



CE

Instrukcja używania

wydanie 01.2022

PCBL 1600/1800 - MODERN

Wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym

 **MDH**[®]
Sprzęt Medyczny

Wózek został skonstruowany zgodnie z najnowszymi technologiami. Jego konstrukcja pozwala na maksymalne dostosowanie go do potrzeb użytkownika. Łączy w sobie solidną i wytrzymałą konstrukcję, nowoczesne rozwiązania sterowania elektronicznego oraz systemy zapewniające bezpieczeństwo.

Przed pierwszym użyciem wózka szczegółowo i uważnie przeczytaj całą instrukcję. Jeśli cokolwiek w niej wydaje Ci się niejasne lub masz jakieś wątpliwości i pytania dotyczące użytkowania wózka skontaktuj się z dystrybutorem.

MODERN jest wózkiem stworzonym zgodnie z najnowszymi technologiami. Jego konstrukcja pozwala na maksymalne dostosowanie go do potrzeb użytkownika. Łączy w sobie solidną i wytrzymałą konstrukcję, nowoczesne rozwiązania sterowania elektronicznego oraz systemy zapewniające bezpieczeństwo.

Dla zachowania zasad bezpieczeństwa i utrzymania jak najdłużej pełnej sprawności Twojego wózka poddawaj go regularnym przeglądom (raz w roku).

W razie jakichkolwiek wątpliwości czy uszkodzeń skontaktuj się z punktem serwisowym, który posiada wszelkie kompetencje, aby rozwiązać Twój problem. Upewnij się, że wypełniłeś załączony formularz gwarancyjny i przekazałeś go dystrybutorowi, ponieważ to umożliwi zapewnienie najlepszego serwisu.

Wskazania: Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym jest urządzeniem poprawiającym jakość życia, zaprojektowanym w celu zapewnienia mobilności.

Przeciwwskazania: Przeciwwskazania do pozycji siedzącej.

Nie przestrzeganie zasad zawartych w niniejszej instrukcji grozi uszkodzeniem sprzętu lub poważnymi urazami.

Praktyczne rady dotyczące użytkowania.

- Nim zaczniesz swobodnie korzystać z wózka znajdź otwartą przestrzeń, gdzie będziesz mógł przeciwyczyć wszystkie manewry i dobrze zapoznać się z systemem prowadzenia wózka elektrycznego.
- Najlepiej skorzystaj z pomocy drugiej osoby, która będzie Cię asekurować dopóki nie osiągniesz całkowitej pewności i swobody w prowadzeniu wózka.
- Nim wsiądziesz upewnij się, że wózek jest wyłączony, a prędkość zaprogramowana zgodnie z Twoimi umiejętnościami.
- Przy pierwszym użyciu ustaw prędkość minimalną, aby bezpiecznie przeciwyczyć prowadzenie wózka i zapoznać się z jego możliwościami.

Trening prowadzenia wózka



Najpierw opanuj poruszanie się w przód. Upewnij się, że ustawiona została prędkość minimalna.



Kiedy opanujesz poruszanie się po prostej w przód, postaraj się jeździć zakreślając wózkem kształt litery S.



Następnie rozpocznij trening jazdy w tył (cofania). Bez względu na zaprogramowaną prędkość ruchu w przód, w tył skuter zawsze będzie poruszał się wolniej.

Środki ostrożności

- Nie przewoź żadnych pasażerów.
- Nie poruszaj się wózkiem prostopadle do nachylenia terenu.
- Nie poruszaj się wózkiem elektrycznym pod wpływem alkoholu.
- Skonsultuj się z lekarzem czy przyjmowane przez Ciebie leki nie wpływają na zdolność poruszania się pojazdami elektrycznymi.
- Nie używaj przyczepek.
- Podczas jazdy nie włączaj ani nie korzystaj z osobistych urządzeń komunikacyjnych tj. CB-radio czy telefon komórkowy.

