



Akcesoria do pasywnych wózków inwalidzkich



Optymalne dopasowanie i większy komfort



Yes, you can.

Asortyment **Invacare® Rea® Passive** składa się z wózków: **Rea Azalea®**, **Rea Clematis®** i **Rea Dahlia®**. Każdy wózek jest kompatybilny z szeroką gamą akcesoriów, aby zapewnić użytkownikowi optymalne dopasowanie i większy komfort. Dzięki lepszemu podparciu, użytkownicy będą mogli uczestniczyć w codziennych czynnościach.

W tym katalogu znajduje się litera referencyjna wskazująca, które akcesorium można przymocować do którego wózka Rea:

A = **Azalea**

C = **Clematis**

D = **Dahlia**

Oparcia



▲ Podstawa oparcia

Stabilne oparcie z regulacją wysokości.

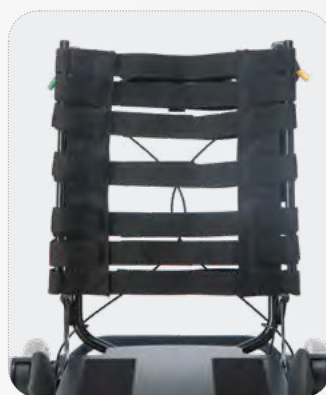
(C) (D)



▲ Płyta oparcia Flex 3

Zapewnia mocne i stabilne podparcie w połączeniu z poduszkami na oparcie. Płyta oparcia ma regulowaną wysokość i szerokość.

(A) (D)



▲ Oparcie Flex 3 z regulacją pasami

Oparcie można dopasować do użytkownika poprzez regulację pasami. Możliwość regulacji szerokości i wysokości oraz możliwość zamontowania pokrowca lub poduszki oparcia.

(A) (D)



▲ Oparcie Laguna z regulacją pasami

Podstawowe oparcie z regulacją pasami mocowane jest bezpośrednio do rurek oparcia. Możliwość zamontowania pokrowca lub poduszek na oparcie.

(D)



▲ Osłona boczna - Cover Lateral

Osłona boczna - **Cover Lateral** - nie ma klinów i jest cieńsza niż poprzednia. Posiada więcej szwów, aby zapewnić lepsze dopasowanie.

(A) (D)



▲ Poduszka Laguna

Poduszka **Laguna** zapewnia umiarkowane podparcie boczne i pozwala użytkownikowi na utrzymanie wyprostowanej i stabilnej sylwetki.

(A) (C) (D)



▲ Poduszka Mistral 2

Poduszka **Mistral 2** z głębokimi, wzmocnionymi klinami oraz dolną i wyprofilowaną górną częścią zapewnia użytkownikowi wyraźne podparcie talii i ułatwia ruchy ramion.

(A) (D)



▲ Poduszka Passad 2

Dzięki wysokiemu podparciu na ramiona, poduszka **Passad 2** zapewnia stabilizację użytkownikom z problemami z przy jej utrzymaniu. Wysokie kliny zostały wzmocnione.

(A) (D)

Oparcia



Yes, you can:



▲ Poduszka Shoulder High 05

Poduszka **Shoulder High** jest taka sama jak model **Passad 2**, ale wyższa o 100 mm i przeznaczona dla wyższych użytkowników.

(A) (D)



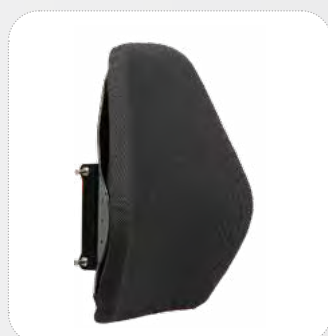
▲ Poduszka Multifunkcyjna Vicair

Poduszka oparcia, która dopasowuje się do kształtu ciała użytkownika, zapewniając indywidualne dopasowanie.

