

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pasy bezpieczeństwa do wózka inwalidzkiego



Komplet pasów bezpieczeństwa do wózka inwalidzkiego to:

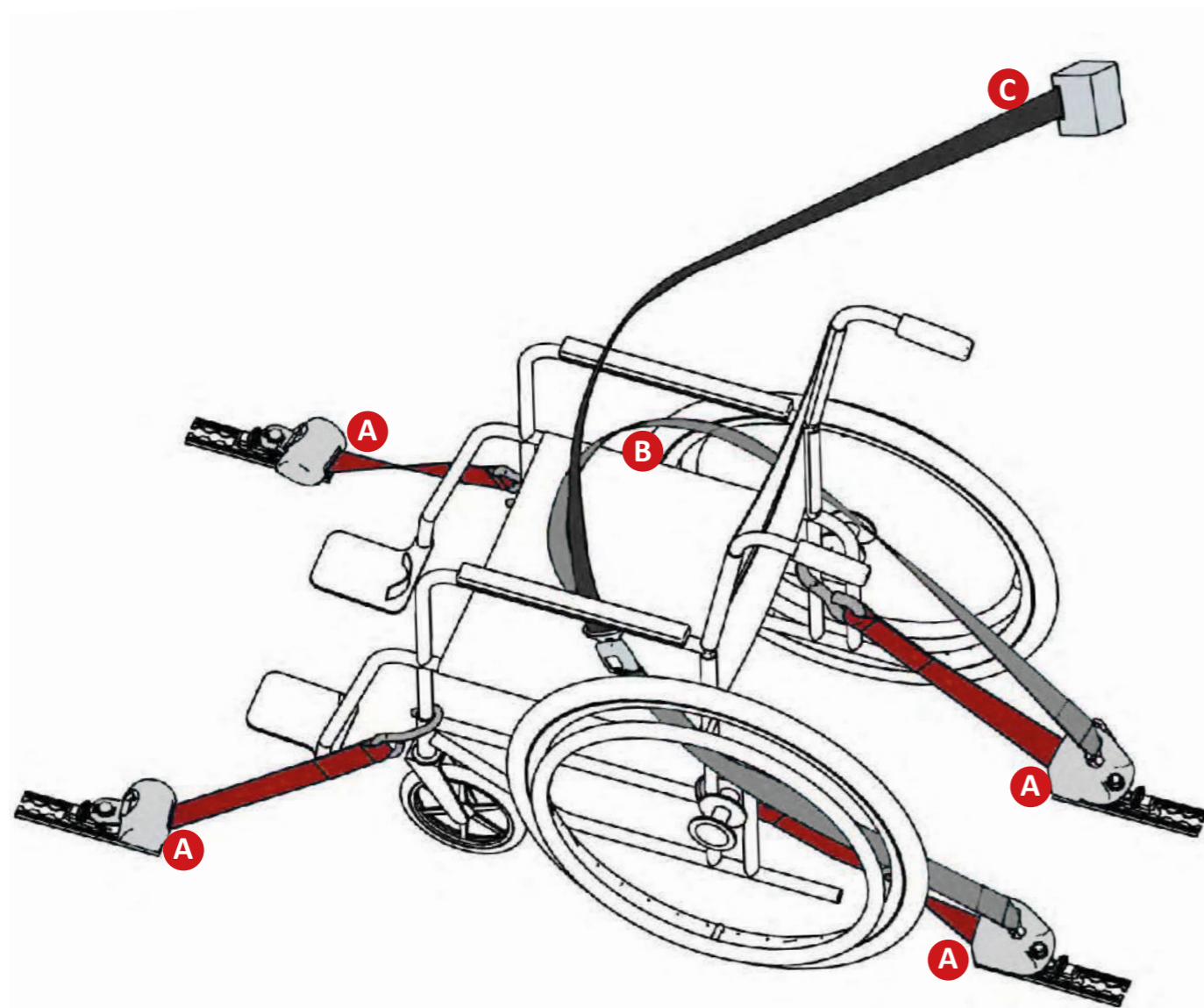
A Zwijacz- 4 szt.

B Pas biodrowy- 1 szt.

C Pas naramienny- 1 szt.