Poruszanie się na wózku na zewnątrz:

- Wózek nie jest przystosowany do poruszania się w ruchu ulicznym.
- Nie korzystaj z wózka na zewnątrz w czasie opadów deszczu lub śniegu, w czasie wysokich (powyżej 30°C) i niskich (poniżej 0°C) temperatur.
- Nie wjeżdżaj wózkiem na nabrzeża portowe, nad brzegi rzek lub jezior, które nie są zabezpieczone.
- Wózek nie jest przystosowany do jazdy w trudnych warunkach terenowych (po drogach nie utwardzonych).
- Niewskazane jest poruszanie się wózkiem na zewnątrz w nocy.
- Cofając upewnij się, że nie ma za Tobą żadnych przeszkód ani obiektów. Dla bezpieczeństwa prędkość cofania powinna być ograniczona do prędkości minimalnej.
- Unikaj gwałtownych zatrzymań, skrętów i zwrotów.
- W czasie jazdy trzymaj przedramiona na podłokietnikach a stopy na podnóżkach.
- Nie podjeżdżaj na podwyższenia (stopnie, krawężniki) o wysokości większej niż 7 cm.
- Wózek nie jest przystosowany do pokonywania ubytków w podłożu o szerokości większej niż 10 cm.

Jazda po nierównym terenie:

Poruszanie się po terenie pofałdowanym stwarza więcej zagrożeń. Ważne jest przestrzeganie poniższych zasad bezpieczeństwa. Nie stosowanie się do nich grozi poważnymi urazami.

- Nie należy wjeżdżać na wzniesienia powyżej 10° nachylenia.
- Nie należy zjeżdżać tyłem ze wzniesień.
- Nie należy poruszać się po nierównych, nieutwardzonych nawierzchniach (piasek, żwir, trawa).
- Zjeżdżając ze wzniesienia poruszaj się z minimalną prędkością.
- Nie zsiadaj z wózka ani nie siadaj na wózku stojącym na nachylonej nawierzchni (zawsze najpierw umieść wózek na równej, płaskiej powierzchni).
- Pokonując wzniesienia zawsze podjeżdżaj w linii prostej zgodnej z nachyleniem terenu.

PARAMETRY TECHNICZNE WÓZKA

W tej części instrukcji opisane zostaną wszystkie parametry techniczne wózka. Elementy, z których składa się wózek, sposób ich obsługi i funkcjonowania.

Wózek składa się z następujących elementów:

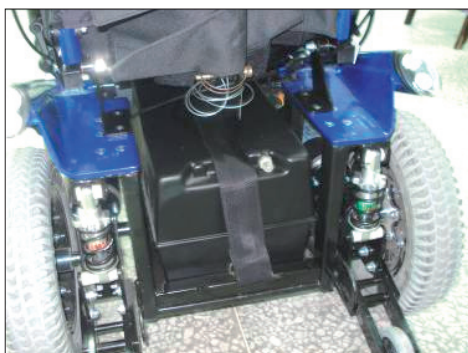
1. Panel sterujący
2. Manetka kierująca
3. Podłokietnik
4. Koła jezdne
5. Kółka zwrotne
6. Dźwignia umożliwiająca wypięcie podnóżka
7. Punkt regulacji kąta nachylenia siedziska wraz z oparciem
8. Punkt regulacji kąta nachylenia oparcia
9. Akumulatory
10. Tylne amortyzatory



Podstawowy montaż wózka elektrycznego

Zmontuj główne części zgodnie z podanymi poniżej wskazówkami:

1. Zainstaluj akumulator, wsuwając go na dwie szyny znajdujące się na ramie wózka pod siedziskiem.
2. Umieść podłokietniki w przeznaczonych dla nich uchwytych i ustaw na dogodnej dla siebie wysokości. Dokręć „motylek” tak, aby unieruchomić podłokietnik we właściwym położeniu.
3. Umieść podnóżki w przeznaczonych dla nich uchwytych, porusz dźwignią zwalniającą tak, aby zablokować je we właściwym położeniu.
4. Zainstaluj panel sterowania
 - a) Umieść element mocujący panel sterowania w uchwycie
 - b) Ustaw panel w odpowiednie pozycji
 - c) Zablokuj przy użyciu „motylka”
5. Podłącz główne zasilanie do panelu sterowania.
6. Przymocuj poduszkę na siedzisku przy pomocy znajdujących się tam rzepów.