(A) (D)

Mini przewodnik po oparciach

	Podstawa oparcia	Płyta oparcia	Regulacja oparcia pasami	Regulacja pasami oparcia Laguna
Pokrowiec-Cover Boki-Lateral			A + D	D
Laguna	C	A + D	A + D	C
Mistral 2		A + D	A + D	
Passad 2		A + D	A + D	
Ramiona-Shoulder Wysokość-High		A + D	A + D	
Vicair		A + D	A + D	
A	Azalea	C	Clematis	D Dahlia



▲ Invacare® Matrx® Elite E2

Oparcie pozycjonujące z pianki Ripple Foam w ergonomicznej aluminiowej obudowie, z profilami o głębokości 80 mm, wycięciami na biodra i łopatki. Regulowana głębokość, wysokość, kąt i rotacja.

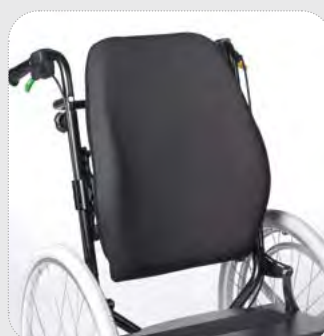
(A) (D)



▲ Invacare® Matrx® Elite E2 Deep

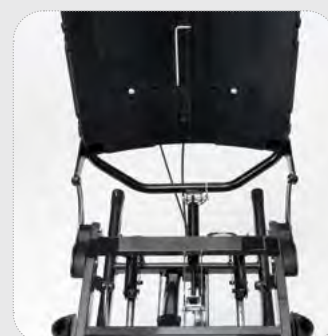
Oparcie pozycjonujące z pianki Ripple Foam w ergonomicznej aluminiowej obudowie i z profilami o głębokości 150 mm, wycięciami na biodra i łopatki. Regulowana głębokość, wysokość, kąt i rotacja.

(A) (D)



▲ Invacare® Matrx® Elite TR

Pozycjonowanie oparcia wzmocnione grubą tapicerką w aluminiowej obudowie i wyprofilowanych wycięciach głębokości, bioder i szkaplerza. Regulowana wysokość, kąt i rotacja.

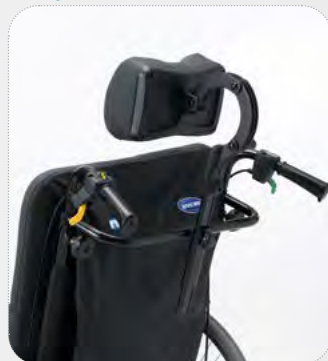


▲ Szerszy adapter oparcia

Aby poszerzyć pałąk w mniejszym wózku, należy użyć adaptera i szerszego oparcia.

(D)

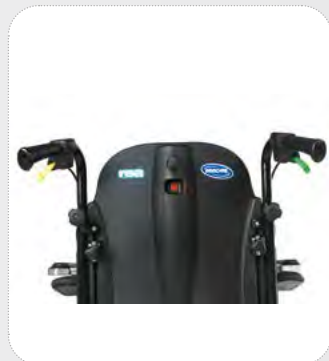
Rączki



▲ Pałak

Regulowana wysokość pałaka z opcją montażu różnych zagłówek i podparć dla szyi i karku. Pasuje w połączeniu z zagławkami **Invacare® Matrx®**.

(D)(A)



▲ Osobne rączki

Rączki montowane osobno z regulacją wysokości.

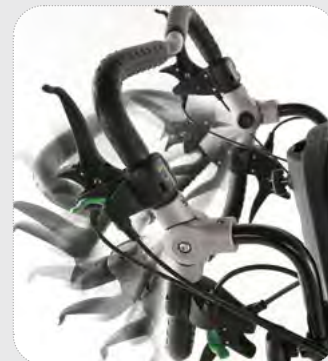
(C) (D)



▲ Połączone rączki

Połączone rączki z regulacją wysokości, lekko pochylone na zewnątrz dla ergonomicznego chwytu.

(A) (D)



▲ Regulowany kąt pałaka

Można go podnieść lub opuścić w zależności od potrzeb opiekuna/asystenta. Łatwa regulacja za pomocą dwóch przycisków.

