

HELIUM[®] efficient driving technology



Driving Performance

Witamy w kampanii
wprowadzającej Helium na rynek

CONFIDENTIAL! FOR INTERNAL USE ONLY.

Poufne — przeznaczone wyłącznie do prezentacji dla klientów. Dokument nie jest przeznaczony do rozpowszechniania na zewnątrz.

QUICKIE

„Helium to aktywny wózek dla osób ambitnych, zapewniający bezproblemową obsługę, aby uzyskać zoptymalizowaną mobilność”

„Efektywna technologia jazdy Helium”

Podstawowy komunikat sprzedażowy

- Niezwykle lekki - najlżejszy „produkowany” wózek na rynku – waga całości już od 6,5 kg
- Niesamowita łatwość obsługi i znakomite parametry
- Wyjątkowe możliwości regulacji
- Zachwycający wygląd

Podstawowy komunikat sprzedażowy

1

- **Najlżejszy sztywny wózek na rynku o wadze >6,5 kg i wielkości 40 cm x 40 cm razem z osłonami bocznymi i kołami, blokadami kół i obręczami napędowymi**
- Dostępne trzy specyfikacje:
 - Neutron: **9 kg** o 1,4 kg lżejszy niż Argon
 - Proton: **7,6 kg** o 0,8 kg lżejszy niż Argon Ti
 - Electron: **6,49 kg** o 1,9 kg lżejszy niż Argon Ti

2

- **Znakomite parametry**
 - Niezwykłe parametry jazdy i skuteczność energetyczna: łatwe toczenie, szybkie i bezpośrednie reagowanie na minimalne ruchy
 - Posługiwanie się wózkiem
 - Okazuje się, że można go dopasować do własnych potrzeb

3

- **Wygląd/styl** – nowoczesny/stylowy, mniej techniczny, z niewidocznymi elementami regulacyjnymi

Nasze klucze do sukcesu

- Regulacja - aby lepiej dostosować ustawienie dla użytkownika końcowego
 - Szybsza i łatwiejsza - z każdym dniem
 - Niewidoczna - gwarantuje modny i nowoczesny wygląd
- Doskonała jakość zapewniająca produkt z najwyższej półki (najlepszy dla użytkownika końcowego)
 - Brak szumów dzięki nowej technologii powlekania i tulei
 - Większa stabilność i mniejsze luzy na wszystkich regulowanych i dodatkowych elementach
- Wiele dostępnych możliwości

1 Waga

- **Wszystkie elementy składowe** poddano przeglądowi i analizie, aby zminimalizować wagę
- Wprowadzono **nowe materiały**
- Wdrożono **nowe procesy produkcji**
- Opracowano i wdrożono **nowe projekty**
 - **Owalna rurka ramy** -> najlżejsza dostępna rurka
 - **Owalna rurka ramy** -> wagę wszystkich elementów łączących można zmniejszyć dzięki zaciskom
 - **Owalna rama i owalny trzon osi** -> mniejsza waga
 - **Tapicerka siedziska**
 - **Efektywny podnóżek**

1 Waga

Porównaliśmy standardowe wózki w następującej konfiguracji:

- **Pakiet Neutron:**
 - 40 x 40 cm, oparcie 35 cm, podnózek z platformą, prosta osłona boczna z aluminium, oparcie z regulacją kąta nachylenia, regulowana tapicerka, brak uchwytów do popychania, blokada kół, standardowe (modelowe) koła 24", kółko przednie 4"
- **Pakiet Proton:**
 - 40 x 40 cm, oparcie 35 cm, podnózek z platformą, prosta osłona boczna z aluminium, oparcie z regulacją kąta nachylenia, regulowana tapicerka, brak uchwytów do popychania, kółko przednie 4" **koła Proton 24"** i blokady kół
- **Pakiet Electron:**
 - 40 x 40 cm, oparcie 35 cm, rurowy podnózek, **osłona boczna z włókna węglowego**, **oparcie Electron**, **tapicerka oparcia i siedziska Electron**, brak uchwytów do popychania, kółko przednie 4", **koła Proton 24"** i **blokady kół**

1 Waga

HELIUM efektywna technologia jazdy

„Wybierz swój model”

Dopasowując model Helium do swoich potrzeb, można albo dodawać pożądane opcje do wersji Neutron, albo jeżeli waga jest najważniejszym problemem, należy wybrać pakiet Proton albo Electron. Zob. formularz zamówienia Helium aby uzyskać więcej informacji.

	Waga całkowita od*	waga transferowa od**
Pakiet Neutron***	9,0 kg	5,6 kg

Znakomity lekki zestaw zawierający wszystkie specjalne elementy konieczne do regulacji, zapewniające trwałość i możliwość jazdy.

Pakiet zawiera regulowaną tapicerkę oparcia, aluminiowe osłony boczne i podnóżek z platformą z regulacją kąta.

Pakiet Proton***	7,6 kg	5,3 kg
-------------------------	--------	--------

Oszczędź 1,4 kg wagi w porównaniu z pakietem Neutron:

Koła szybkiego montażu Proton	-1,150 gramów
Blokady kół szybkiego montażu Proton	-300 gramów

Pakiet Electron***	6,49 kg	4,15 kg
---------------------------	---------	---------

Oszczędź kolejne 1,1 kg w porównaniu z pakietem Proton:

Owalnie uformowane wsparcie rurowe oparcia z uchwytem	-220 gramów
Electron Tapicerka oparcia	-300 gramów
Electron Tapicerka siedziska	-400 gramów
„Wąskie” osłony z włókna węglowego	-230 gramów

* pełny wózek z szerokością siedziska 40 cm i długością siedziska x 40 cm razem z kołami, podnóżkami, hamulcami, osłonami na koła i obręczami bez poduszki lub dodatkowych opcji. Niewielkie wahania wagi mogą występować dla opon, dętek i węglowych osłon.