Regulacja kąta nachylenia siedziska wraz z oparciem

Siedzisko może być ustawione w czterech różnych pozycjach.

Regulacja kąta nachylenia

1. Odblokuj śrubę regulacyjną znajdującą się na ramie pod siedziskiem
2. Ustaw ją w nowej pożądanej pozycji
3. Dokręć śrubę, upewniając się, że jest właściwie zablokowana

Zdejmowanie i zakładanie podnóżków

1. Podciągnij do góry dźwignię mechanizmu blokującego
2. Jeśli chcesz zdjąć podnóżek pociągnij go do boku (na zewnątrz) i wyciągnij
3. Zakładając podnóżek pchnij go dośrodkowo aż do zablokowania mechanizmu blokującego

Dostosowanie ułożenia panelu sterującego

1. Odkręć „motylek”
2. Ustaw ramię mocujące panelu sterowania w odpowiednim położeniu (ustaw jego długość tak, by był on w najwygodniejszej dla Ciebie pozycji)
3. Zakręć „motylek”

Zmiana strony panelu sterującego

1. Odłącz zasilanie od panelu sterującego
2. Wyjmij obydwie podłokietniki
3. Odkręć uchwyt, na który jest mocowany panel sterowania
4. Przełóż panel sterowania na drugi podłokietnik, dokręć uchwyt do podłokietnika
5. Na zamontowanym uchwycie zainstaluj panel sterowania
6. Włóż podłokietniki w uchwyty mocujące i dokręć śruby blokujące

Regulacja wysokości ustawienia podłokietników i szerokości siedziska przez rozsunięcie podłokietników

Płynna regulacja wysokości podłokietników.

1. Odkręć śrubkę ze znajdującego się poziomo, z boku siedziska uchwyty
2. Włóż ramię podłokietnika w uchwyt ustalając jego odpowiednią wysokość
3. Mocno dokręć śrubę

Szerokość siedziska możemy zwiększyć przez rozsunięcie podłokietników z każdej strony

1. Odkręć śrubę blokującą pod siedziskiem
2. Rozsuń podłokietniki na żądaną szerokość
3. Mocno dokręć śrubę blokującą

Regulacja kąta nachylenia oparcia

Wózek posiada płynną regulację kąta nachylenia oparcia.

1. Regulacja odbywa się poprzez odciążenie do tyłu taśmy velcro wraz z zabezpieczeniami, znajdujące się w dolnej części oparcia.
2. Ustawienie oparcia w pożądanej pozycji.
3. Puszczanie taśmy spowoduje automatyczne zablokowanie oparcia w ustalonej pozycji.