(A)(C) (D)

Regulacja pochylenia siedziska i oparcia



▲ Tilt siedziska - asystent/opiekun

Wszystkie wózki inwalidzkie **Rea® Passive** mają funkcję pochylania z możliwością przenoszenia ciężaru (**Clematis** w mniejszym stopniu), co daje dodatkową stabilność. Clematis 20°, Azalia 25°, Dahlia 30° odpowiednio 45°.

(A) (C) (D)



▲ Oparcie "kołyska" - asystent/opiekun

Wszystkie wózki **Rea Passive** mają 30° nachylenia oparcia z wysokim punktem obrotu, aby zminimalizować wzniesienie. (Zdjęcie pokazuje odchylenie o 30° w połączeniu z pochyleniem **Dahlia** o 45°).

(A) (C) (D)



▲ Pochylenie oparcia przez użytkownika

Samodzielne pochylanie (tilt) dostępne zarówno z podłokietnikiem przymocowanym do ramy (bez regulacji szerokości), jak i ze standardowym podłokietnikiem z regulacją szerokości.

(D³⁰)

Opcja elektrycznego nachylenia i funkcja "kołyski"



Clematis



Azalea



Dahlia 30



Dahlia 45

▲ Dostępne dla Clematis, Azalea, Azalea Max, Dahlia 30 i Dahlia 45

Elektryczne sterowanie pozwala opiekunowi/asystentowi i/lub użytkownikowi na bezpieczne przechylenie i rozkładanie siedziska i oparcia w zależności od potrzeb użytkownika. Eliminuje to konieczność manualnego pochylania/rozkładania.

(A) (C) (D)

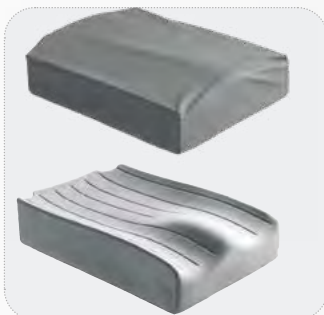
Siedzisko i poduszki



▲ Przesuwne siedzisko

Do użycia podczas przenoszenia, aby wspomóc w pozycjonowaniu

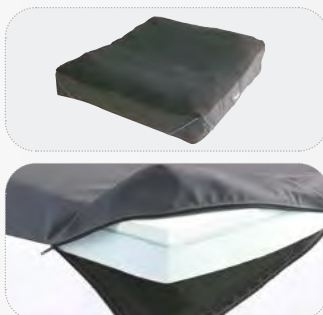
(A)



▲ Poduszka Floshape

Poduszka z pianki o dużej gęstości, która umożliwia większy rozkład nacisku i jest odpowiednia dla użytkowników podatnych na odleżyny. Pokrowiec dostępny z rozciągliwej tkaniny powlekanej PU, pluszu lub materiału - siateczki.

(A) (C) (D)



▲ Poduszka Vicair Multifunctional

Poduszka siedziska dopasowuje się do kształtu ciała użytkownika, zapewniając indywidualne dopasowanie. (A) (D)

▲ Poduszka Mistral 2

Podstawowa dwuwarstwowa poduszka siedziska dla większego komfortu.



▲ Pokrowiec na poduszkę

Nadające się do prania pokrowce z rozciągliwej tkaniny powlekanej PU.

(A) (D)

(C) (D)



▲ Regulowany kąt podnóżka z kompensacją długości

Trwałe podnóżki z ergonomicznym uchwytem i wizualnym ustawieniem kąta. Podkładki pod łydki są profilowane i można je przechylić zarówno do przodu, jak i do tyłu, aby ułatwić przenoszenie.

(A) (C) (D)



▲ Podnóżki stałe 80°

Opcja stałych lub regulowanych podnóżków. Łatwe wypinanie i wysuwanie poprzez odblokowanie szybkozłączny na rurce. Zaprojektowane dla użytkowników lub opiekunów/asystentów.

(A) (D)



▲ Podnóżki stałe 90°

Przybliżają stopy do ciała. Do użytku tylko z małymi kółkami.

(A) (D)



▲ Wysokie mocowanie podnóżka

Dla użytkowników z krótszymi nogami lub użytkowników, którzy potrzebują obniżenia podparcia stóp.

