

ove 
OVERFLY
ROWERY ELEKTRYCZNE

2 LATA
GWARANCJI
ROWER/BATERIA/SILNIK

KATALOG 2021



1990

EXPORT-IMPORT
ELMARK

Rozpoczęcie działalności firmy Elmark. Import elektronarzędzi.

2000



Uruchomienie centralnego, ogólnopolskiego serwisu elektronarzędzi wiodących marek na rynku.

2015

ove
OVERFLY

Rozszerzenie działalności o dystrybucję i serwis rowerów elektrycznych Overfly.

2016



Otwarcie nowej hali produkcyjno-magazynowej w Raszynie

2018



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.

HISTORIA OVERFLY



LINIA BASIC

PIONEER SILNIK TYLNY

UNIERSALNY ROWER MIEJSKI



KOŁA
28"



RAMA
19,5"



PRZERZUTKI
7 biegów



SILNIK
250/500W / 45Nm
tylny / Shengyi



BATERIA
10,5Ah / 378Wh
36V / Li-ion / LG



ZASIĘG
60-70km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h



WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|--|
| Silnik | Tylny, 250/500W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi |
| Bateria | 36V, Samsung, 10,5Ah Li-ion, (378Wh) |
| 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 - podświetlenie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|--|
| Maks. prędkość | 30 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 60-70km ze wspomaganie |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 22,5kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|---|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 28" x 2,0 CST Classic Zeppelin z odblaskiem |
| Obręcze | 700c aluminiowe wzmacniane |
| Widelec | Sztywny, aluminiowy |
| Przedni hamulec | Tektro V-brake, okładziny 63mm |
| Tylny hamulec | Tektro V-brake, okładziny 63mm |
| Przerzutki | Manetka: Shimano Revoshift, Tył: Shimano Tourney 7 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa, gięta, typu riser |
| Nóżka | Aluminiowa, szybko demontowalna |
| Błotniki | Plastikowe |
| Dźwignia hamulca | Stop aluminium, hamulec mechaniczny z przewodami on/off |
| Łańcuch | KMC Z7 |
| Siodelko | Selle Royal 4106 |
| Sztycy | Stop aluminium |
| Pedały | Wellgo aluminiowe |
| Oświetlenie | Spanniga LED przód i tył |



ZING SILNIK TYLNY

ROWER SKŁADANY


KOŁA
20"


RAMA
13,5"


PRZERZUTKI
7 biegów




SILNIK
250/500W / 45Nm
tylny / Shengyi


BATERIA
10,5Ah / 378Wh
36V / Li-ion / Samsung


ZASIĘG
60-70km


**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h


WSPOMAGANIE
1+5 stopni


**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h


**WYŚWIETLACZ
LCD**



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|--|
| Silnik | Tylny, 250/500W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi |
| Bateria | 36V, Samsung 10,4Ah Li-ion (374,4Wh) |
| 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 – podświetlenie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|--|
| Maks. prędkość | 35 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 60-70 km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 20kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|---|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 20" x 1,95 CST |
| Obręcze | Aluminiowe, wzmacniane |
| Widelec | Sztywny, aluminiowy |
| Przedni hamulec | V-brake Tektro |
| Tylny hamulec | V brake Tektro |
| Przerzutki | Manetka: Shimano TX50, Tyl: Shimano Tourney 7 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa, prosta |
| Nóżka | Aluminiowa regulowana |
| Błotniki | Plastikowe |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa |
| Łańcuch | KMC Z7 |
| Siodełko | Selle Royal Freeway |
| Sztyca | Aluminiowa |
| Pedały | Wellgo składane |
| Oświetlenie | LED przód i tył |



GRACE 26/28 SILNIK TYLNY

KLASYCZNY ROWER MIEJSKI



KOŁA
26" / 28"



RAMA
18"



PRZERZUTKI
7 biegów



SILNIK
250/500W / 45Nm
tylny / Shengyi



BATERIA
10,5Ah / 378Wh
36V / Li-ion / Samsung



ZASIĘG
60-70km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h



**WYŚWIETLACZ
LCD**



SYSTEM ELEKTRYCZNY

Silnik Tylny, 250/500W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi

Bateria 36V, Samsung 10,5Ah Li-ion, (378Wh)