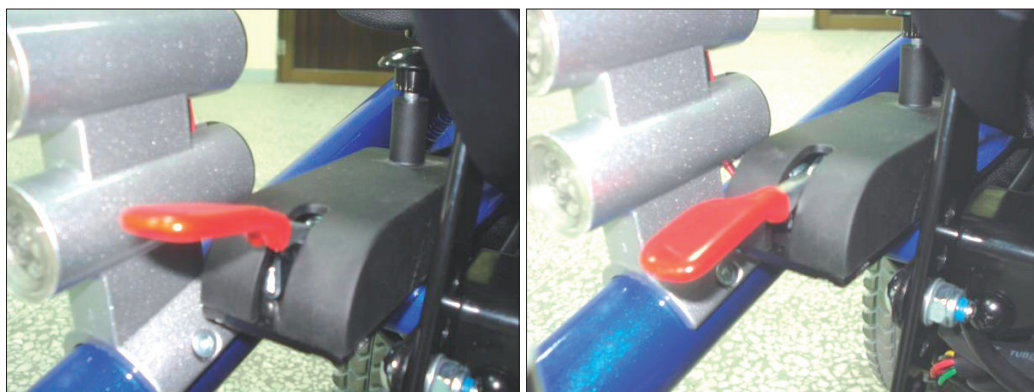
Sprzęgło

W wózku znajdują się dwie dźwignie sprzęgła umożliwiające odłączenie napędu elektrycznego i ręczne pchanie wózka. Jedna pozwala na odłączenie napędu, druga na ponowne jego włączenie.

UWAGA!

Nie wyłączaj napędu elektrycznego jeśli nie ma osoby która mogłaby poprowadzić Twój wózek. Nie wyłączaj napędu elektrycznego kiedy wózek znajduje się na pochyłej powierzchni ponieważ mógłby się stoczyć co grozi urazami. Żeby odłączyć system napędu elektrycznego siedząc na wózku należy dźwignię sprzęgła przesunąć ku tyłowi względem siedziska. Aby ponownie włączyć napęd elektryczny należy bolec znajdujący się za dźwignią sprzęgła podciągnąć do góry co spowoduje zwolnienie dźwigni.

PAMIĘTAJ, ŻE KIEDY NAPĘD ELEKTRYCZNY JEST WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY JEST RÓWNIEŻ ELEKTROMAGNETYCZNY SYSTEM HAMULCOWY.



Elektroniczny panel sterujący – ustawienia

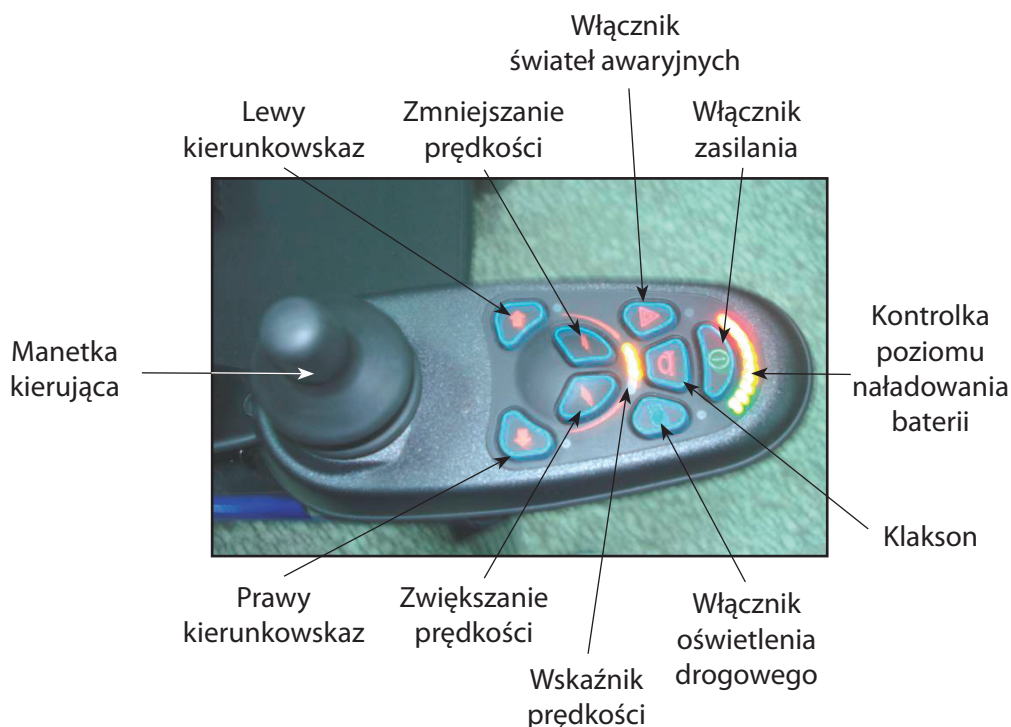
Elektroniczny panel sterujący jest elementem pozwalającym na kierowanie wózkiem elektrycznym. Dzięki niemu zasilane są wszystkie systemy operacyjne. Pozwala on na kontrolowanie i sterowanie ruchami wózka, monitoruje poziom naładowania akumulatora oraz stan całego systemu elektrycznego. Typowy panel sterujący jest umiejscowiony na jednym z podłokietników i jest połączony z akumulatorem i silnikiem.