** pełny wózek, jak wyżej * bez kół szybkiego montażu dla łatwego przenoszenia.

*** Proszę zwrócić uwagę: Całkowite wagi wózków Helium są nieco zaokrąglane w górę, ponieważ istnieją niewielkie wahania wagi opon, dętek i włókna węglowego.

2 Charakterystyka – efektywna technologia jazdy

Dzięki nowym materiałom i procesom produkcji, a także nowym projektom charakterystyka została znacznie poprawiona.

- **Owalna rurka ramy**
 - taka sama stabilność, jak Argon Ti mimo znacznie lżejszej konstrukcji
- **Owalna rama i owalny trzon osi**
 - oraz inne elementy dodatkowe pasują do siebie doskonale i bez luzów. Oznacza to brak strat energii i bardzo skuteczną energetycznie charakterystykę
- **Komfortowa tapicerka**
 - oferuje nowe możliwości ustawienia i zapewnienia wsparcia



2 Charakterystyka – efektywne użytkowanie

- **Podwójnie blokowane oparcie** do ustawienia jednym ruchem
- **Owalna rurka** i **uchwyty** sprawiają, że posługiwanie się wózkiem jest łatwiejsze, a kontrola/równowaga lepsze w trakcie przenoszenia
- **Zaokrąglony koniec trzonu osi** i **okrągła obudowa kółek przednich** zapobiegają uszkodzeniom i ryzyku zranienia w trakcie przenoszenia wózka
- **Owalna rurka ramy** -> wszystkie elementy łączące i dodatkowe pasują do siebie bez luzu, a w czasie skręcania pod obciążeniem **połączenie osi/ramy** charakteryzuje się **zwiększoną sztywnością i skutecznością energetyczną**



2 Charakterystyka - testy

Test elastyczności - sprawdzenie, jak elastyczny jest wózek, ponieważ ten parametr pogarsza jego charakterystykę

Etapy:

- pomiar całkowitej szerokości u góry obręczy napędowej
 - umieszczenie manekina (125 kg) na wózku
 - popchnięcie do przodu i pomiar
 - obrót wózka o 360° i pomiar

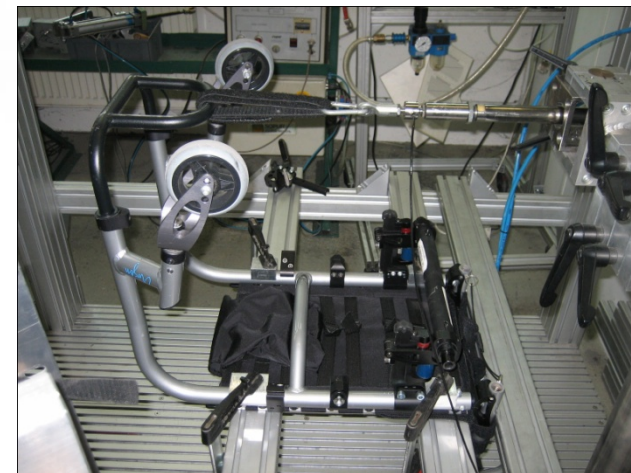
Wynik: wózek HELIUM charakteryzuje się najmniejszą elastycznością, pozostawiając daleko w tyle wszystkie inne testowane wózki
= najbardziej sztywne mocowanie osi

2 Charakterystyka - testy

Test elastyczności ramy - można dowiedzieć się, jak bardzo elastyczna jest rama, ponieważ ten parametr pogarsza charakterystykę

Etapy: spięcie ramy zaciskiem i pociągnięcie za przód

Wynik: wózek HELIUM charakteryzuje się najmniejszą elastycznością w porównaniu ze wszystkimi, z wyjątkiem jednego, testowanymi wózkami



3 Wygląd/styl

Owalne rurki ramy zapewniają wózkowi mocny i nowoczesny wygląd



3 Wygląd/styl



- Obudowa kółek stanowi połączenie okrągłych kształtów z gładkością powierzchni, **przechodząc płynnie z formy owalnej do okrągłej**
 - żaden inny producent nie oferuje tak wspaniale wyglądającego produktu
- Regulacja wysokości ustawienia podnóżka i zacisk podnóżka
 - **mechaniczne elementy regulacyjne nie są widoczne i znajdują się wewnątrz ramy**
- **Opcje kolorystyczne anodyzowanej powłoki** dostępne dla widełek, regulacji kąta oparcia i zacisku trzonu osi



3 Wygląd/styl

- Nowoczesne i kolorowe tapicerki
 - 3-elementowe z możliwością regulacji
 - Wersja standardowa jest cała w kolorze czarnym, wykonana z nylonu o wysokiej jakości
 - Opcja z wentylacją srebrna i czarna
 - Opcja komfortowa (Alcantra) w kolorze niebieskim i brązowym z wentylowaną częścią środkową
 - Z tyłu oparcia dodano niewielką torbę
Dno jest otwarte, aby móc indywidualnie je dopasować za pomocą pianki
- Loga New Quickie podkreślają najwyższą jakość



Techniczna prezentacja produktu

Projekt otwartej ramy

Przejrzysty i aktywny wygląd

Wózek Helium to projekt charakteryzujący się minimalistyczną ramą i wieloma możliwościami

Pierwszy wózek, który oferuje takie zalety i funkcje, gwarantując

- Minimalną wagę produktu
- Absolutnie przejrzysty i aktywny wygląd



Opcje ramy

Można dopasować 6 parametrów ramy wózka
Quickie Helium:

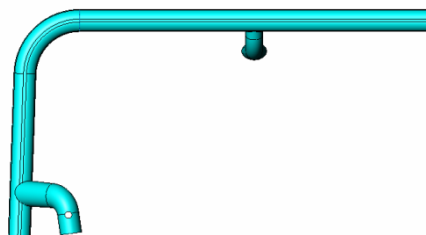
- Kąt nachylenia
- Wysokość
- Wgięcie
- Szerokość
- Głębokość
- Wielkość kółka przedniego