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

OSIĄGI

Maks. prędkość 30 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194

Zasięg jazdy 60-70km ze wspomaganiem

Czas ładowania 4-6h

Maks. obciążenie 100kg

Waga 23/24kg

WYPOSAŻENIE

Rama Aluminium 6061

Opony 26"/28" x 2,0 CST Zeppelin

Obręcze Power Circle, aluminiowe wzmacniane

Widelec Sztynny, aluminiowy

Przedni hamulec Tektro V-brake, okładziny 63mm

Tylny hamulec Tektro V-brake, okładziny 63mm

Przerzutki Manetka: Shimano Revoshift, Tył: Shimano Tourney 7 biegów

Kierownica Aluminiowa, styl miejski

Nóżka Aluminiowa, szybko demontowalna

Błotniki Plastikowe

Dźwignia hamulca Stop aluminium, hamulec mechaniczny z przewodami on/off

Łańcuch KMC Z7

Siodełko Selle Royal Mood

Sztyca Aluminiowa

Pedały Plastikowe

Oświetlenie Spanniga LED przód i tył





LINIA COMFORT

LINIA COMFORT

GRACE 26 PLUS SILNIK CENTRALNY

KLASYCZNY ROWER MIEJSKI



KOŁA
26"



RAMA
18"



PRZERZUTKI
8 biegów



SILNIK
250/750W / 70Nm
centralny / Bewo



BATERIA
11,6Ah / 417,6Wh
36V / Li-ion / Samsung



ZASIĘG
70-80km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h



WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|--|
| Silnik | Centralny, 250/750W, 70Nm bezsztotkowy, BEWO |
| Bateria | 36V, Samsung 11,6Ah Li-ion, (417,6Wh) |
| 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 - podświetlenie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|---|
| Maks. prędkość | 35 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 70-80km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 24kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|---|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 26" x 1.9 CST Traveller City Classic z odblaskiem |
| Obręcze | Power Circle, aluminiowe wzmacniane |
| Widelec | Sztywny, aluminiowy |
| Przedni hamulec | Tektro V-brake, okładziny 63mm |
| Tylny hamulec | Tektro V-brake, okładziny 63mm |
| Przerzutki | Manetka: Shimano Revoshift, Tyl: Shimano Acera M360 8 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa, styl miejski |
| Nóżka | Aluminiowa, szybko demontowalna |
| Błotniki | Plastikowe, styl miejski |
| Dźwignia hamulca | Stop aluminium, hamulec mechaniczny z przewodami on/off |
| Łańcuch | KMC X8 EPT |
| Siodełko | Selle Royal 1500UENA |
| Sztycy | Aluminiowa |
| Pedały | Plastikowe |
| Oświetlenie | Spanniga LED przód i tył |



MAGE

SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
28"



RAMA
19"

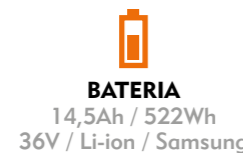


PRZERZUTKI
8 biegów



TERAZ
WIĘKSZA
BATERIA

14,5Ah



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|--|
| Silnik | Tylny, 250/500W, 45Nm bezsztotkowy, Shengyi |
| Bateria | 36V, Samsung 14,5Ah Li-ion (522Wh) |
| 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 529 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlenie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|---|
| Maks. prędkość | 35 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 90-100 km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 24kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|--|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | CST Zeppelin 700 x 47 C |
| Obcęże | Aluminiowe, wzmacniane |
| Widelec | Sztwywny, aluminiowy ze stożkową rurą sterową |
| Przedni hamulec | Mechaniczny Tektro Aries MD-M300 160mm |
| Tylny hamulec | Mechaniczny Tektro Aries MD-M300 160mm |
| Przerzutki | Manetka: Shimano M310, Tyl: Shimano Acera M360 8 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa, prosta Promax |
| Nóżka | Aluminiowa regulowana |
| Błotniki | Plastikowe |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa Tektro z odcięciem |
| Łańcuch | KMC Z8 |
| Siodelko | Selle Royal Essenza |
| Szytyca | Aluminiowa |
| Pedały | Wellgo aluminiowe |
| Oświetlenie | Spanninga LED tył i przód |



WARRIOR SILNIK TYLNY

ROWER TREKKINGOWY



KOŁA
28"



RAMA
19"