Manetka kierująca

Dzięki manetce kierującej możesz kontrolować kierunek i prędkość, z którą porusza się wózek. Kiedy poruszysz manetką z pozycji neutralnej (środkowe ustawienie) elektromagnetyczny hamulec wózka zostanie zwolniony co pozwoli na jego ruch. Im większe wychylenie manetki z pozycji neutralnej tym szybciej wózek będzie się poruszał. W momencie powrotu manetki do pozycji neutralnej zostaje uruchomiony system hamulcowy, który powoduje zwalnianie aż do całkowitego zatrzymania wózka. Poruszenie manetki z pozycji neutralnej do tyłu powoduje ruch wózka do tyłu.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Jeśli wózek zaczyna się poruszać w nieoczekiwanym kierunku zwolnij manetkę kierującą tak , aby powróciła do pozycji neutralnej. Spowoduje to (jeśli manetka nie jest uszkodzona) uruchomienie systemu hamulcowego i zatrzymania wózka.



Blok klawiszy

Blok klawiszy znajduje się na górnej powierzchni panelu sterującego. Zawiera on przyciski niezbędne do kierowania wózkiem elektrycznym.

Włącznik zasilania

OSTRZEŻENIE!

W razie niebezpieczeństwa, czy nieprzewidzianych sytuacji NIGDY nie wyłączaj wózka używając przycisku wyłączenia zasilania. Spowoduje to gwałtowne zatrzymanie wózka, co może grozić upadkiem.

Zawsze wyłączaj zasilanie wózka jeśli nie zamierzasz się nim poruszać (w trakcie postoju), aby uniknąć jego nieoczekiwanych ruchów.

Kontrolka poziomu naładowania baterii

Kontrolka zlokalizowana jest na szczycie bloku klawiszy z przodu panelu sterowania. Kontrolka ta wskazuje czy zasilanie jest włączone, jaki jest poziom naładowania akumulatora, czy sprawny jest elektroniczny panel sterowania i system elektryczny wózka.

- Ciągłe czerwone, żółte i zielone światło - akumulator jest naładowany, elektroniczny system panelu sterowania i system elektryczny wózka jest sprawny.
- Ciągłe czerwone i żółte światło - naładuj akumulator jeśli to możliwe, obydwa systemy elektroniczny i elektryczny są sprawne.
- Tylko ciągłe lub wolno migające czerwone światło - naładuj baterie tak szybko jak to możliwe, obydwa systemy elektroniczny i elektryczny są sprawne.
- Krótkie błysnięcia światła - sygnalizują uszkodzenie systemu elektronicznego lub elektrycznego.
- Pulsujące światła - manetka kierująca nie była w pozycji neutralnej w chwili wyłączenia zasilania. Wyłącz zasilanie ustaw manetkę w pozycji neutralnej i włącz ponownie zasilanie.

UWAGI:

Jeśli postąpiłeś zgodnie z instrukcją powyżej, a po włączeniu nadal pojawiają się pulsujące światła skontaktuj się z dystrybutorem.

Przycisk zmiany prędkości

Istnieją dwa przyciski do kontroli prędkości. Jeśli chcesz zmniejszyć prędkość wciśnij przycisk za to odpowiadający, zrób to samo jeśli chcesz ją zwiększyć. Ustawiona prędkość jest wyświetlana na wskaźniku poniżej kontrolki poziomego naładowania akumulatora.

Przycisk klaksonu

Naciśnięcie wyzwala dźwięk klaksonu.