Opcje ramy

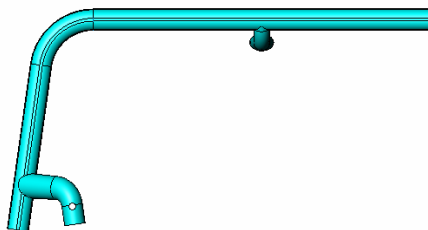
2 kąty nachylenia ramy

Wózek Helium oferuje 2 możliwe kąty nachylenia ramy przedniej:

- 92°



- 100°

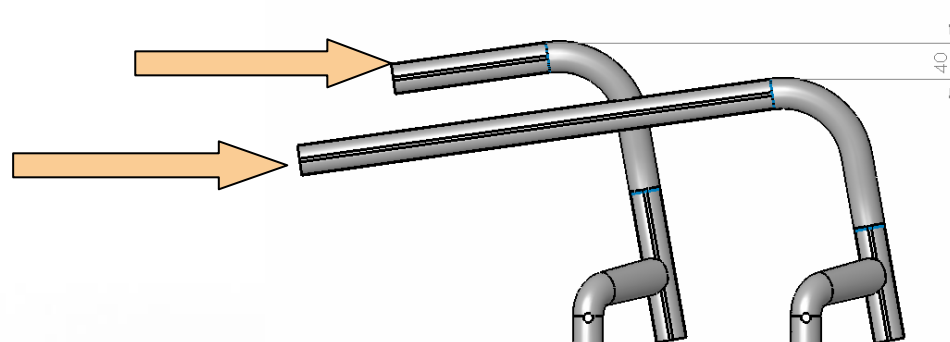


- Zoptymalizowano je tak, aby uzyskać **najlepszy aktywny pakiet zapewniający znakomitą jazdę i toczenie oraz stabilność w czasie przenoszenia**, charakteryzujący się różnymi kątami nachylenia ramy przedniej i siedziska. Ponadto dzięki tym nowym możliwościom zoptymalizowano długość wózka oraz wygląd, zapewniając różne kąty siedziska.

Opcje ramy

2 wysokości ramy przedniej:

Wysoka rama siedziska: wysokość siedziska 47–55 cm



4 cm różnicy

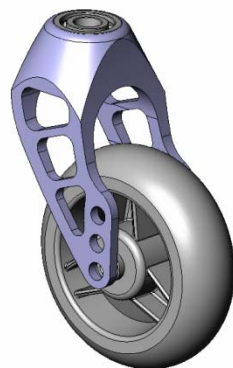
Niska rama siedziska: wysokość siedziska 43–51 cm

W przypadku nisko ustawionej ramy obudowa kółka została przyspawana 4 cm wyżej, aby zaoferować użytkownikowi niżej położone siedzisko.

Opcje ramy

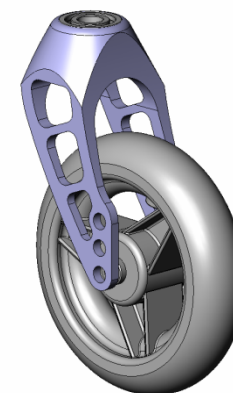
Wysokości przodu siedziska

- 4 typy widełek i kółka przednie 3“–6“



Małe widełki

105mm i 118mm długości



Szerokie widełki

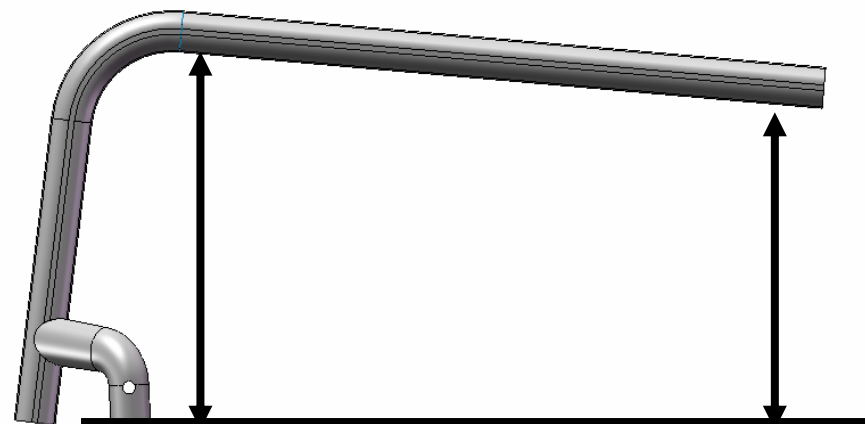
105mm i 123mm długości

Opcje ramy

Kąt ramy siedziska

Kąt ramy siedziska zostaje określony poprzez wybranie wysokości przodu i tyłu siedziska względem podłogi na formularzu zamówienia.

Maksymalna różnica między wysokością przodu i tyłu siedziska wynosi 13 cm.



Wysokość
przodu
siedziska od
podłogi

Wysokość
tyłu siedziska
od podłogi

Opcje ramy

Kąt ramy siedziska

Kąt ramy siedziska zostaje określony poprzez wybranie wysokości przodu i tyłu siedziska względem podłogi na formularzu zamówienia - proszę zapoznać się z macierzą wysokości siedziska na formularzu zamówienia.