PRZERZUTKI
8 biegów



TERAZ
WIĘKSZA
BATERIA

14,5Ah

SILNIK
250/500W / 45Nm
tylny / Shengyi

BATERIA
14,5Ah / 522Wh
36V / Li-ion / Panasonic

ZASIĘG
90-100km

**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h

WSPOMAGANIE
1+5 stopni

**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h

WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|--|
| Silnik | Tylny, 250/500W, 45Nm bezszczotkowy, Shengyi |
| Bateria | 36V, Samsung 14,5Ah Li-ion, (522Wh) |
| 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 Nokee - wskaźnik naładowania baterii - wskaźnik wspomagania - prędkość rzeczywista/AVG/MAX - TRIP/ODO - podświetlanie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|--|
| Maks. prędkość | 35 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 90-100 km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 24kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|---|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 28"x 2.0 CST Palmbay |
| Obręcze | Aluminiowe, wzmacniane |
| Widelec | Sztywny, aluminiowy ze stożkową rurą sterową |
| Przedni hamulec | Hydrauliczny Tektro E350 |
| Tylny hamulec | Hydrauliczny Tektro E350 |
| Przerzutki | Manetka: Shimano M310, Tył: Shimano Acera 8 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa, prosta |
| Nóżka | Aluminiowa regulowana |
| Błotniki | Plastikowe |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa Tektro |
| Łańcuch | KMC X8 EPT |
| Siodelko | Selle Royal Rio |
| Szytyca | Aluminiowa |
| Pedały | Wellgo aluminiowe |
| Oświetlenie | Spanniga LED przód i tył |



GAEA SILNIK TYLNY

ROWER TREKKINGOWY

KOŁA
26"

RAMA
17"

PRZERZUTKI
8 biegów



SILNIK
250/500W / 45Nm
tylny / Shengyi

BATERIA
11,6Ah / 417,6Wh
36V / Li-ion / Samsung

ZASIĘG
70-80km

**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h

WSPOMAGANIE
1+5 stopni

**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h

WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|--|
| Silnik | Tylny, 250/500W, 45Nm bezsztukowy, Shengyi |
| Bateria | 36V, Samsung 11,6Ah Li-ion (417,6Wh) |
| 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 – podświetlenie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|---|
| Maks. prędkość | 35 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 70-80 km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 23kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|---|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 26" x 2,0 CST Classic Zeppelin |
| Obcęże | aluminiowe, wzmocnione |
| Widelec | Amortyzowany, Suntour NEX |
| Przedni hamulec | V-brake Tektro, okładziny 63 mm |
| Tylny hamulec | V-brake Tektro, okładziny 63 mm |
| Przerzutki | Manetka: Shimano, Tyl: Shimano Acera M360 8 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa, prosta Promax |
| Nóżka | Aluminiowa regulowana |
| Błotniki | Plastikowe |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa Artek z odcięciem |
| Łańcuch | KCM X8 EPT |
| Siodełko | Selle Royal Lookin |
| Szytyca | Aluminiowa |
| Pedały | Wellgo aluminiowe |
| Oświetlenie | Spanninga LED przód i tył |



LEGEND PLUS SILNIK CENTRALNY

ROWER TREKINGOWY



KOŁA
28"



RAMA
19,5"



PRZERZUTKI
9 biegów



TERAZ
WIĘKSZA
BATERIA

17,5Ah



SILNIK
250/750W / 70Nm
centralny / Bewo



BATERIA
17,5Ah / 630Wh
36V / Li-ion / Samsung



ZASIĘG
100-110km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h



**WYŚWIETLACZ
LCD**



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|--|
| Silnik | Centralny, 250/750W, 70Nm bezszczotkowy, BEWO |
| Bateria | 36V, Samsung 17,5Ah Li-ion (630Wh) |
| 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 Nokee – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlenie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|--|
| Maks. prędkość | 35 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 100-110 km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 27kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|--|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | Kenda Zwick Drumlin 700 x 50 C z odblaskiem |
| Obřęcze | 700c aluminiowe, wzmacniane |
| Widelec | Amortyzowany, Suntour NEX z blokadą hydrauliczną |
| Przedni hamulec | Hydrauliczny Tektro T275 |
| Tylny hamulec | Hydrauliczny Tektro T275 |
| Przerzutki | Manetka: Shimano M315, Tyl: Shimano Alivio M4000 9 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa, prosta |
| Nóżka | Aluminiowa regulowana |
| Błotniki | Plastikowe |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa Tektro z odcięciem |
| Łańcuch | KMC X9 EPT |
| Siodelko | Selle Royal 4331 HEN |
| Sztyca | Aluminiowa |
| Pedały | Wellgo aluminiowe |
| Oświetlenie | Spanniga LED przód i tył |