Gniazdo ładowarki

Gniazdo to służy do naładowania akumulatora wózka przez podłączenie do gniazda sieciowego (natężenie prądu nie może przekraczać 12 A).

Włącznik świateł

Służy do włączania oświetlenia drogowego. Po włączeniu na panelu sterującym zapala się dioda sygnalizująca daną funkcję.

Lewy kierunkowskaz

Służy do sygnalizacji skrętu w lewo. Po użyciu tego przycisku na panelu sterującym zapala się dioda sygnalizująca. Kiedy chcesz wyłączyć kierunkowskaz ponownie naciśnij przycisk.

Prawy kierunkowskaz

Służy do sygnalizacji skrętu w prawo. Po użyciu tego przycisku na panelu sterującym zapala się dioda sygnalizująca. Kiedy chcesz wyłączyć kierunkowskaz ponownie naciśnij przycisk.

Włącznik świateł awaryjnych

Uruchamia światła awaryjne.

 **UWAGA!**

Jeśli któraś z diod sygnalizujących na panelu sterującym miga lub zapalają się różne diody w określonych sekwencjach oznacza to uszkodzenie jednego z przycisków w bloku klawiszy na panelu sterującym.

Złącza

 **UWAGA!**

Złe połączenie panelu sterowania z pozostałymi elementami (silnikiem, akumulatorem) może spowodować zarówno uszkodzenie tych elementów jak i panelu sterowania i samych złączy.

Złącze do połączenia z silnikiem

Służy do połączenia panelu sterowania z silnikiem.

Złącze do połączenia z akumulatorem

Służy do połączenia panelu sterowania z akumulatorem.

Złącze do połączenia z oświetleniem drogowym

Służy do połączenia panelu sterowania z oświetleniem drogowym.

System chroniący przed przegrzaniem silnika

Wózek został wyposażony w system chroniący silnik przed przegrzaniem. Monitoruje on temperaturę panelu sterowania, która przekłada się na temperaturę silnika. W momencie, kiedy panel sterowania osiąga temperaturę krytyczną (140F) moc silnika zostaje chwilowo zmniejszona. To ograniczenie mocy powoduje zmniejszenie prędkości wózka do czasu kiedy silnik i panel sterowania nie osiągną ponownie właściwej temperatury. Przy silnym

przeegrzaniu silnika system bezpieczeństwa może wyłączyć silnik w celu jego ochrony przed uszkodzeniem.

Akumulatory i ich ładowanie

Wózek wyposażony jest w dwa 12V akumulatory o długiej żywotności. Akumulatory są zabezpieczone i nie wymagają konserwacji (tzw. akumulatory bezobsługowe). Aby uzyskać maksymalną wydajność akumulatorów naładuj całkowicie każdy z akumulatorów przed pierwszym użyciem. Akumulator naładuje się do około 90%. Następnie rozładuj akumulator poruszając się wolno w pobliżu miejsca gdzie będziesz mógł ponownie naładować akumulator. Po rozładowaniu akumulatora naładuj go ponownie całkowicie (9 – 10 godzin). Po około 4 – 5 cyklach ładowania akumulator osiągnie 100% swoich możliwości.

Ważne informacje dotyczące akumulatorów

- Nigdy nie rozładuj akumulatora do końca. Kiedy pojawia się ostatnia żółta bądź pierwsza czerwona lampka na wskaźniku poziomu naładowania baterii - naładuj akumulator, pamiętając żeby cykl ładowania był całkowity (tzn. trwał 9 - 10 godz. do pełnego naładowania akumulatorów).
- Nie można doładowywać akumulatorów (tzn. podłączać ich na krótszy niż pełen cykl ładowania), ponieważ może to prowadzić do zniszczenia akumulatora lub ograniczenia jego żywotności.
- Przechowuj akumulatory całkowicie naładowane.
- Jeśli nie korzystasz regularnie z wózka dla utrzymania żywotności akumulatorów ładuj je przynajmniej raz dwa tygodnie w pełnym cyklu ładowania.

