

**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**

**IN 31712X3 Składany rower elektryczny Devron X3 12“**



**SPIS TREŚCI**

[WPROWADZENIE 3](#_Toc519063035)

[ŚRODKI OSTROŻNOŚCI 3](#_Toc519063036)

[OPIS PRODUKTU 3](#_Toc519063037)

[PARAMETRY 4](#_Toc519063038)

[OPIS MIERNIKA 6](#_Toc519063039)

[SCHEMAT PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO 7](#_Toc519063040)

[BATERIA I ŁADOWARKA 8](#_Toc519063041)

[UŻYWANIE I INSTALACJA INNYCH AKCESORIÓW 8](#_Toc519063042)

[AWARIE I KONSERWACJA 10](#_Toc519063043)

[WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE 12](#_Toc519063044)

# WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup tego składanego roweru elektrycznego, który został zaprojektowany w oparciu o długoletnie doświadczenia. Ten produkt cechuje się drobnym designem, niską wagą, prostą strukturą, łatwością składania i łatwym sterowaniem. Przeczytaj tę instrukcję przed pierwszą jazdą, aby bezpiecznie z niej skorzystać.

# ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

* Dostosuj wysokość siedziska, aby wygodnie jeździć, aby w razie potrzeby łatwo dotknąć ziemi stopami.
* Sprawdź hamulce przed każdym użyciem i regularnie sprawdzaj wszystkie części pod kątem uszkodzeń lub zużycia. Wszystkie śruby i nakrętki muszą być odpowiednio dokręcone. Nigdy nie używaj uszkodzonego lub zużytego produktu.
* Sprawdź skuteczność wszystkich komponentów i akcesoriów.
* Po raz pierwszy pokonaj krótszą odległość, aby nauczyć się bezpiecznego sterowania. Następnie możesz iść dalej.
* Ten rower nadaje się na krótszą odległość na solidnej powierzchni miejskiej. Nie jeździć po nierównym terenie.
* Nigdy nie jeździć na mokrej lub zaśnieżonej nawierzchni ani na oblodzonym chodniku. Ten rower nie nadaje się do ekstremalnych lub zbyt uciążliwych zajęć sportowych.
* Zawsze noś kask i ochraniacze. Noś odpowiednie sportowe buty.
* Temperatura poniżej -5 ° C może negatywnie wpływać na moc akumulatora podczas ładowania. Naładuj akumulator w temperaturze pokojowej.
* Dane dotyczące odległości są ważne w następujących warunkach: temperatura 25 ° C, obciążenie 70 kg i gładka nawierzchnia. Odległość może się różnić w zależności od warunków.

# OPIS PRODUKTU

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Opona pneumatyczna 12 " |
| 2 | Widelec amortyzatora |
| 3 | Amortyzator |
| 4 | Składane złącze ślizgowe |
| 5 | Klakson i włącznik reflektorów |
| 6 | Uchwyt hamulca do odłączania zasilania |
| 7 | Wyświetlacz LCD |
| 8 | Manetka |
| 9 | Składana śrubka |
| 10 | Regulowane siodełko |
| 11 | Gniazdo ładowania |
| 12 | Światło tylne |
| 13 | Wyjmowana bateria |
| 14 | Tylny błotnik |
| 15 | Silnik piasty |
| 16 | Koło łańcuchowe |
| 17 | Pedał |
| 18 | Stopka |
| 19 | Reflektor |
|  | |

# PARAMETRY

|  |  |
| --- | --- |
| Końcowy produkt | |
| Rozstaw osi | 825 mm |
| DxSxW (rozłożony) | 1180\*1100\*550 mm |
| DxSxW (złożony) | 1130\*670\*380 mm |
| Max. prędkość | 25 km/h |
| Max. przejechany kilometr | 40 km |
| Max. obciążenie | 120 kg |
| Hałas | Mniej niż 60 db |
| Średnica koła | 320 mm |
| Waga całkowita | Mniej niż 20 kg |
| Silnik | |
| Napięcie znamionowe | 36V |
| Moc znamionowa | 250W |
| Znamionowa prędkość silnika | 450 RPM |
| Max. moment obrotowy | 28 Nm |
| Max. wydajność | 80% |
| Styl | Bez szczotkowy i zębaty |
| Bateria | |
| Napięcie | 36V |
| Pojemność | 8,7AH |
| Komórka baterii | 18650-2900PF |
| Cykl życia | Więcej niż 1000 cykli |
| Stopa rozładowania | 3C |
| Czas ładowania | 4 h |
| Panel sterowania | |
| Styl | Sinusoida |
| Max. Obecny | 14A |
| Max. Napięcie | 29V |
| Ładowarka | |
| Napięcie wejściowe | 220V |
| Napięcie wyjściowe | 42V |
| Prąd wyjściowy | 2A |
| Styl wtyczki | 3-pinowa wtyczka lotnicza |
| Max. dopuszczalny gradient | 15° |