Kąt ramy siedziska jest związany z następującymi elementami

- Wysokość ramy
- Wielkość widełek
- Kółko przednie
- Podpora osi (wysokość siedziska z tyłu)
- Wielkość koła tylnego

Opcje ramy

Wysokość przodu siedziska:

	Fork (length x width)	Frame:	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
3"	98 mm x 32 mm	Low		○	○	○											
	111 mm x 32 mm	Low			○	○	○										
	98 mm x 32 mm 111 mm x 32 mm	High High						○	○	○							
4"	111 mm x 45 mm 123 mm x 45 mm	Low Low				○	○	○									
	98 mm x 32 mm 111 mm x 32 mm	Low Low			○	○	○										
	111 mm x 45 mm 123 mm x 45 mm	High High								○	○	○		○			
	98 mm x 32 mm 111 mm x 32 mm	High High							○	○	○		○				
5"	111 mm x 45 mm 123 mm x 45 mm	Low Low						○	○								
	98 mm x 32 mm 111 mm x 32 mm	Low Low					○	○	○								
	111 mm x 45 mm 123 mm x 45 mm	High High										○	○		○	○	
	98 mm x 32 mm 111 mm x 32 mm	High High									○	○		○			
6"	123 mm x 45 mm 123 mm x 45 mm	Low High									○	○				○	○

Opcje ramy

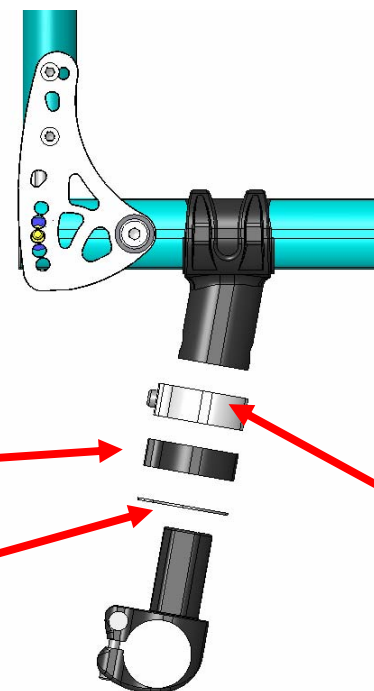
Wysokość tyłu siedziska

Wheels	Axle plate:	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
24"					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
25"						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

- W fabryce trzon osi zostanie docięty na długość podaną w zamówieniu
- Następnie klienci będą mieć możliwość zmiany tego elementu o +/-1 cm za pomocą dystansu (poza najniższą i najwyższą wysokością siedziska)

1 cm dystans

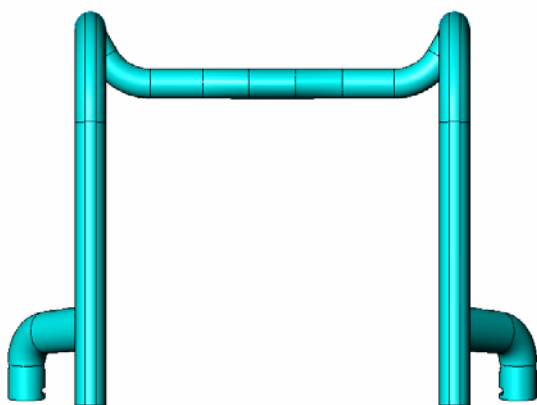
Wkładka chroniąca przed hałasem



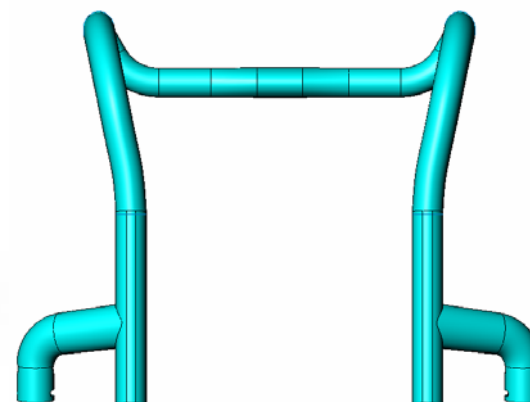
Zacisk wysokości siedziska

Opcje ramy

2 rodzaje wcięć do dopasowania przodu ramy



0 cm wcięcie

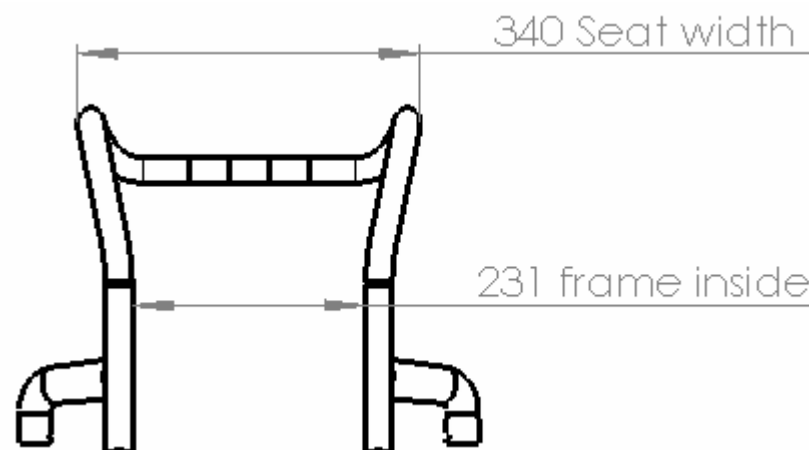
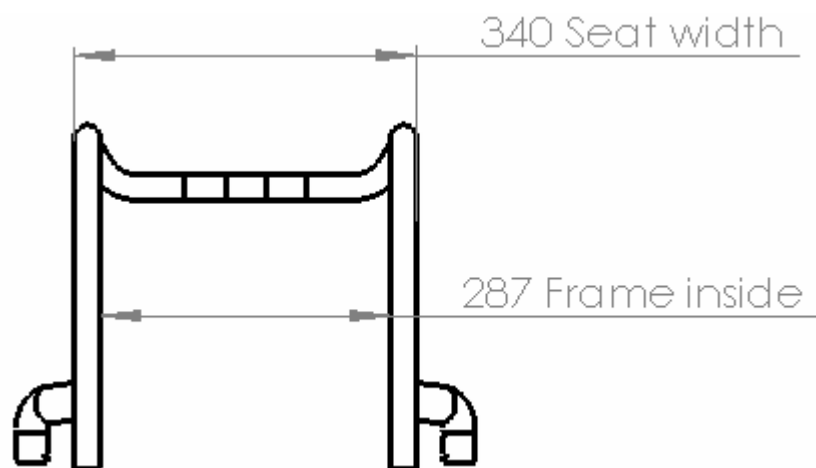


3 cm wcięcie z każdej strony

Opcje ramy

Wgięcia - szczegóły

Seat width		32	34	36	38	40	42	44	46		
Inset											
0 cm		27	29	31	33	35	37	39	41		
3cm each side		XXX	23	25	27	29	31	33	35		



CONFIDENTIAL! FOR INTERNAL USE ONLY.