Ładowanie akumulatorów

Ładowarka jest jednym z ważniejszych elementów wózka. Aby ładować akumulatory szybko i bezpiecznie korzystaj tylko z dołączonej do wózka ładowarki i stosuj poniższe zasady.

1. Zawsze najpierw podłącz ładowarkę do gniazda znajdującego się od spodu panelu sterowania, a następnie do źródła prądu.
2. Stosuj się do wskazówek znajdujących się na panelu ładowarki, aby właściwie się nią posługiwać.
3. Minimalny czas ładowania akumulatorów zależy od ich stanu technicznego i poziomu rozładowania. Najlepiej ładować akumulator przez całą noc. Specjalna konstrukcja ładowarki powoduje, że w momencie całkowitego naładowania akumulatorów nadmiar energii nie jest już pobierany, bez względu na to, jak długo ładowarka jest podłączona do źródła prądu.
4. Kiedy ładowanie jest zakończone odłącz ładowarkę od źródła prądu, a następnie od gniazda panelu sterowania. Nie zostawiaj ładowarki podłączonej do gniazda

w panelu sterowania jeśli odłączyłeś ją od źródła prądu.

Jeśli chcesz wymienić akumulatory skontaktuj się z dystrybutorem.

NIE WYRZUCAJ DO ŚMIECI



⚠️ OSTRZEŻENIE!

NIGDY NIE PODŁĄCZAJ ŁADOWARKI DO ŹRÓDŁA PRĄDU O NATĘŻENIU WIĘKSZYM NIŻ 12V I KORZYSTAJ TYLKO Z ORYGINALNEJ DOŁĄCZONEJ DO WÓZKA ŁADOWARKI. NIE STOSOWANIE SIĘ DO TYCH ZASAD MOŻE GROZIĆ PRZEGRZANIEM GNIAZDA ŁADOWARKI, PANELU STEROWANIA, A W KONSEKWENCJI POŻAREM.

Wymiana opon:

1. Odkręć śrubę mocującą koło.
2. Zdejmij koło z osi.
3. Zdejmij oponę z obręczy i zastąp nową oponą.
4. Umieść ponownie koło na osi.
5. Dokręć śrubę mocującą.

Konserwacja i naprawy

Żeby zapewnić długotrwałe i sprawne działanie wózka należy poddawać go podstawowym działaniom konserwacyjnym oraz przeglądom prowadzonym przez punkt serwisowy. Przeglądy powinny się odbywać się raz w roku.

Coroczny przegląd

Przegląd ma na celu potwierdzenie, że wózek działa bez zarzutów, wszystkie jego systemy (elektryczny, elektroniczny, jezdeny) są całkowicie sprawne. Pozwala także zapobiegać ewentualnym komplikacjom będącym następstwem niesprawności, któregoś z ww. systemów. Przegląd powinien obejmować:

1. Sprawdzenie opon.
2. Sprawdzenie akumulatorów i ich podłączeń.
3. Sprawdzenie działania panelu sterowania (systemu elektronicznego).
4. Sprawdzenie ramy.
5. Sprawdzenie stanu tapicerki.