(A) (D)



▲ Podnóżek centralny

Podnóżek ma regulowaną wysokość, głębokość i kąt. Zapewnia też użytkownikowi kompaktowe podparcie nóg. Ten podnóżek pomaga przybliżyć i utrzymać nogi razem.

(A) (D)



▲ Podpórka dla osób po amputacji

Aby uzyskać idealne podparcie, tę podpórkę można regulować pod względem wysokości, kąta i głębokości. Stabilne podpieranie i posiada funkcję odchylania.

(A) (C) (D)



▲ Podpórka dla osób po amputacji

Dodaj usztywnienie (rurkę) do podparcia łydki, aby uzyskać podpórkę z możliwością regulacji dla osób po amputacji.

(A)



▲ Podnóżki gipsowe

Stały kąt 90° z regulowanymi podpórkami na łydki i płytą podnóżka.

(A) (D)



▲ Mocowanie podnóżka pod kątem 90 stopni

Umożliwi zamontowanie podnóżków bliżej siedziska.

(A) (D)



▲ Mocowanie podnóżka

Dostępna jest wersja standardowa (góra) i wersja podwyższona o 50 mm (dół) dla użytkowników z długimi nogami korzystającymi z podnóżków z regulacją kąta lub dla użytkowników z krótkimi nogami korzystających ze stałych podnóżków.



▲ Podnóżek jednoczęściowy

Składa się do góry. Można go również zdjąć, posiada regulację kąta i głębokości i pasuje do wszystkich rurek podnóżka.

(A) (D)



▲ Składana płyta podnóżka

Dla lepszej stabilności pozycja w górę i w dół ma funkcję „semi-lock” („półblokadę”).

(A) (C) (D)

Podnóżki i podpórki



▲ Składany regulowany podnóżek

Jest regulowany pod kątem, wysokości, głębokości i z obu stron.

(A) (C) (D)



▲ Przedłużenie płyty podnóżka

Przedłużenie zapewnia większe podparcie stopy w celu dopasowania do regulowanego podnóżka. Możliwość montażu zarówno z przodu jak i z tyłu.

(A) (C) (D)



▲ Jednoczęściowa podkładka pod stopy

Podkładka o grubości 12 mm zapewnia bardziej miękkie podłoże i lepsze oraz wygodniejsze ułożenie stóp.

(A) (D)



▲ Podkładka pod stopy

Do podnóżków z regulacją kąta i głębokości. Jest łatwa do usunięcia i ma grubość 25 mm.

(A) (C) (D)



▲ Blokada płyty podnóżków

Dla dodatkowej stabilizacji regulowane podnóżki można razem zablokować.

(A) (C) (D)



▲ Wyściełany pas na łydki

Miękki, regulowany pas na łydki, który może zastąpić podkładkę pod łydki na podnóżku (z regulacją kąta) lub stanowić uzupełnienie stałego podnóżka.

(A) (D)

Podłokietniki



▲ Dahlia 30 & 45

Regulowana wysokość i głębokość bocznych.

(D)



▲ Azalea i Clematis

Podłokietnik z prostym drążkiem, dostępny w wersji podwyższonej o 50 mm.

(A) (C)



▲ Profilowane podłokietniki

Stabilny podłokietnik z wyprofilowaną nakładką. Tył jest wyższy i szerszy, co zwiększa wsparcie w pozycji pochylonej.

(A) (C) (D)



▲ Wide armrest pad

Stabilny podłokietnik z szeroką i miękką nakładką. Oferuje szerszy obszar kontaktu powierzchni z przedramieniem.

(A) (D)

Podłokietniki



▲ Prosta wąska podkładka na podłokietnik

Wąskie nakładki podłokietników zapewniają bliższy dostęp do tylnych kół podczas jazdy samobieżnej.

(D)



▲ Dodatkowe wypełnienie

Zaprojektowane do prostych podkładek podłokietników dla dodatkowego komfortu. Zdejmowany za pomocą zamka błyskawicznego.

(D)



▲ Jednoczęściowy podłokietnik

Wyściełany podłokietnik do ustawienia bioder i oferujący „zamknięte” siedzisko.