Poufne — przeznaczone wyłącznie do prezentacji dla klientów. Dokument nie jest przeznaczony do rozpowszechniania na zewnątrz.

QUICKIE

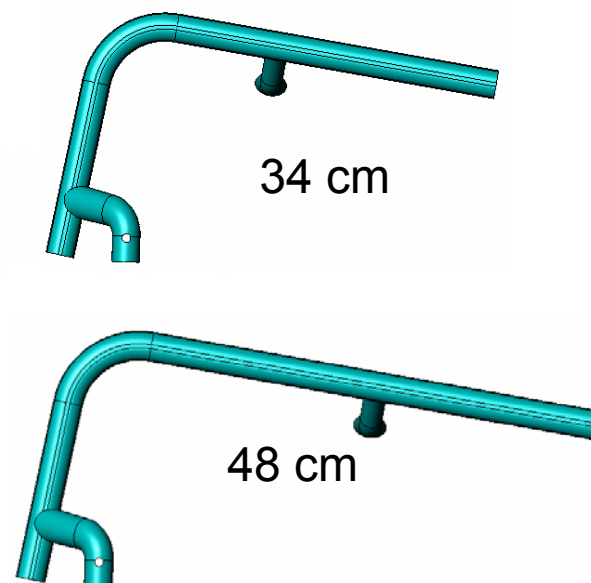
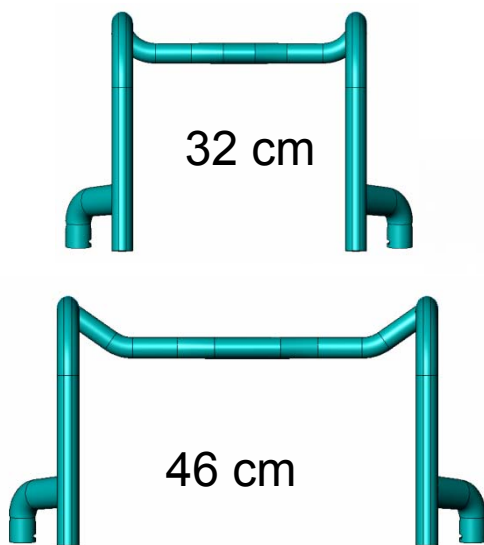
Opcje ramy

Szerokość ramy i głębokość ramy

Wózek Quickie Helium charakteryzuje się szerokim zakresem szerokości i głębokości dla użytkowników dorosłych i młodzieży. Dostępne szerokości i głębokości:

Szerokość: 32–46 cm co 2cm (od rurki zewnętrznej do rurki zewnętrznej !!!!!!!!)

Głębokość: 34–48 cm co 2 cm

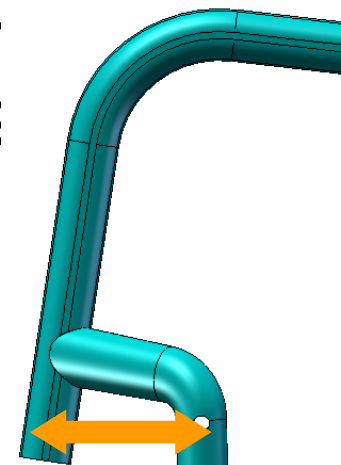


Opcje ramy

Obudowa kółek dopasowana do potrzeb użytkownika!!!

Wózek Quickie Helium charakteryzuje się niezwykle innowacyjnym projektem ramy przedniej, o znakomitą charakterystykę i unikatowy wygląd

- Charakterystyka jazdy i obsługi
 - Długość obudowy kółek dopasowana do ich wielkości
 - Mniejsze obciążenie na przednie kółka -> lepsze toczenie i skręcanie
 - Więcej możliwych ustawień dzięki ekstremalnym położeniom ciężkości
 - Lepsza stabilność w czasie przenoszenia
 - **Zaokrąglone i gładkie** - ekskluzywny wygląd dzięki unikatowemu procesowi produkcji



