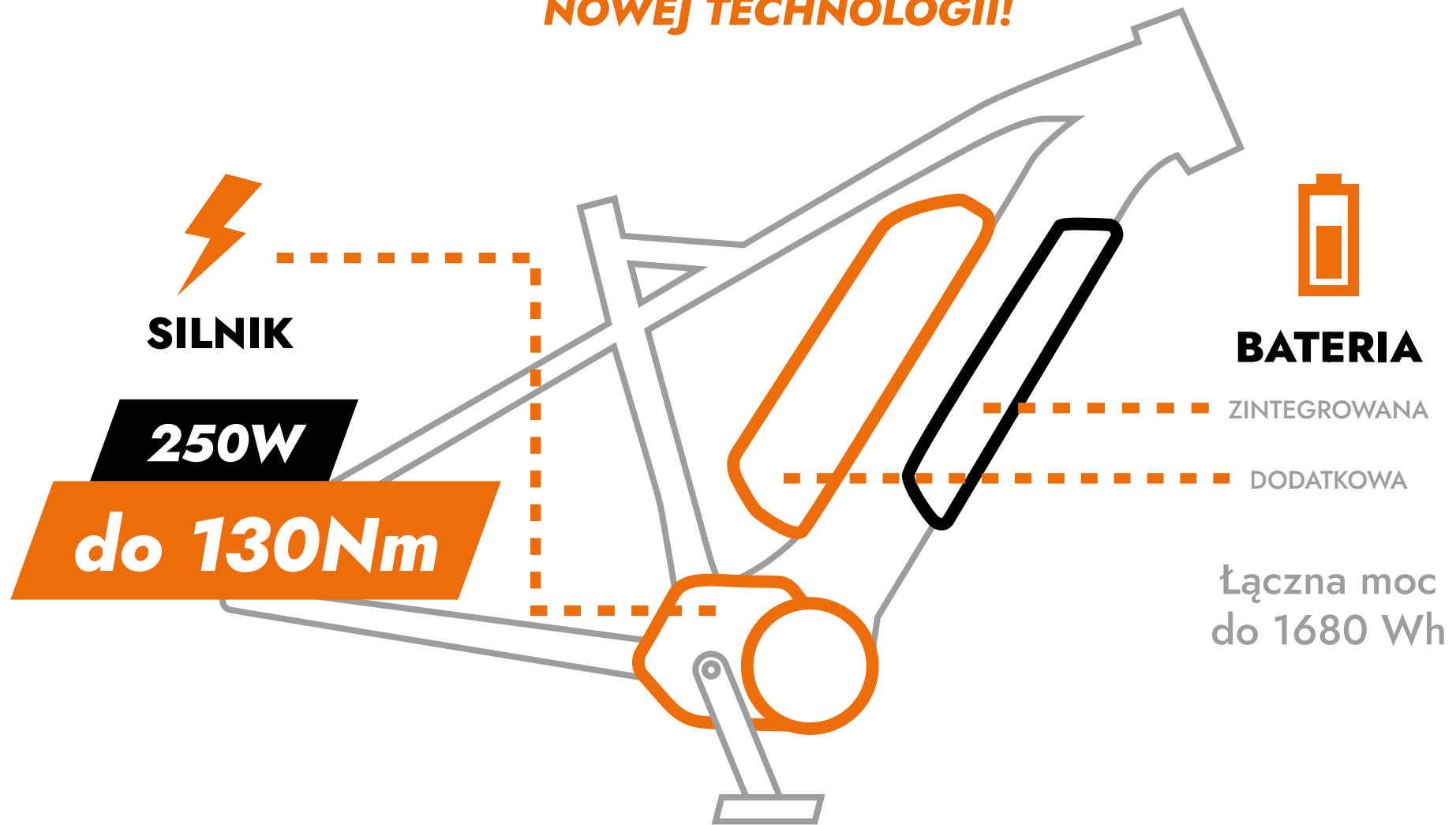
Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 120 km ze wspomaganiem
Czas ładowania	8h
Maks. obciążenie	125kg
Waga	27,8 kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	27,5/29" x 2.6 Kenda
Koła	Obręcze 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-tarczowe,
Napęd	Shimano Deore M5120, kaseta 10 rzędów 11-46 M4100 Łańcuch: KMC E10S Manetka: Shimano Deore M6000
Szyca	Szyca regulowana manetką z kierownicy KS EXAFORM 900-i
Nóżka	Aluminiowa, szybko demontowalna
Siodełko	Selle Royal Vivo



POCZUJ MOC NOWEJ TECHNOLOGII!





BOLT MTB

ROWER MTB

SILNIK CENTRALNY

65 OGNIW



KOŁA
29"



RAMA
18"



PRZERZUTKI
10 biegów



GPS
Empowered by
notiOne

17,5Ah + 17,5Ah

MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI
DODATKOWEJ BATERII 48V

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



SILNIK

250W / 130Nm
centralny / Ananda



BATERIA

do 35Ah / 1680Wh
48V / Li-ion / Samsung



ZASIĘG

do 300km



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	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

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
Obcęże	Aluminiowe wzmacniane
Widelec	Amortyzowany, SR Suntour X1 AIR, skok 100 mm, oś 15x100 mm
Hamulce	Hydrauliczne Tektro Auriga HD-M290
Napęd	Shimano Deore RD-M4120, kasetka 10 rzędów 11-42 łańcuch: KMC E10S Manetka: Shimano Deore 6000 Rapidfire
Nóżka	Aluminiowa
Błotniki	Brak
Siodełko	Selle Royal VIENTO
Oświetlenie	Odblask przód i tył



ROUNDER



ROWERY SKŁADANE

ROWERY SKŁADANE

HUMMER

SILNIK TYLNY

ROWER SKŁADANY



KOŁA
20"



RAMA
15"



PRZERZUTKI
8 biegów



36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA

12,8Ah / 460Wh

16Ah / 576Wh

ZASIĘG*

60-80km

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 – podświetlenie

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
Obcęże	Aluminiowe wzmacniane
Widelec	Sztywne, 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
Sztyca	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



36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA

ZASIĘG*

10,5Ah / 374Wh

50-70km

14,0Ah / 504Wh

70-100km



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



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tyłny, 250/500W, 45Nm bezszcotkowy, 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



ZING SILNIK TYLNY

ROWER SKŁADANY



KOŁA
20"



RAMA
13,5"



PRZERZUTKI
7 biegów



36V

3 LATA
GWARANCJI
NA BATERIĘ

BATERIA

10,5Ah / 374Wh

14Ah / 504 Wh

ZASIĘG*

50-70km

70-100km



SILNIK
250/500W / 45Nm
tylny / Shengyi



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



ZASIĘG
do 100km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
25km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
do 9h



WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik	Tyłny, 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

OSIĄGI

Maks. prędkość	25 km/h
Zasięg jazdy	do 100km ze wspomaganiem
Czas ładowania	4-9h (zależy od pojemności baterii)
Maks. obciążenie	100kg
Waga	19,8kg

WYPOSAŻENIE

Rama	Aluminium 6061
Opony	20" x 1,75 CST City
Obcęże	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









CERTYFIKOWANA PRODUKCJA BATERII

NA OGNIWACH

Panasonic **SAMSUNG**  **LG**

TAKŻE DO INNYCH
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

SKUTERY / HULAJNOGI / SEGWAY



OPERATOR CONTROL

TWEL-0006A



OVE
OVERFLY





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

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