Pasy do wózków inwalidzkich

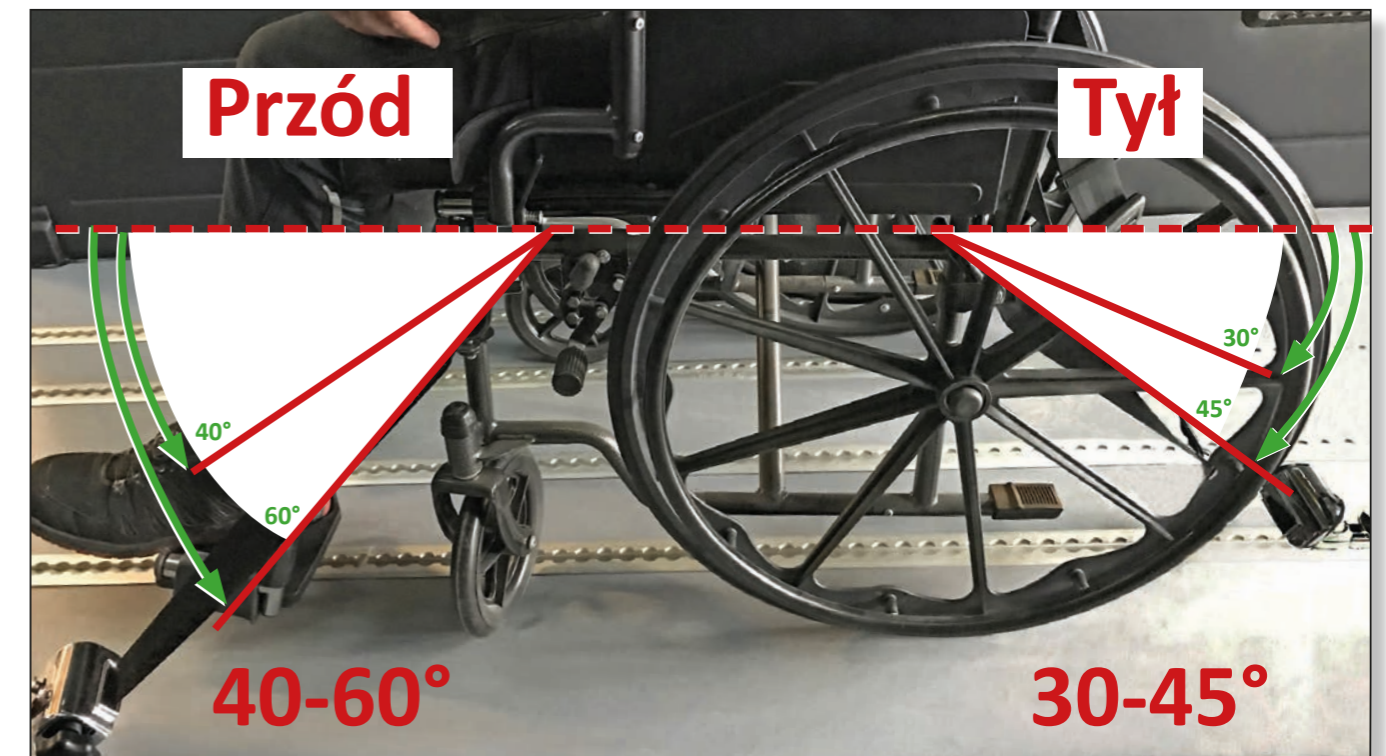
Do korzystania z systemu pasów do mocowania wózka inwalidzkiego, uprawnione są osoby, które odbyły szkolenie/kursy w zakresie ich mocowania, tak aby pasażerowie byli odpowiednio zabezpieczeni.



