

VERMEIREN

HEM1

INSTRUKCJA OBSŁUGI



"HEM1: Hemiplegic system"

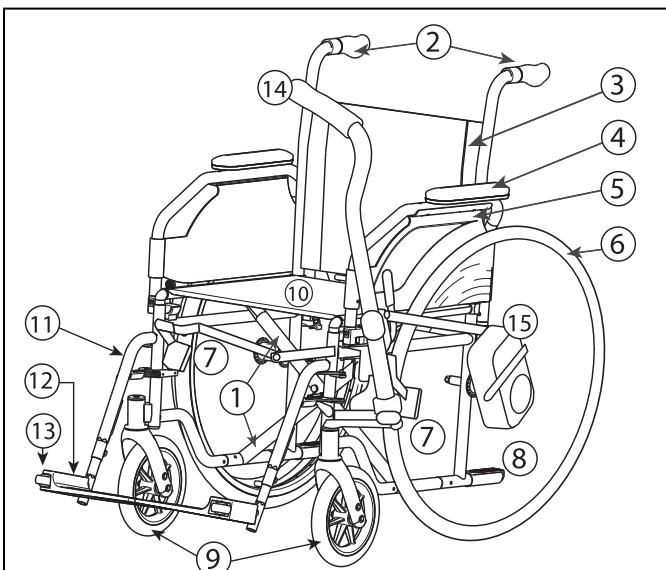
Do niektórych wózków jest możliwość zamontowania Hemiplegic system.

Ta opcja jest przydatna dla ludzi którzy mają sparaliżowaną jedną stronę ciała bądź złamana jedną rękę.

Aby bezpiecznie korzystać z wózka zapoznaj się z jego instrukcją obsługi.

1. Parametry techniczne

Opis	Wymiary
Waga HEM1 system	+7 kg (należy dodać to do normalnej wagi wózka)
Wysokość całkowita rączki do ziemi	850 mm
Odległość uchwyt - oparcia	210 mm - 590 mm
Szerokość całkowita	+40 mm (należy dodać to do normalnej szerokości wózka)

2. Elementy składowe

- 1 = Krzyżak
- 2 = Uchwyty (do prowadzenia)
- 3 = Oparcie
- 4 = Poduszka podłokietnika
- 5 = Podłokietniki
- 6 = Koła napędowe (Tylne)
- 7 = Hamulce
- 8 = Zaślepka
- 9 = Koła skrętne (przednie)
- 10 = Siedzisko
- 11 = Podnóżki
- 12 = Płyty podnóżków
- 13 = Kołka obojowe
- 14 = Uchwyt (skrętne)
- 15 = System napędowy

3. Zasady bezpieczeństwa

- ⚠ Trzymaj palce w bezpiecznej odległości od ruchomych części wózka inwalidzkiego (system hamulcowy hemiplegic, tylne ruchome koła, osłona szprych ...).
- ⚠ Uważaj. Szerokość twojego wózka ulegnie zmianie o 30 mm.
- ⚠ Wózek ma przeprowadzone testy zderzenia również z Hemiplegic system (HEM1).

4. Elementy fotela

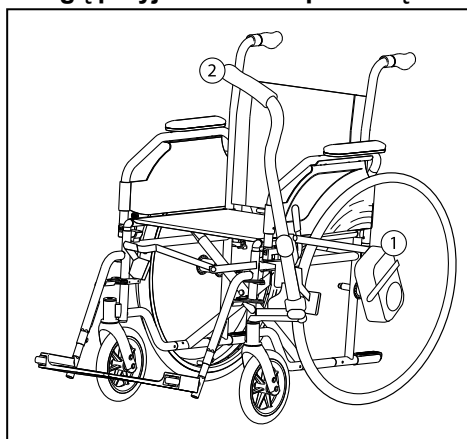
Dostarczany hemiplegic (HEM1) system będzie zawierał:

- Tylne koła (Jedna obręcz)
- Hemiplegic tylne koła (bez rączek)
- System jezdny (Uchwyt, system napędowy)
- Hemiplegic Hamulec
- Instrukcja obsługi

Przed użyciem należy się upewnić, że produkt zawiera wszystkie elementy oraz że żaden z elementów nie uległ uszkodzeniu (np. podczas transportu).

5. Jazda na wózku inwalidzkim

- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko przytrzaśnięcia - zachowaj ostrożność podczas przejazdu przez ograniczone przestrzenie (np. drzwi).
- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko poparzenia - należy zachować ostrożność podczas przewożenia przy bardzo wysokich i niskich temperaturach (na ostrym słońcu, mrozie, w saunie itp.) przez dłuższy czas i przy kontakcie ze skórą - powierzchnie mogą przyjmować temperaturę otoczenia.



Przed użyciem przeczytaj:

1. Ustaw system napędowy do przodu/do tyłu ① w żądanym przez siebie kierunku (ustawienie dźwigni „całkowicie do przodu” –wózek pojedzie do przodu, ustawienie dźwigni „całkowicie do tyłu” wózek pojedzie do tyłu).
2. Aby poruszać się na wózku złap za rączkę kierunkową ②. Upewnij się, czy zabezpieczenie znajdujące się na bloku (dźwignia) ① jest ustawiona dobrze. W przeciwnym wypadku wózek nie będzie się poruszał w żądanym przez siebie kierunku.

