

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko wypadków i upadków:

- Zawsze noś odpowiednią odzież ochronną, w tym kask, ochraniacze na łokcie, kolana i nadgarstki. Upadek z roweru elektrycznego, zwłaszcza przy większej prędkości, może prowadzić do poważnych urazów.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas jazdy w trudnych warunkach (np. w deszczu, w nocy, na nierównych nawierzchniach), aby zmniejszyć ryzyko wypadku.
- Zawsze dostosowuj prędkość do warunków drogowych i swoich umiejętności. Unikaj jazdy w miejscach o dużym ruchu drogowym.

2. Ryzyko przegrzania akumulatora:

- Unikaj nadmiernego ładowania lub przechowywania akumulatora w gorących miejscach. Przegrzany akumulator może doprowadzić do pożaru lub uszkodzenia.
- Ładuj rower elektryczny w suchych, chłodnych miejscach, z dala od materiałów łatwopalnych. Używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki dostarczonej przez producenta.

3. Ryzyko uszkodzenia ciała i kontuzji:

- Podczas jazdy na rowerze elektrycznym upewnij się, że masz pełną kontrolę nad pojazdem. Niewłaściwe ustawienie siodełka, kierownicy lub nieodpowiednie opony mogą prowadzić do niekomfortowej jazdy i wypadków.
- Regularnie sprawdzaj stan techniczny roweru, w tym hamulce, koła, układ elektryczny oraz łańcuch. Niewłaściwe działanie któregokolwiek z tych elementów może prowadzić do awarii i wypadku.

4. Zagrożenia związane z ładowaniem akumulatora:

- Zawsze ładować akumulator zgodnie z instrukcją producenta. Przeładowanie akumulatora może prowadzić do jego uszkodzenia lub wybuchu.
- Używaj tylko oryginalnych akumulatorów i ładowarek zatwierdzonych przez producenta roweru elektrycznego. Unikaj używania akumulatorów, które mogą być uszkodzone, mają widoczne pęknięcia lub odkształcenia.

Specyficzne zagrożenia związane z warunkami użytkowania

5. Zagrożenia związane z użytkowaniem w wilgotnym środowisku:

- W deszczu lub w wilgotnych warunkach, szczególnie na śliskiej nawierzchni, rower elektryczny może być trudniejszy do kontrolowania. Zmniejsz prędkość i zachowaj szczególną ostrożność.
- Jeśli rower zostanie zamoczony, upewnij się, że jest dobrze osuszony przed ponownym użyciem, zwłaszcza w przypadku elementów elektrycznych, takich jak akumulator i silnik.

6. Zagrożenia związane z jazdą w nocy lub w słabej widoczności:

- Używaj odpowiedniego oświetlenia przedniego i tylnego, aby zwiększyć widoczność w warunkach słabej widoczności. Odpowiednie odblaski i światła poprawiają bezpieczeństwo, zwłaszcza po zmroku.
- Zawsze upewnij się, że oświetlenie działa poprawnie, aby zapobiec ryzyku wypadku z innymi uczestnikami ruchu.

Środki ostrożności podczas konserwacji

7. Kontrola stanu technicznego roweru elektrycznego:

- Regularnie sprawdzaj stan hamulców, akumulatora, silnika i innych mechanizmów roweru. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń, np. zużytych opon, słabnącego łańcucha, niewłaściwie działających hamulców lub problemów z akumulatorem, skontaktuj się z serwisem.
- Zawsze sprawdzaj poziom naładowania akumulatora przed każdą jazdą, aby uniknąć rozładowania w trakcie podróży.

8. Czyszczenie i konserwacja roweru:

- Regularnie czyść rower, szczególnie mechanizmy elektryczne, takie jak silnik czy akumulator, aby zapobiec gromadzeniu się brudu, który może wpłynąć na ich wydajność.
- Używaj do czyszczenia roweru wilgotnej ściereczki i unikaj moczenia elementów elektrycznych, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

9. Przechowywanie roweru elektrycznego:

- Przechowuj rower w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i wilgoci, aby zapobiec przegrzaniu akumulatora i innym uszkodzeniom.
- Jeśli rower nie będzie używany przez długi czas, przechowuj go w suchym miejscu, a akumulator naładuj do około 50-70% jego pojemności.

Dodatkowe ostrzeżenia

10. Bezpieczeństwo dzieci:

- Rower elektryczny nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej określonego wieku, zgodnie z zaleceniami producenta. Zawsze upewnij się, że dziecko jest odpowiednio przeszkolone do obsługi roweru elektrycznego, jeśli decydujesz się na jego użytkowanie.

- Dzieci powinny używać roweru elektrycznego tylko pod nadzorem dorosłych, z odpowiednią ochroną, w tym kaskiem, ochraniaczami i odblaskami.

11. Oznaczenia i zgodność:

- Upewnij się, że rower elektryczny posiada odpowiednie oznaczenie CE, co świadczy o jego zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.
- Korzystaj tylko z oryginalnych części zamiennych i akcesoriów rekomendowanych przez producenta, aby zapewnić ich prawidłowe działanie i bezpieczeństwo.

12. Unikaj modyfikacji:

- Nie dokonuj żadnych modyfikacji w konstrukcji roweru elektrycznego, takich jak zmiana akumulatora, silnika lub układu elektrycznego. Modyfikacje mogą wpłynąć na bezpieczeństwo roweru, jego wydajność oraz gwarancję producenta.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