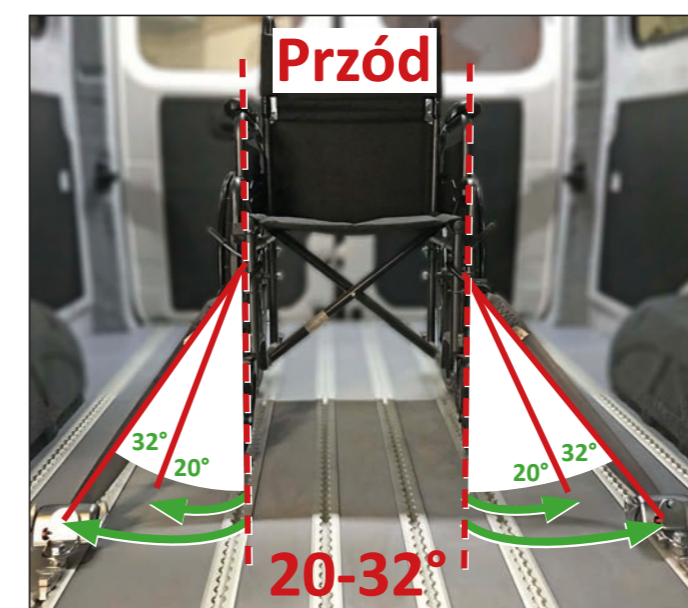
- A** Zwijacz- 4 szt. - Montowane w podłodze a haki mocowane do ramy wózka inwalidzkiego
- B** Pas biodrowy- 1 szt. - Mocowany do zwijaczy za wózkiem inwalidzkim i wokół użytkownika wózka inwalidzkiego
- C** Pas naramienny- 1 szt. - Montowany w szynie bocznej pojazdu oraz do pasa biodrowego

Ustaw zwijacze pod odpowiednim kątem

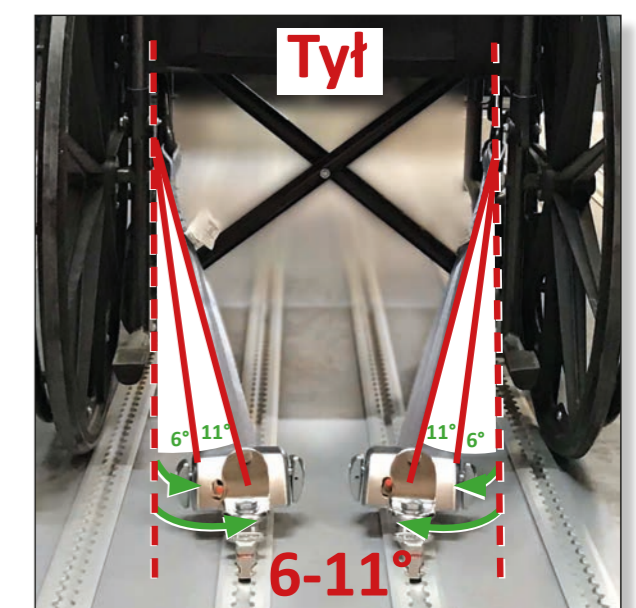
Ważne, aby zwijacze były ustawione pod odpowiednim kątem, by wózek nie mógł przewrócić się na boki, do przodu lub do tyłu.



Patrząc na wózek z boku, z przodu - kąt między siedziskiem wózka a zwijaczem powinien wynosić 40-60°. Z tyłu kąt ten powinien wynosić 30-45°.



Patrząc na wózek inwalidzki od przodu, kąt między siedziskiem a zwijaczem musi wynosić 20-32°.



Patrząc na wózek inwalidzki od tyłu, kąt między siedziskiem a zwijaczem powinien wynosić 6-11°.

Mocowanie wózka inwalidzkiego



- ▶ Ustaw osobę na wózku inwalidzkim przodem do kierunku jazdy.

A Zwijacz

- ▶ Zwijacze muszą być ustawione pod odpowiednim kątem względem wózka, aby zapewnić optymalne bezpieczeństwo.

PATRZ WYTYCZNE NA STR. 4

- ▶ Unieś mały uchwyt i zamontuj zwijacz w szynie podłogowej.
- ▶ Unieś uchwyt, aby poluzować lub przesunąć zwijacz.



- ▶ Naciśnij czerwony przycisk, aby rozwinąć pas.

- ▶ Zaczep haki o ramę wózka inwalidzkiego.

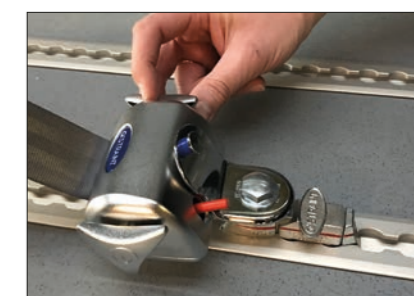
- ▶ **Nigdy** nie zaczepiaj haków o plastikowe czy ruchome części wózka.