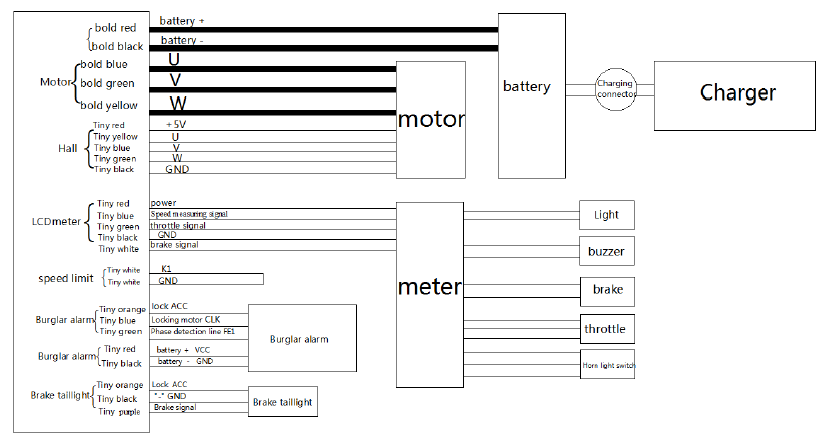
# OPIS MIERNIKA

|  |
| --- |
|  |
| 1. Prędkość |
| 1. Temperatura |
| 1. Całkowity dystans |
| 1. Moc |
| 1. Czas jazdy |
| 1. Panel |
| 1. LED |
| 1. Brzęczyk |

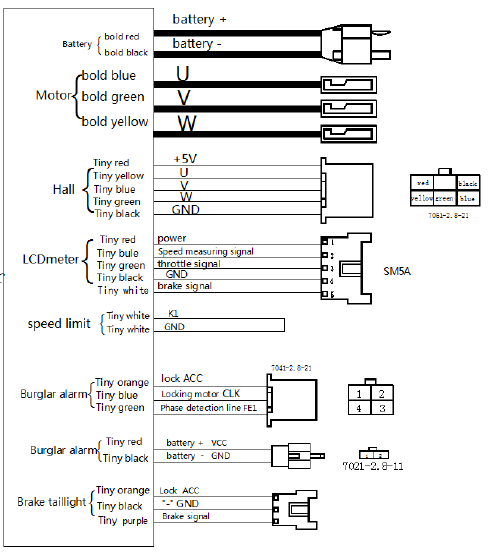
Funkcje:

* Funkcja wyświetlania
* Wyświetlanie prędkości, wskazanie mocy, całkowity przebieg

# SCHEMAT PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO

****

**Panel sterowania**

****

# BATERIA I ŁADOWARKA

|  |  |
| --- | --- |
| Opis baterii | |
| Całkowicie naładowane napięcie | 41.5 v |
| Zabezpieczenie podnapięciowe | 29 v |
| Ilość komórek | 20/30 szt. |
| Temperatura ładowania | 0–45 °C |
| Temperatura rozładowania | -20–60 °C |

Jeśli bateria nie będzie używana przez dłuższy czas, ładuj je co 25-30 dni.

Ładowanie:

1. Podłącz prawidłowo ładowarkę.
2. Włóż go do gniazda 220 V.
3. Po pełnym naładowaniu najpierw wyciągnij wtyczkę z gniazda i uformuj urządzenie.

Środki ostrożności:

1. Używaj tylko oryginalnej i nieuszkodzonej ładowarki, aby uniknąć zagrożenia pożarowego, wybuchu lub innej ostrożności.
2. Napięcie wejściowe wynosi 220 V, a napięcie wyjściowe 42 V. Złącze ładowarki ma jedną elektrodę dodatnią i trzy negatywy. Nigdy nie należy go demontować. Zawsze wkładaj go prawidłowo. Nigdy nie używaj baterii z innym napięciem.
3. Czerwone światło oznacza aktualne ładowanie. Zielone lub migające światło oznacza, że ​​jest całkowicie naładowany.
4. Ładowarka jest przeznaczona do użytku w pomieszczeniach. Chroń go przed deszczem, promieniami słonecznymi i wibracjami.
5. Jeśli przewód jest uszkodzony, należy go natychmiast wymienić, aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem.