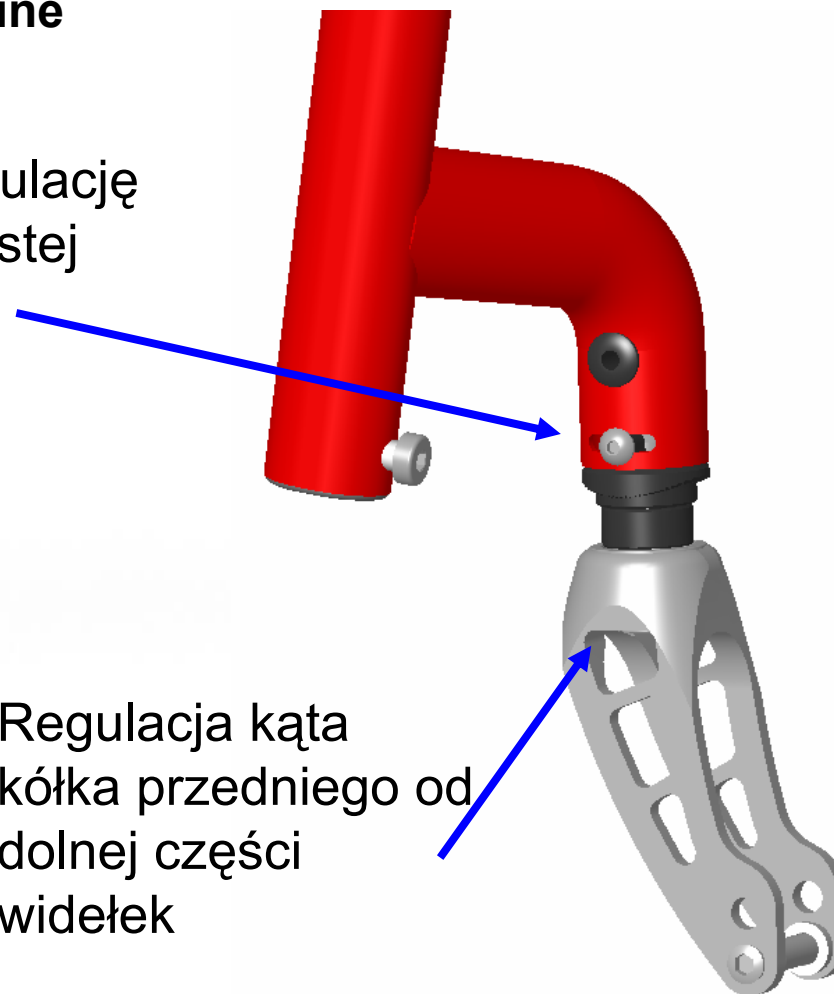
Nowe idee projektowe

- Obudowa kółek przednich
- Opcje oparcia
- NOWA płyta osi
- Uchwyty
- Zaciskowa tapicerka siedziska
- Regulacja zbieżności/rozbieżności tylnego koła

Nowe idee projektowe – obudowa kółek przednich

Obudowa kółek przednich – Combi Spline

- Opcja Combi spline umożliwia regulację przemieszczania wózka w linii prostej

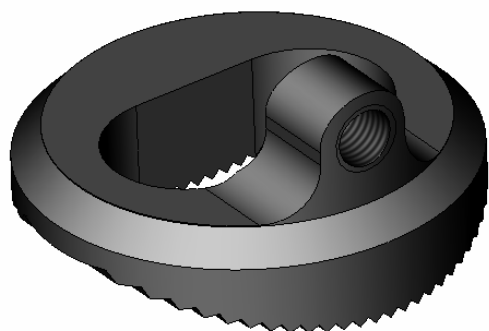


- Regulacja kąta kółka przedniego od dolnej części widełek

Nowe idee projektowe – obudowa kółek przednich

Nowa opcja combi spline – mniejsza waga i ukryte elementy regulacyjne

Jeden element we wnętrzu rurki ramy



Nowe idee projektowe – Opcje oparcia

Wózek Helium oferuje oparcie z regulacją kąta nachylenia:

- **Stale oparcie (nieskładane)**
- **Oparcie składane**
- **Oparcie składane z podwójną blokadą**

UWAGA: Ten kąt jest liczony względem ramy siedziska, a nie podłoża.



Nowe idee projektowe - Opcje oparcia

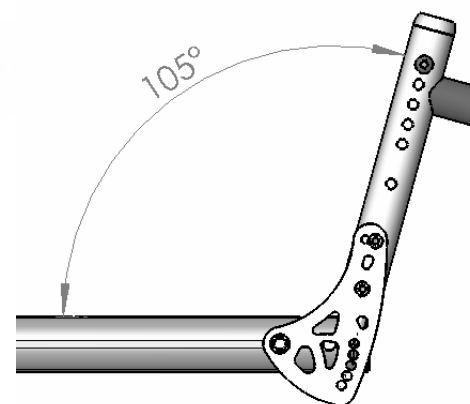
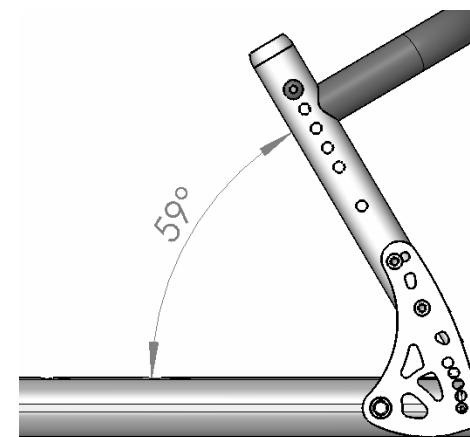
Regulacja kąta nachylenia oparcia

Wózek Quickie Helium wykorzystuje innowacyjną i łatwą do zastosowania regulację kąta nachylenia oparcia w skokach co 4°, z opcją podwójnej blokady oparcia:

Od 59° (-31° lub do przodu) do 105° (+15° lub do tyłu)