- ▶ Pasy **nie** mogą być przeciągnięte przez koła.

- ▶ Trzymaj luźną odzież z dala od zwijaczy.



- ▶ Zwijacze są samonapinające, ale w razie potrzeby pasy można podciągnąć ręcznie.



- ▶ Poruszaj lekko wózkiem do przodu i tyłu, aby sprawdzić, czy zwijacze są w pełni napięte.

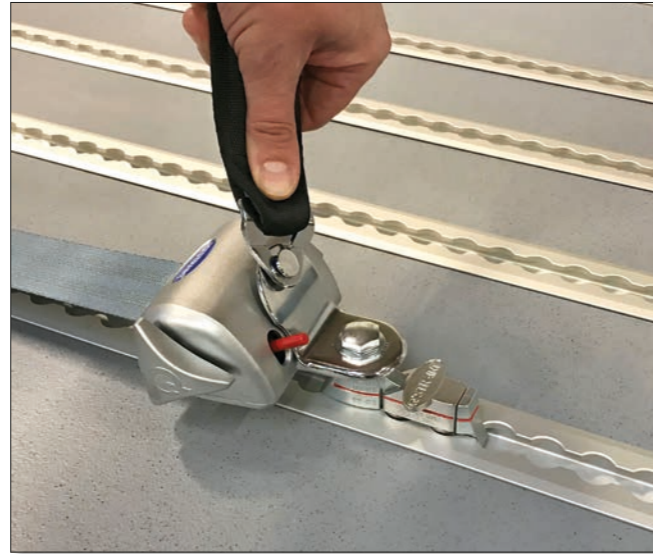
- ▶ Zablokuj wózek inwalidzki.



Zabezpieczenie osoby siedzącej na wózku inwalidzkim

B Pas biodrowy

▶ Przymocuj jeden koniec pasa biodrowego do zwijacza za wózkiem.



▶ Przeciągnij pas w górę i wokół bioder pasażera, i dalej w dół do zwijacza z drugiej strony wózka.

▶ Klamra odpinającą pas bezpieczeństwa powinna znajdować się od strony przejścia, tak aby była łatwo dostępna.



▶ Zapnij pas.

▶ Wyreguluj długość pasa.

UWAGA:

Pasy **nie mogą** przechodzić przez podłokietnik wózka.

Pasy **nigdy nie mogą** przechodzić przez koła wózka.

Pasy **nigdy nie mogą** być poskręcane.

C Pas naramienny

▶ Unieś mały uchwyt i zamontuj zwijacz w szynie naściennej pojazdu. Zwijacz powinien być zamontowany z boku nad pasażerem lub ukośnie za nim.



▶ Obróć zwijacz ukośnie do dołu.

▶ Przeciągnij pas nad ramieniem pasażera i wepnij go w klamrę pasa biodrowego.



▶ Pas bezpieczeństwa musi wygodnie spoczywać na ramieniu pasażera. Musi dopasować się do ciała pasażera bez zbytniego uciskania.



UWAGA:

Usuń luźne części z pojazdu, aby nie uderzyły w wózek podczas przejazdu.