(A) (C)



▲ Podłokietniki typu hemi (dla osób po połowicznym porażeniu)

Wyprofilowana miękka podkładka ma regulowaną wysokość i kąt.

(A) (C) (D)



▲ Osłona podpórki na boczek

Zakrywa plastik na płycie bocznej. Elastyczny materiał powlekany PU w połączeniu z wewnętrzną wyściółką sprawia, że pokrowiec jest bardziej miękki.

(A) (C)



▲ Poduszka mocowana na boczku

Poduszka o grubości 20 mm zmniejszająca szerokość siedziska. Przymocowywana do górnej części płyty boczku, aby nie kolidować z poduszką siedziska. Szerokość siedziska zostanie zmniejszona o 20 mm.

(A) (C)



▲ Boczna podkładka podtrzymująca

Zwiększa wygodę podparcia boczego i zmniejsza jego szerokość. Grubość 22 mm.

(A) (D)

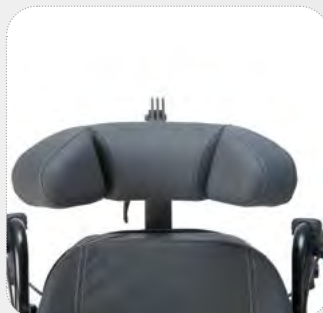


▲ Wzmocniony boczek

Stosować, gdy występuje ciśnienie wewnątrz tylnych osłon bocznych.

(D)

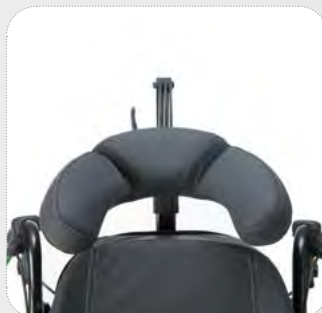
Opcje siedziska i oparcia



▲ Zagłówek obustronnie regulowany

Zagłówek ma "skrzydełka", które posiadają regulację kąta. Mocowanie całego zagłówka umożliwi obustronną regulację głębokości, kąta i wysokości w celu uzyskania indywidualnego podparcia dla użytkownika.

(A) (C) (D)



▲ Zagłówek z podparciem policzki

Zagłówek z podparciem policzków ma takie samo mocowanie jak zagłówek regulowany obustronnie; jednak jego kształt został zaprojektowany tak, aby zapewnić optymalne podparcie dla biernego użytkownika. Ma regulowaną wysokość, głębokość i kąt.

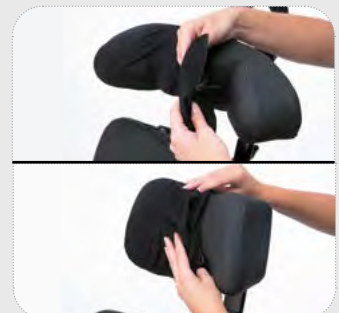
(A) (C) (D)



▲ Regulowana wysokość zagłówka

Dopasowany do kształtu głowy i górnej części szyi dla dobrego podparcia.

(A)(C) (D)



▲ Pokrowce nadające się do czyszczenia

W celu ułatwienia konserwacji dostępne są pokrowce na zagłówki i kark.

(A) (C) (D)

Opcje siedziska i oparcia



▲ Uniwersalny uchwyt na zagłówki

Uchwyt pasujący do innych typów zagłówków.

(A) (D)



▲ Przedłużenie szerokości siedziska

Można dodać małe podkładki, aby zwiększyć szerokość siedziska, co daje 10+10 mm.

(C)



▲ Klin odwodzący

Owalny klin odwodzący do umieszczenia między kolanami. Ma dwie głębokości i jest wyjmowany.

(A) (C) (D)



▲ Poduszka podtrzymująca odcinek lędźwiowy

Należy umieścić ją za pokrowcem/poduszką oparcia, aby zwiększyć i uwydatnić kształt oparcia.

(A) (D)



▲ Mocowanie do szkieletu

Mocowanie można dodać na rurce zagłówka.

(A)(D)



▲ Przedłużenie płyty siedziska

Para płyt, które mogą służyć jako przedłużenie płyty siedziska w różnych pozycjach.