KPM

LINIA PREMIUM

RAPID SILNIK TYLNY

ROWER MIEJSKI



KOŁA
28"



RAMA
54cm



PRZERZUTKI
8 biegów



SILNIK
250/500W / 45Nm / tylny
Aikema Ultralight

BATERIA
8,7Ah / 313Wh
36V / Li-ion / Samsung



ZASIĘG
40-50km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h



WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|-----------------------------|--|
| Silnik | Tylny, 250/500W, 45Nm bezszytkowy Aikema Ultralight |
| Bateria | 36V, Samsung 8,7Ah Li-ion (313Wh) |
| 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 KM3209 |

OSIĄGI

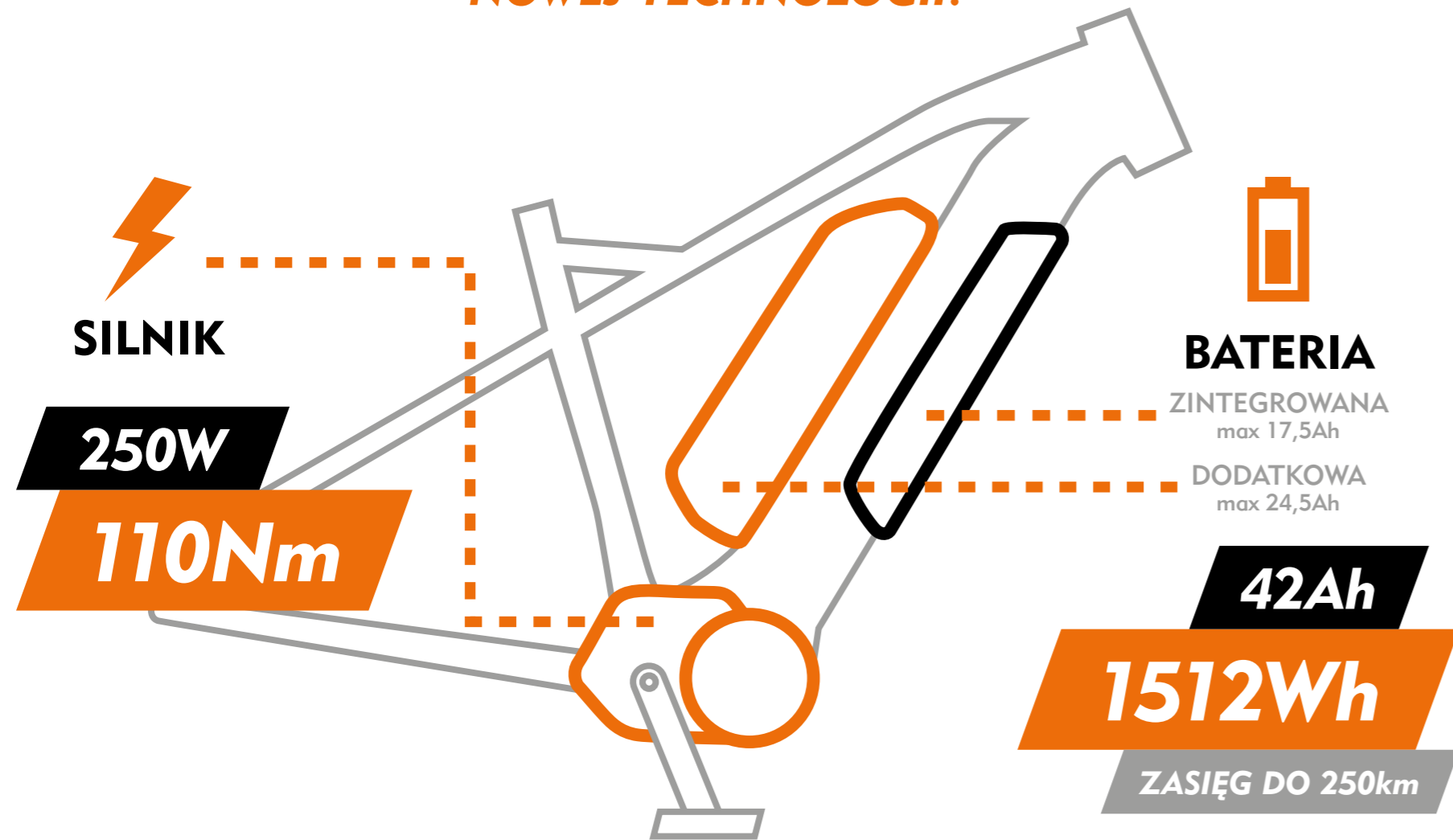
| | |
|-------------------------|---|
| Maks. prędkość | 35 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 40-50 km ze wspomaganie |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 16 kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|---|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 700x32c Kenda |
| Obręcze | Aluminiowe, wzmacniane |
| Widelec | Sztywny, aluminiowy ze stożkową rurą sterową |
| Przedni hamulec | Hydrauliczny Tektro M275 |
| Tylny hamulec | Hydrauliczny Tektro M275 |
| Przerzutki | Manetka: Shimano M310, Tyl: Shimano Acera 8 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa, prosta |
| Nóżka | Brak |
| Błotniki | Brak |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa Tektro |
| Łańcuch | KMC X8 EPT |
| Siodełko | Selle Royal VEGA |
| Szytca | Aluminiowa |
| Pedały | Wellgo aluminiowe |
| Oświetlenie | Odblask przód i tył |