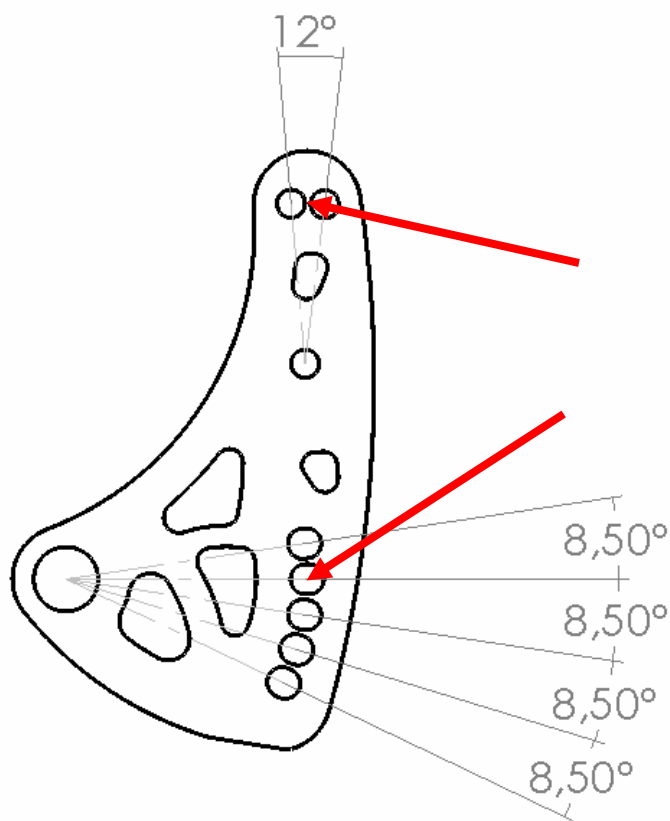
- Precyzyjna regulacja w skokach co 4°
- Tylko jedna śruba
- Składane oparcie z podwójną blokadą - Osłony boczne pozostają w bardziej pionowej pozycji, dzięki czemu kółka pozostają na wózku, co ułatwia obsługę przez osobę towarzyszącą
- Pozycja wypoczynkowa przy bardziej otwartym kącie oparcia

UWAGA: Ten kąt jest liczony względem ramy siedziska, a nie podłoża.



Nowe idee projektowe - Opcje oparcia

Regulacja kąta nachylenia



Skoki kąta

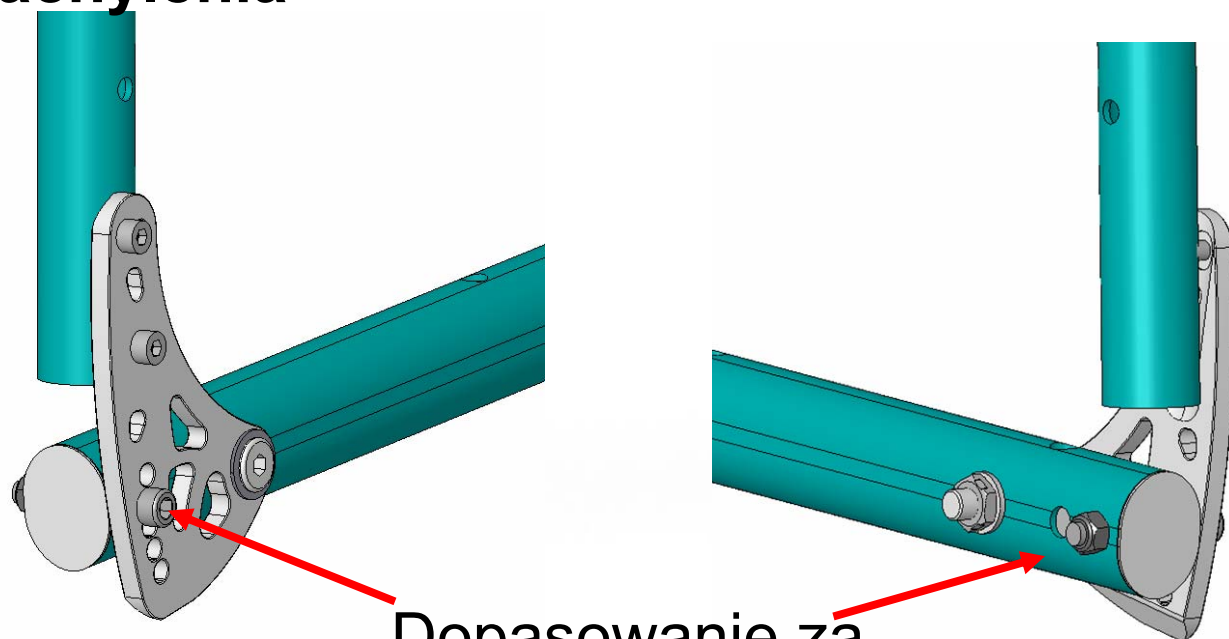
dla nieskładanego oparcia,
oparcia z pojedynczą i
podwójną blokadą

Oparcie:

- Szybka regulacja o 8,5° za pomocą pasa zwalniania i śruby
- Niewielka regulacja o 3,5° dzięki wykręceniu jednej śruby (zmiana o 12°) i zmianie mechanizmu śruby/zwalniania w odpowiednim kierunku (zmiana o 8,5°): $12^{\circ} - 8,5^{\circ} = 3,5^{\circ}$