# UŻYWANIE I INSTALACJA INNYCH AKCESORIÓW

1. Funkcja alarmu przeciwwłamaniowego

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Klucz bezpieczeństwa | Obrona | Krótkie naciśnięcie jeden raz |
| Uruchom funkcję dźwięku | Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy |
| Odblokowanie klucza | Usuń zabezpieczenie przed kradzieżą | Krótkie naciśnięcie jeden raz |
| Wyłącz funkcję dźwięku | Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy |
| Włączenie klucza | Zasilanie włączone | Naciskaj dwa razy w ciągu 3 sekund |
| Szukanie klucza | Szukam | Krótkie naciśnięcie jeden raz |
| Dostosuj czułość | Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy |



1. Kierownica, tylny błotnik, akumulator

Aby przymocować kierownicę, poluzuj śrubę (A) i zdejmij zaślepkę. Nie wyciągaj przedniego widelca, aby uniknąć zgubienia akcesoriów. Zamontuj kierownicę zgodnie z rysunkiem. Dokręć śrubę (A) i zapewnij elastyczność kierowania. Nie dokręcaj jej zbyt mocno. Po dostosowaniu kierunku rękojeści dokręć mocno śrubę B.

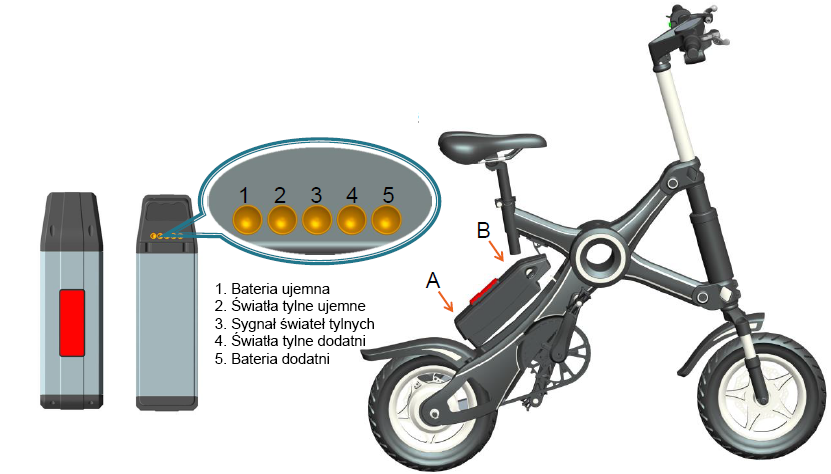
Dokręć śrubę odbojową po obu stronach, jak pokazano na rysunku.



1. Montaż baterii

Podłącz akumulator do ramy. Najpierw włóż baterię do punktu A i popchnij ją w punkcie B. Użyj klucza, aby zabezpieczyć baterię na swoim miejscu.

Uwaga: Zachowaj ostrożność podczas manipulacji baterią. Ujemne elektrody nie powinny stykać się z dodatnimi biegunami innych obiektów, aby uniknąć ryzyka pożaru lub wybuchu.



1. Składanie



# AWARIE I KONSERWACJA

Typowe awarie:

* Silnik nie pracuje:

Pusta bateria

Uszkodzone przewody

Uszkodzony kontroler

Zniszczenie silnika

Uszkodzony uchwyt

* Bateria nie ładuje się:

Uszkodzona ładowarka

Uszkodzona bateria

Poluzowany przewód ładowarki

* Nieprawidłowy hałas zawieszenia

Niewystarczające smarowanie

Poluzuj zawieszenie

Porady dotyczące konserwacji:

1. Nie przechowuj go na zewnątrz. Chroń go przed wilgocią, deszczem i bezpośrednimi promieniami słonecznymi.
2. Regularnie sprawdzaj hamulce, koła i przeguby.
3. Ładuj baterię regularnie po użyciu.

# WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

**inSPORTline Polska**

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa -** Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, niekomercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. **(okres gwarancji:** **24 miesiące)**.
2. **Gwarancja Pół-komercyjna -** Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. **(okres gwarancji: 12 miesięcy)**.
3. **Gwarancja Komercyjna -** Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa,szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. **(okres gwarancji: 12** **miesiące)**.

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

1. uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
2. Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
3. Drobne, powierzchowne zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
4. Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
5. Niewłaściwego zabezpieczenie sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
6. Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
7. Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
8. Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
9. Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

**Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)**

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji ( poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny.

Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

**Zgłoszenia gwarancyjne**

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta [www.e-insportline.pl](http://www.e-insportline.pl).

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

Telefon: +48 510 275 999

E-mail: biuro@e-insportline.pl

NIP: 6090063070, REGON: 260656756