POCZUJ MOC
NOWEJ TECHNOLOGII!



BOLT MTB

SILNIK CENTRALNY

ROWER MTB



KOŁA
29"



RAMA
19"



PRZERZUTKI
9 biegów



+ 24,5Ah

MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI
DODATKOWEJ BATERII

SILNIK
250/950W / 110Nm
centralny / Ananda

BATERIA
17,5Ah / 630Wh
36V / Li-ion / Panasonic

ZASIĘG
100-110km

**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
40km/h

WSPOMAGANIE
1+5 stopni

**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h

WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|---|
| Silnik | Centralny, 250/950W, 110Nm, bezszczotkowy, Ananda |
| Bateria | 36V, Samsung 17,5Ah Li-ion (630Wh) |
| Ładowarka | Inteligentna AC 100V-230V |
| PAS/ Wspomaganie | 1:1 inteligentne wspomaganie pedałów |
| Kontroler | Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem |
| Wyświetlacz Overfly | Wyświetlacz SW-LCD – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlanie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|--|
| Maks. prędkość | 40 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 100-110 km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 24,5 kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 29"x 2,25 CST Patrol |
| Obręcze | Aluminiowe wzmacniane |
| Widelec | Amortyzowany, Mozo Peak |
| Przedni hamulec | Hydrauliczny Tektro M275 |
| Tylny hamulec | Hydrauliczny Tektro M275 |
| Przerzutki | Shimano Altus M2000 9 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa |
| Nóżka | Aluminiowa |
| Błotniki | Brak |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa |
| Łańcuch | KMC X9 |
| Siodełko | Selle Royal SETA |
| Sztyca | Aluminiowa |
| Pedały | Aluminiowe |
| Oświetlenie | Odblask przód i tył |



BOLT PLUS SILNIK CENTRALNY

ROWER TREKINGOWY



KOŁA
27,5"



RAMA
19,5"



PRZERZUTKI
9 biegów



+ 24,5Ah

MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI
DODATKOWEJ BATERII

SILNIK
250/950W / 110Nm
centralny / Ananda

BATERIA
14,5Ah / 522Wh
36V / Li-ion / Panasonic

ZASIĘG
90-100km

**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
40km/h

WSPOMAGANIE
1+5 stopni

**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h

WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|---|
| Silnik | Centralny, 250/950W, 110Nm, bezszczotkowy, Ananda |
| Bateria | 36V, Samsung 14,5Ah Li-ion (522Wh) |
| Ładowarka | Inteligentna AC 100V-230V |
| PAS/ Wspomaganie | 1:1 inteligentne wspomaganie pedałów |
| Kontroler | Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem |
| Wyświetlacz Overfly | Wyświetlacz SW-LCD – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlenie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|--|
| Maks. prędkość | 40 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 90-100 km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 27 kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 27,5" x 2,4 CST Big Boat |
| Obręcze | Aluminiowe wzmacniane |
| Widelec | Amortyzowany, Mozo Peak |
| Przedni hamulec | Hydrauliczny Tektro M275 |
| Tyłny hamulec | Hydrauliczny Tektro M275 |
| Przerzutki | Shimano Altus M2000 9 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa |
| Nóżka | Aluminiowa |
| Błotniki | Brak |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa |
| Łańcuch | KMC X9 |
| Siodełko | Selle Royal Rio |
| Sztyca | Aluminiowa |
| Pedały | Aluminiowe |
| Oświetlenie | Spanniga LED przód / tył |



BOLT SILNIK TYLNY

ROWER TREKINGOWY



KOŁA
27,5"