Uwagi użytkowe

1. Chroń panel sterowania przed silnymi wstrząsami i uderzeniami.
2. Chroń wózek przed długotrwałą ekspozycją na wysokie i niskie temperatury oraz wilgoć.
3. Utrzymuj w czystości panel sterowania i manetkę kierującą.
4. Chroń wózek przed bezpośrednim kontaktem z wodą.
5. Dbaj o utrzymanie w czystości ramy i tapicerki. W razie zbrudzenia przetrzyj je miękką, suchą ściereczką. Nie czyść żadnymi materiałami ściernymi. Nie stosuj bezpośrednio na panel sterowania, akumulator ani części elektryczne żadnych środków czyszczących.
6. Raz na trzy miesiące naoliw osie kół.
7. Stosuj tylko dołączone do wózka akumulatory. Jeśli chcesz je wymienić zgłoś się do dystrybutora.
8. Ładuj regularnie akumulatory. Zawsze upewnij się czy ładowarka jest właściwie połączona z gniazdem. Nie rozłączaj ładowarki przez pociągnięcie za przewód.
9. Kontroluj działanie manetki sterującej w momencie kiedy panel sterowania jest wyłączony. Sprawdzaj czy manetka jest uszkodzona, czy powraca do pozycji neutralnej. Oglądaj gumę, którą jest pokryta manetka sterująca, upewniając się, że nie jest ona uszkodzona.
10. Jeśli odkryjesz jakieś uszkodzenie nie próbuj go samodzielnie naprawiać tylko skontaktuj się z punktem serwisowym.
11. Sprawdzaj wszystkie przewody. Jeśli odkryjesz jakieś uszkodzenie (przetarcie, naderwanie) skontaktuj się z punktem serwisowym.
12. Upewnij się, że panel sterowania jest umocowany właściwie.

Indeks uszkodzeń

1. Jeśli diody na panelu sterowania migają wyłącz wózek, ustaw manetkę kierującą w pozycji neutralnej. Odczekaj kilka sekund. Włącz ponownie wózek, odczekaj kilka sekund nim ponownie poruszysz manetką kierującą.
2. Jeśli diody na panelu sterowania migają powoli podczas jazdy oznacza to, że akumulator jest rozładowany. Należy go naładować najszybciej jak to możliwe.
3. Jeśli diody na panelu sterowania palą się ciągle i wózek nie działa właściwie może to oznaczać uszkodzenie systemu elektrycznego. Wyłącz wózek i skontaktuj się z punktem serwisowym.
4. Jeśli na panelu ładowarki podczas ładowania nie zapala się czerwona dioda, sprawdź czy wszystkie przewody zostały właściwie połączone, a ładowarka podłączona do źródła prądu. Jeśli nadal czerwona dioda się nie zapala odłącz ładowarkę od źródła prądu oraz panelu sterowania i skontaktuj się z punktem serwisowym.

Uwaga :

Jeśli stwierdzisz jakiegokolwiek problemy z silnikiem, ładowarką, panelem sterowania lub uszkodzenia ramy wózka skontaktuj się natychmiast z punktem serwisowym. Jeśli pojawiają

się jakiegokolwiek problemy i nieprawidłowości w działaniu Twojego wózka skontaktuj się z punktem serwisowym, który pomoże Ci określić dalszy sposób postępowania.

Wózek elektryczny PCBL1600/1800 może być bezpiecznie użytkowany przez okres pięciu lat od daty produkcji pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji.

Numer katalogowy	PCBL 1600/1800	
Szerokość siedziska	40,7 cm	45,7 cm
Długość	115 cm	
Szerokość	59,5 cm	64,5 cm
Kółka zwrotne	9"	
Koła jezdne	14"	
Dopuszczalne ciśnienie w oponach	3,5 bar	
Nośność	136 kg	
Prędkość maksymalna	12 km/h	
Zasięg	30 km	
Promień skrętu	96 cm	
Panel sterowania	Dynamiczny DK-RMD 2	
Akumulator	12 V	
Kółka antywywrotne	Dwa kółka antywywrotne	
Waga z akumulatorem	83 kg	85 kg

**Życzymy bezpiecznego i wygodnego użytkowania
naszego wózka!**



LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu należy oddać takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu. Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wspierać prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogłyby być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Dalszych informacji uzyskać można w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów. W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami. Dla podmiotów w krajach Unii europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy. Likwidacja w krajach poza Unię europejską Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swojego sprzedawcy.

MD**Wyrób medyczny**

Dane teleadresowe producenta



mdh Sp. z o.o.

ul. Maratońska 104, 94-007, Łódź, Polska

tel. +48 42 674 83 84

fax. +48 42 636 52 21

www.mdh.pl www.viteacare.com