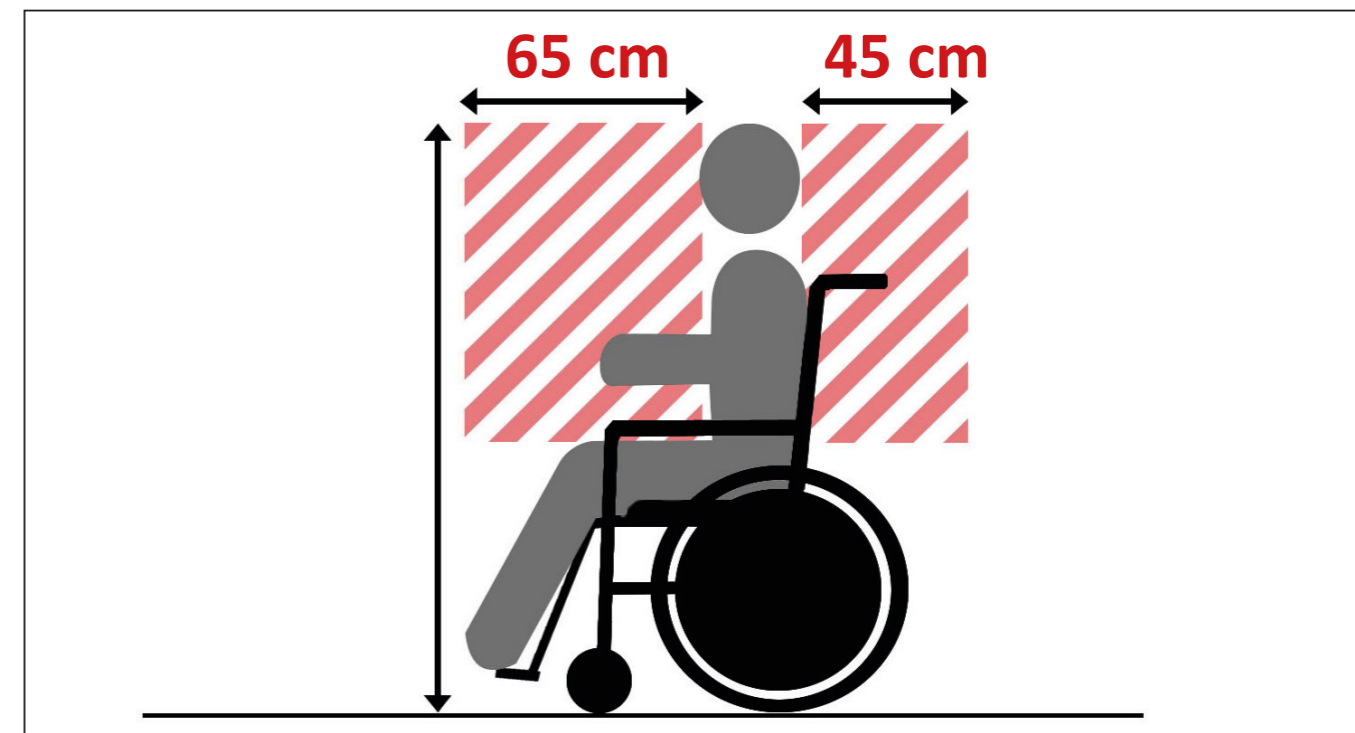
Wózek na środku pojazdu

► Mocowanie wózka ustawionego na środku pojazdu, odbywa się w taki sam sposób, jak wtedy, gdy wózek stoi przy jednej z jego ścian.