(D)



▲ Przedłużenie wysokości płyty siedziska

Dodatkowa płyta umieszczona na górze płyty siedziska mocowana na rzepy w celu zwiększenia wysokości siedziska o 20 mm.

(A) (D)



▲ Kliny

Urządzenie pozycjonujące do zastosowania pod siedziskiem i/lub poduszką oparcia.

(A)(D)



▲ Podpórka tułwowa

Zdejmowana solidna podpórka tułwowa z regulacją szerokości i głębokości. Dostępna również dla **Azalea Max**.

(A) (C) (D)



▲ Podpórka tułwowa

Dzięki wielu możliwościom regulacji można go łatwo dopasować do indywidualnych potrzeb użytkownika. Można go stosować we wszystkich kombinacjach oparcia i poduszek na oparcie. Dostępne również dla **Azalea Max**.

(A) (D)



▲ Podpórka tułwowa z funkcją odchylenia

Podpórka tułwowa posiada regulowane ramię z dźwigniami i może być ustawiana pod kątem w celu dopasowania do wymagań użytkownika. Jest składana (np. przy transferze). Wersja odpinana dostępna jako opcja.

(A) (C) (D)



▲ Wydłużone ramię

Umożliwia podwyższenie lub obniżenie o 50 mm podparcia tułowia. Idealne dla wysokich użytkowników.

(A) (D)

Opcje siedziska i oparcia



▲ Szelki podtrzymujące (stabilizujące)

Szelki podtrzymujące ((stabilizujące) w jednym rozmiarze (małym) do założenia przez klatkę piersiową. **(Azalea Minor)**

Mocowanie kół i koła



▲ Szybkozłączki

Przednie koło można łatwo zdemontować poprzez naciśnięcie przycisku. Dzięki temu wózek jest mniejszy gabarytowo (idealny do transportu).

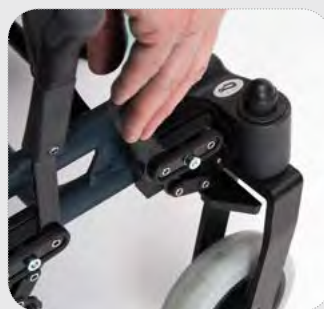
(D)



▲ Przedłużenie podwozia

Przesuwa koła o 50 mm do przodu.

(A)



▲ Blokada kółek

Utrzymuje koło w stałej, wyrównanej pozycji.

(A)



▲ Różne opcje kółek

Wybierz spośród różnych kółek od 4" do 8" o różnych grubościach, w tym pneumatycznych, miękkich lub pełnych.

(A) (C) (D)

Opcje tylnego koła



▲ Ciągi

Dostępne są aluminiowe lub z tworzywa sztucznego (obie opcje w wersji standard) oraz ze stali nierdzewnej, pokryte pianką lub w kolorze czarnym (opcja specjalna).

(A) (D)



▲ Napęd na jedną rękę

Dla użytkowników, którzy napędzają wózek lewą lub prawą ręką.

(D)



▲ Osłony na szprychy

Zakrywa szprychy tylnych kół, aby uniknąć zaklinowania palców.

(A) (C) (D)



▲ Hamulce bębnowe do tylnych kół 16", 20", 22" i 24".

Hamulce bębnowe są zalecane dla zwiększenia bezpieczeństwa w obsłudze wózka przez osoby trzecie (opiekunowie, asystenci).

(A) (C) (D)

Opcje tylnego koła



▲ Przedłużenie dźwigni hamulca

Przedłużenie dźwigni hamulca ręcznego dla lepszej i łatwiejszej obsługi. Dostępne również dla *Azalea Max*.

(A)(C)(D)=



▲ Dźwignia do pokonywania krawężników

Ułatwia przejeżdżanie po krawężnikach i przeszkodach. Zawsze montowany po prawej stronie wózka.

(D)

Inne



▲ Tacka

Regulowana głębokość i łatwa do usunięcia. Przymocuj do wózka, klikając po obu stronach lub odchylając.

(A) (C) (D)



▲ Poduszka na tackę

Miękka poduszka 30 mm mocowana za pomocą elastycznych pasków.