RAMA
19,5"



PRZERZUTKI
9 biegów



+ 24,5Ah

MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI
DODATKOWEJ BATERII

SILNIK
250/500W / 45Nm
tylny / Shengyi

BATERIA
14,5Ah / 522Wh
36V / Li-ion / Panasonic

ZASIĘG
90-100km

**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h

WSPOMAGANIE
1+5 stopni

**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h

WYŚWIETLACZ
LCD



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|---|
| Silnik | Tylny, 250/500W, 45Nm, bezszczotkowy, Shengyi |
| Bateria | 36V, Samsung 14,5Ah Li-ion (522Wh) |
| Ładowarka | Inteligentna AC 100V-230V |
| PAS/ Wspomaganie | 1:1 inteligentne wspomaganie pedałów |
| Kontroler | Inteligentny sterownik – ochrona przed przeciążeniem i niskim napięciem |
| Wyświetlacz Overfly | Wyświetlacz SW-LCD – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlenie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|--|
| Maks. prędkość | 35 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 90-100 km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 26,5 kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 27.5" x 2.4 CST Big Boat |
| Obręcze | Aluminiowe wzmocnione |
| Widelec | Amortyzowany, Mozo Peak |
| Przedni hamulec | Hydrauliczny Tektro E350 |
| Tylny hamulec | Hydrauliczny Tektro E350 |
| Przerzutki | Shimano Altus M2000 9 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa |
| Nóżka | Aluminiowa |
| Błotniki | Brak |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa z odcięciem |
| Łańcuch | KMC X9 |
| Siodełko | Selle Royal Rio |
| Sztyca | Aluminiowa |
| Pedały | Aluminiowe |
| Oświetlenie | Spanniga LED przód / tył |



HUMMER

SILNIK TYLNY

ROWER SKŁADANY



KOŁA
20"



RAMA
15"



PRZERZUTKI
8 biegów



SILNIK
250W / 45Nm
tylny / Shengyi



BATERIA
11,6Ah / 418Wh
36V / Li-ion / Samsung



ZASIĘG
60-70km



**PRĘDKOŚĆ
MAX.**
35km/h



WSPOMAGANIE
1+5 stopni



**CZAS
ŁADOWANIA**
4-6h



**WYŚWIETLACZ
LCD**



SYSTEM ELEKTRYCZNY

| | |
|--------------------------------|--|
| Silnik | Tylny, 250/500W, 45Nm, bezszczotkowy, Shengyi |
| Bateria | 36V, Samsung 11,6Ah Li-ion (418Wh) |
| 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 529 – wskaźnik naładowania baterii – wskaźnik wspomagania – prędkość rzeczywista/AVG/MAX – TRIP/ODO – podświetlanie |

OSIĄGI

| | |
|-------------------------|--|
| Maks. prędkość | 35 km/h ograniczona do 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194 |
| Zasięg jazdy | 60-70 km ze wspomaganiem |
| Czas ładowania | 4-6h |
| Maks. obciążenie | 100kg |
| Waga | 26 kg |

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Rama | Aluminium 6061 |
| Opony | 20" x 4,0 CST BFT |
| Obręcze | Aluminiowe wzmacniane |
| Widelec | Sztywny, aluminiowy |
| Przedni hamulec | Tarczowy mechaniczny Aries |
| Tylny hamulec | Tarczowy mechaniczny Aries |
| Przerzutki | Shimano Acera Altus M310 8 biegów |
| Kierownica | Aluminiowa |
| Nóżka | Aluminiowa |
| Błotniki | Brak |
| Dźwignia hamulca | Aluminiowa z odcięciem |
| Łańcuch | KMC X8 |
| Siodełko | Selle Royal Rio |
| Sztyca | Aluminiowa |
| Pedały | Plastikowe |
| Oświetlenie | Spanniga LED przód, odblask tył |







CERTYFIKOWANA PRODUKCJA BATERII

REGENERACJA PAKIETÓW

NA OGNIWACH

Panasonic SAMSUNG  LG

TAKŻE DO INNYCH
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH:
SKUTERY / HULAJNOGI / SEGWAY

SERWIS SILNIKÓW

BAFANG

 SHENGYI

ANANDA

AKM
Drivetrain Technology





Północ Janusz Laskowski
janusz.laskowski@overflybike.pl, 722 001 793

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

ul. Raszyńska 30
05-090 Raszyn
+48 22 720-65-03
www.overflybike.pl