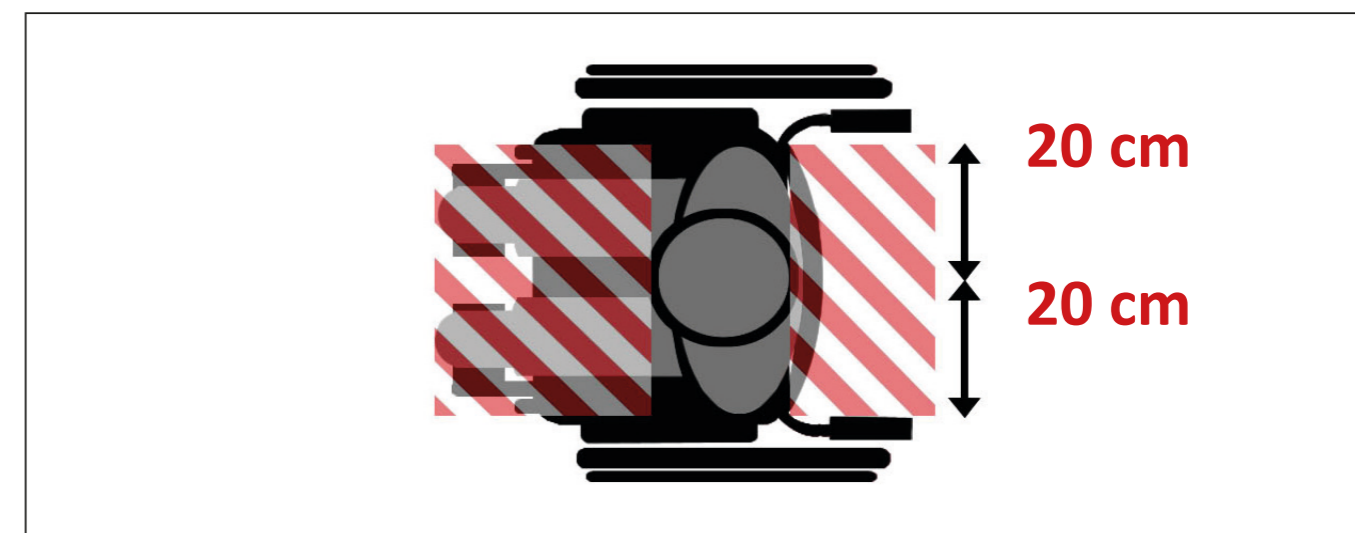


Strefa bezpieczeństwa

Użytkownik wózka inwalidzkiego jest zabezpieczony poprzez zachowanie tzw. strefy bezpieczeństwa wokół pasażera.



Patrząc na wózek inwalidzki z boku, odległość od frontowego punktu pasażera wprzód musi wynosić 65 cm. Z tyłu musi znajdować się wolna strefa o długości 45 cm, licząc od tylnego punktu pasażera



Patrząc na wózek inwalidzki z góry, należy zachować odstęp po 20 cm od środka pasażera w prawą i lewą stronę.

Zasady bezpieczeństwa:

- ▶ Pasy i napinacze przystosowane są do wózków ustawionych przodem do kierunku jazdy.
- ▶ System pasów może być używany jednocześnie tylko z jednym wózkiem inwalidzkim.
- ▶ Nie mieszaj części różnych marek / od różnych dostawców.
- ▶ Przekaż zawsze właścicielowi pojazdu informacje o uszkodzeniach lub ewentualnych wadach.
- ▶ Jeśli pojazd ulegnie kolizji, wszystkie komponenty pasów należy wymienić na nowe.
- ▶ Należy pamiętać, że system pasów nie zakłóca działania poduszek powietrznych samochodu. Ikke sikkert om godt forstået
- ▶ Jeśli wózek inwalidzki jest używany jako siedzenie w pojeździe, musi posiadać z przodu, oraz z tyłu co najmniej 2 stałe punkty mocowania systemu pasów, zgodnie z normą ISO 7176-19.
Jeśli wózek inwalidzki nie jest w niego wyposażony, nie należy go używać jako siedzenia.
- ▶ Twarde elementy znajdujące się w strefach bezpieczeństwa muszą być zabezpieczone zgodnie z przepisami FMVSS 201/ECE R 21.
- ▶ Tapicerka pojazdu powinna mieć współczynnik spalania nieprzekraczający 100 mm/min przy testowaniu zgodnie z ISO 3795.

Konserwacja pasów i zapieć

- ▶ Pasy bezpieczeństwa i pozostałe elementy muszą być utrzymywane w czystości i regularnie przeglądane.
- ▶ Pasy należy przechowywać w taki sposób, aby nie były narażone na zabrudzenia w czasie, gdy nie są używane.
- ▶ Pasy można myć wodą z łagodnym płynem. Cały pas należy wyjąć ze zwijacza i pozostawić do całkowitego wyschnięcia, aby wilgoć nie dostała się do mechanizmu.
- ▶ Napinacze i śruby należy regularnie smarować. Nie dopuszczać przy tym do zabrudzenia pasa. Pas nie może mieć kontaktu z olejem, kwasem akumulatorowym i chemikaliami.
- ▶ Uważać, aby pasy nie uszkodziły się przez kontakt z ostrymi krawędziami lub narożnikami.
- ▶ Uszkodzone części oraz pasy należy wymienić.

Instrukcja obsługi (Wersja nr. 2 - grudzień 2023) dla kodu zamówienia VBI 6100 - Q'Straint pasy do wózków inwalidzkich.



VBI Group - DK 6070 Christiansfeld - Tel. +45 74 56 13 26 - www.vbi-group.eu - Facebook: @VBI.Group