(A) (C) (D)



▲ Blokada tacki

Do tulejki przymocowany jest zamek sprężynowy.



▲ Odchylany stolik

Stolik (jako opcja) może się odchylać, gdy użytkownik siada do wózka lub z niego wychodzi. Stolik jest również wyjmowany.



▲ Mocowanie paska

Umieszczony z przodu podłokietnika.

(D)



▲ Mocowanie do pasa pozycjonującego

Stosowany jako uzupełnienie standardowego mocowania dla zwiększenia ilości punktów mocowania.

(A)



▲ Pas biodrowy

Zabezpiecza użytkownika siedzącego na wózku.

(A)(C) (D)



▲ Tacka (szuflada) na akcesoria

Ta tacka (szuflada) o bardzo elastycznym kształcie może być używana do podtrzymywania respiratorów, torbki innego sprzętu, który musi być przy wózku. Nie przeszkadza ona w pochyleniu oparcia ani funkcji "kołyski".

(D)



▲ Wsporniki transportowe

Tylnie mocowanie znajduje się pod siedziskiem.
Wsporniki z przodu są przedłużeniem mocowania podłokietnika.

(D)



▲ Zestaw odblasków

Odbija światło w ciemności, aby zwiększyć widoczność wózka.

(A) (C) (D)



▲ Skala pochylenia (tilt)

Aby odczytać kąt siedziska i oparcia względem podłoża.

(A) (D)



Dodatkowe napędy



▲ Alber e-motion®

Wspomagane napędzanie wózka manualnego za pomocą dodatkowego napędu łączy mobilność z korzyściami terapeutycznymi.

(A) (C) (D)



▲ Alber e-fix®

Przekształca standardowy wózek w bardzo lekki i mały elektryczny wózek.

(A) (C) (D)



▲ Alber scalamobil®

Przekształca wózek manualny w ruchomy schodół.

(C) (D)



▲ Alber viamobil®

Odciąża opiekuna/asystenta i przejmuję niełatwą funkcję pchania i hamowania wózka.

(A) (C) (D)

Invacare Rea Wheelchair	e-fix E35	e-fix E36	e-motion M25	scalamobil S35	scalamobil S38	viamobil eco V12	viamobil eco V14	viamobil V25	twion T24
Rea Azalea	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Nie	Yes	Nie
Rea Azalea Assist	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie	Yes	Nie
Rea Azalea Base	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Yes	Nie
Rea Azalea Tall	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Yes	Nie
Rea Azalea Max	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Yes	Nie
Rea Azalea Minor	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Rea Clematis	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Nie	Tak	Nie
Rea Dahlia 30	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie
Rea Dahlia 45	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie

Należy pamiętać, że w zależności od konfiguracji istnieją ograniczenia dotyczące rozmiarów kół, wysokości siedziska, itp.

Dual Stability System (DSS®) - Podwójny system stabilizacji (DSS®)

Użytkownicy wózków inwalidzkich pasywni/ z możliwością przechylenia siedzenia w przestrzeni są w dużym stopniu zależni od swojego wózka i wymagają dużej pomocy ze strony opiekunów. Przeciętny użytkownik spędza większość dnia w wózku i dlatego funkcja pochylania i "kołyski" jest kluczowa do redystrybucji nacisku. W przypadku standardowych foteli z funkcją przechylania, punkty obrotu nie są wyrównane i istnieje również obawa o stabilność podczas przechylania fotela.



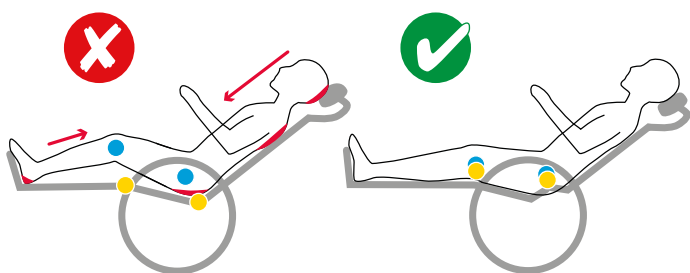
Gdy punkty obrotu fotela i użytkownika nie są wyrównane