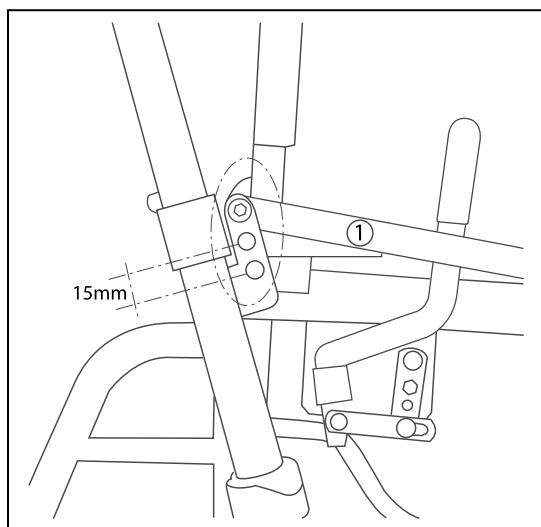
3. Aby poruszać się na wózku popychaj i przyciągaj do siebie rączkę kierunkową ②. Wózek napędzany w ten sposób będzie poruszał się w kierunku wcześniej wyznaczonym przez ciebie.
4. Skręć za pomocą rączki ② w lewo lub w prawo aby ustawić przednie kółka w pożądanym kierunku.
5. Pociągnij rączkę kierunkową ② maksymalnie do tyłu aby zatrzymać wózek. W ten sposób wózek został zatrzymany. Aby odblokować wózek przeciągnij dźwignię ① z pozycji środkowej do przodu lub do tyłu.

Pchanie wózka przez opiekuna:

Wózek może być pchany przez opiekuna bądź napędzany bez używania systemu napędowego HEM1. Wystarczy umieścić dźwignię ① w centralnej pozycji. W ten sposób wózek nie będzie się już poruszał ani do przodu ani do tyłu w momencie nacisku na rączkę kierunkową ②. Można skręcać za pomocą rączki kierunkowej nawet wtedy gdy system napędowy jest zablokowany.

6. Regulacja systemu napędowego

Rączka systemu napędowego ① jest regulowana (można ją usatwić na 3 różnych pozycjach co 15 mm) tak aby zwiększać /zmniejszać zakres wykonywanego ruchu za pomocą rączki.



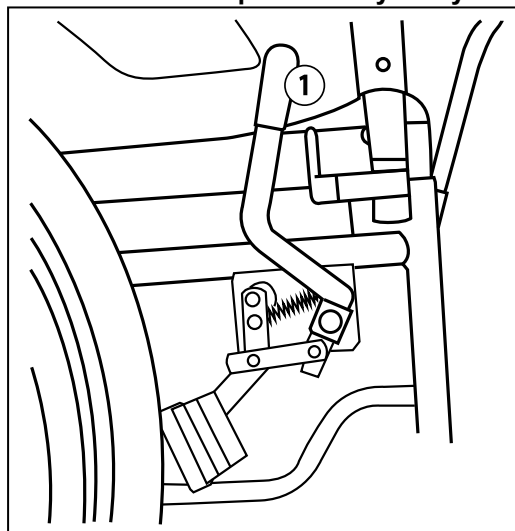
7. Montaż/demontaż kół tylnich

Dla wózka z systemem HEM1 nie ma możliwości zmian tylnich kół bez pomocy serwisu.

8. Obsługa hamulców

- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Hamulce nie służą do spowalniania wózka inwalidzkiego w trakcie ruchu – należy ich używać wyłącznie, aby nie dopuścić do niepożądanych ruchów wózka.
- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Prawidłowe działanie hamulców zależy od ich zużycia i zanieczyszczenia opon (woda, olej, błoto itp.) — Należy sprawdzić stan opon przed każdym użyciem. – należy sprawdzać stan ogumienia przed każdym.

- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Hamulce są regulowane i mogą ulec zużyciu – należy sprawdzać stan hamulców przed każdym użyciem.



Aby zaciągnąć hamulec:

1. Popchnij dźwignię ① hamulca znajdującą się po stronie z systemem napędowym a następnie zaciągnij hamulec po drugiej stronie.

- ⚠ **PRZESTROGA:** Ryzyko niezamierzonego ruchu – przed zwolnieniem hamulców upewnij się, że wózek inwalidzki znajduje się na płaskiej, poziomej powierzchni.

Aby zwolnić hamulce:

1. Zwolnij dźwignię ① po stronie system napędowego. Zwolnij również dźwignię hamulca znajdującego się po drugiej stronie.

9. Konserwacja

Sprawdź HEM1 system hamulcowy.

Sprawdź system HEM1 działa poprawnie i co 8 tygodni nasmaruj ją smarem.

N.V. Vermeiren N.V.

Belgia

Vermeirenplein 1/-15

B-2920 Kalmthout

Tel.: +32 (0)3 620 20 20

Faks: +32 (0)3 666 48 94

e-mail: info@vermeiren.be

witryna internetowa:

www.vermeiren.pl

Parametry techniczne mogą ulec zmianie – vC - 2015-11

VERMEIREN

Nowe perspektywy mobilności