- Powoduje to niesynchronizowany ruch
- Gdy siedzenie się odchyła, zagłówki i oparcie podnoszą się, zmuszając użytkownika do zsunienia się w celu kompensacji
- Prowadzi to do powstania sił ścinających i tarcia
- Podczas podnoszenia podnóżków niesynchronizowany ruch punktów obrotu powoduje uniesienie kolan, zmuszając użytkownika do oparcia powodując ucisk

Stabilizacja

- Wprowadzenie lub wyprowadzenie z pozycji pochylenia może wywołać u użytkownika uczucie niepokoju i zagrożenia
- Brak możliwości przenoszenia ciężaru
- Powoduje wysokie uniesienie przedniej części fotela

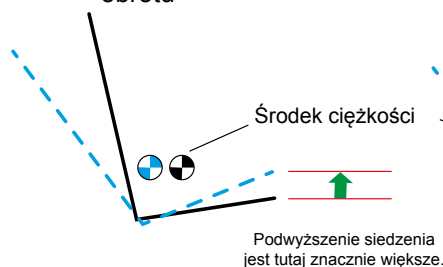
Aby wyeliminować te zagrożenia i obawy, seria wózków **Invacare® Rea® Passive** ma wbudowany system DSS w każdym fotelu, aby poprawić stabilność i zapewnić anatomicznie prawidłową pozycję siedzącą za każdym razem, gdy zmieniana jest pozycja odchylenia. Zaawansowany system jest częścią pasywnych wózków inwalidzkich Rea od wczesnych lat 90-tych i obejmuje wysokie punkty obrotu oraz możliwość przenoszenia ciężaru.



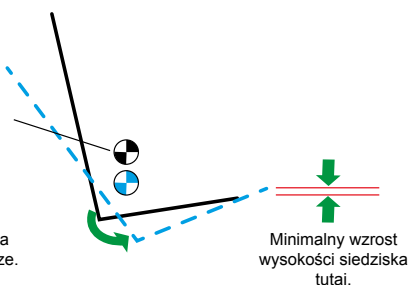
Wysoki punkt obrotu zaprojektowany dla wózków Rea umożliwia kompensację długości ciała, a tym samym zmniejsza ścinanie, tarcie i nacisk. Gdy fotel pochyla się i lub "robi kołyskę", głowa, szyja i tułów użytkownika pozostają w tej samej pozycji na zagłówku i oparciu, eliminując przesuwanie się lub ruch.

Przenoszenie ciężaru zostało wbudowane w wózki Rea, aby zapewnić stabilność niezależnie od kąta ustawienia siedzenia. Zasadniczo umożliwia to ruch siedziska w dół i do przodu, co pozwala zachować jego stabilność, pomimo odchylenia do tyłu. Fotel po prostu przesuwa się w kierunku podwozia.

Bez zmiany ciężaru / pojedynczy punkt obrotu



Ze zmianą ciężaru



Zeskanuj tutaj, aby uzyskać dostęp do strony internetowej.



Rea, Rea design i DSS (Dual Stability System) to zastrzeżone znaki towarowe Invacare International. Wózek Rea Azalea został zaprojektowany z DSS (Dual Stability System). Zapewnia użytkownikowi zwiększoną stabilność i bezpieczeństwo podczas przechylania lub funkcji "kołyski" oparcia.

A by obejrzeć krótki film na temat DSS, odwiedź kanał YouTube „Invacare Europe” lub po prostu zeskanuj kod.

Tel: +41 61 487 70 70
hqeuropa@invacare.com
www.invacare.eu.com

Invacare International GmbH
Benkenstrasse 260
4108 Witterswil
Switzerland

PARTNER Szmidt-Banyś Sp.J.
Ul. Chorzowska 30C
41-902 Bytom
Telefon 516 293 265
biuro@kuschall.eu
<https://partner-med.pl>



© 2021 Invacare International GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone. Uważa się, że wszystkie podane informacje są poprawne w momencie druku. Firma Invacare zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez uprzedniej konsultacji. Akcesoria Rea - UE - 01/2021

Yes, you can.®