Nowe idee projektowe - Opcje oparcia

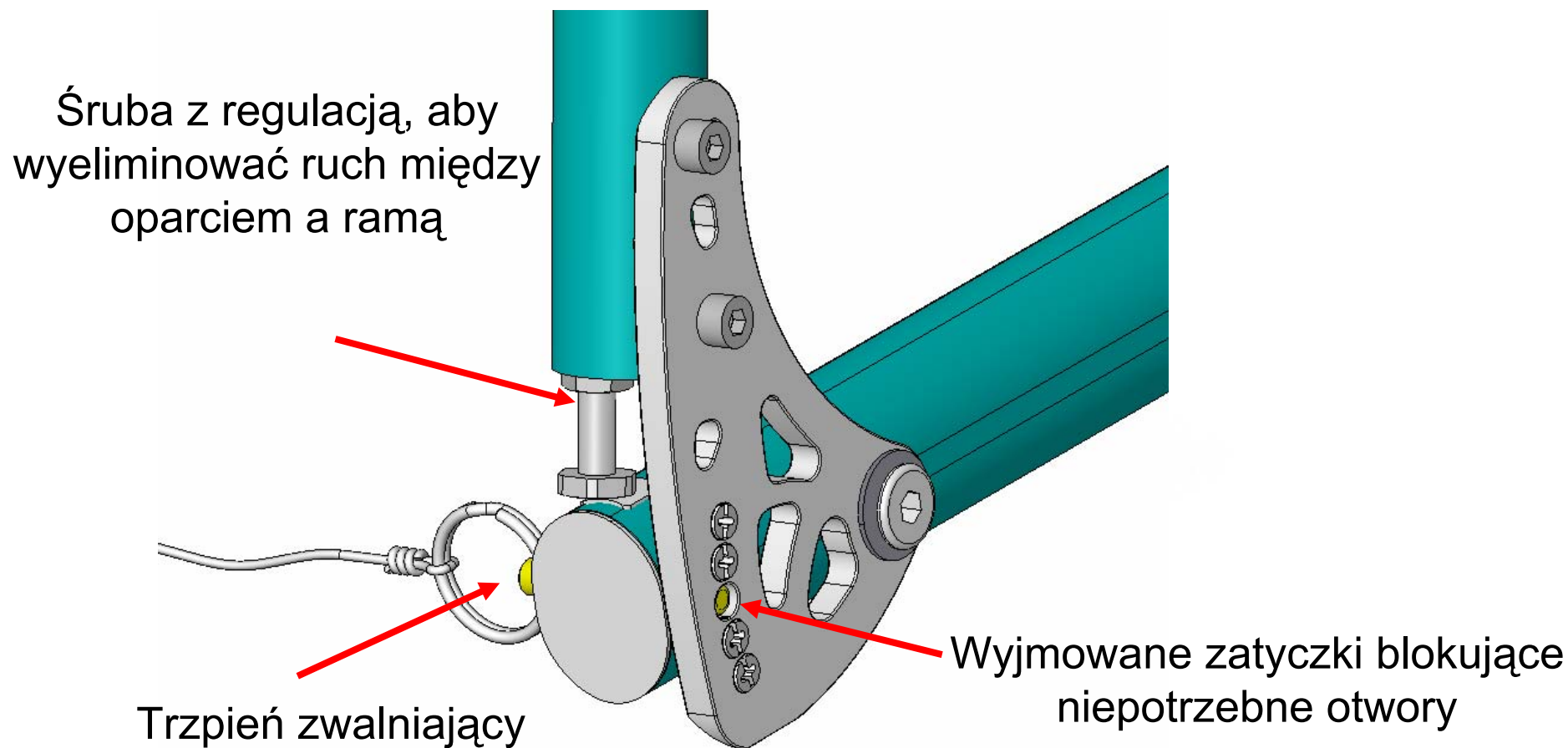
Wersja z nieskładanym oparciem - z regulacją kąta nachylenia



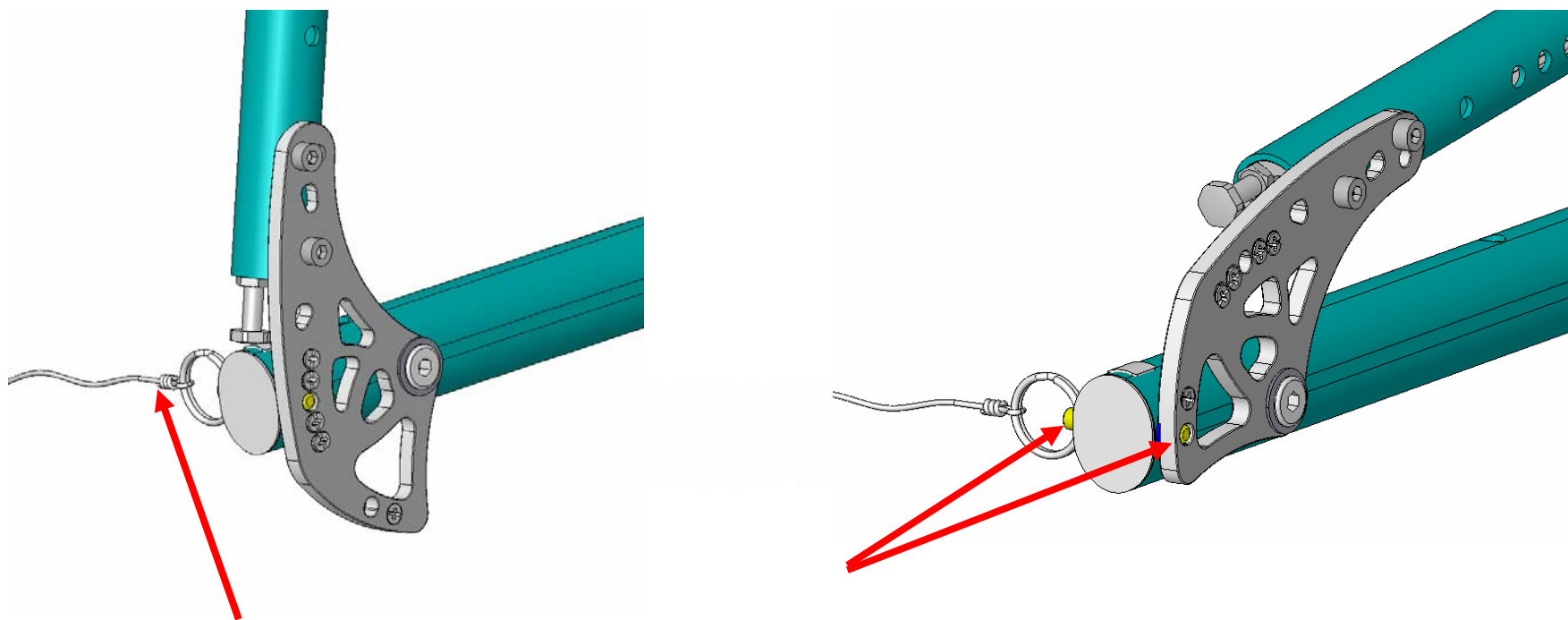
Dopasowanie za pomocą jednej śruby po każdej stronie

Nowe idee projektowe - Opcje oparcia

Oparcie składane i z regulacją kąta



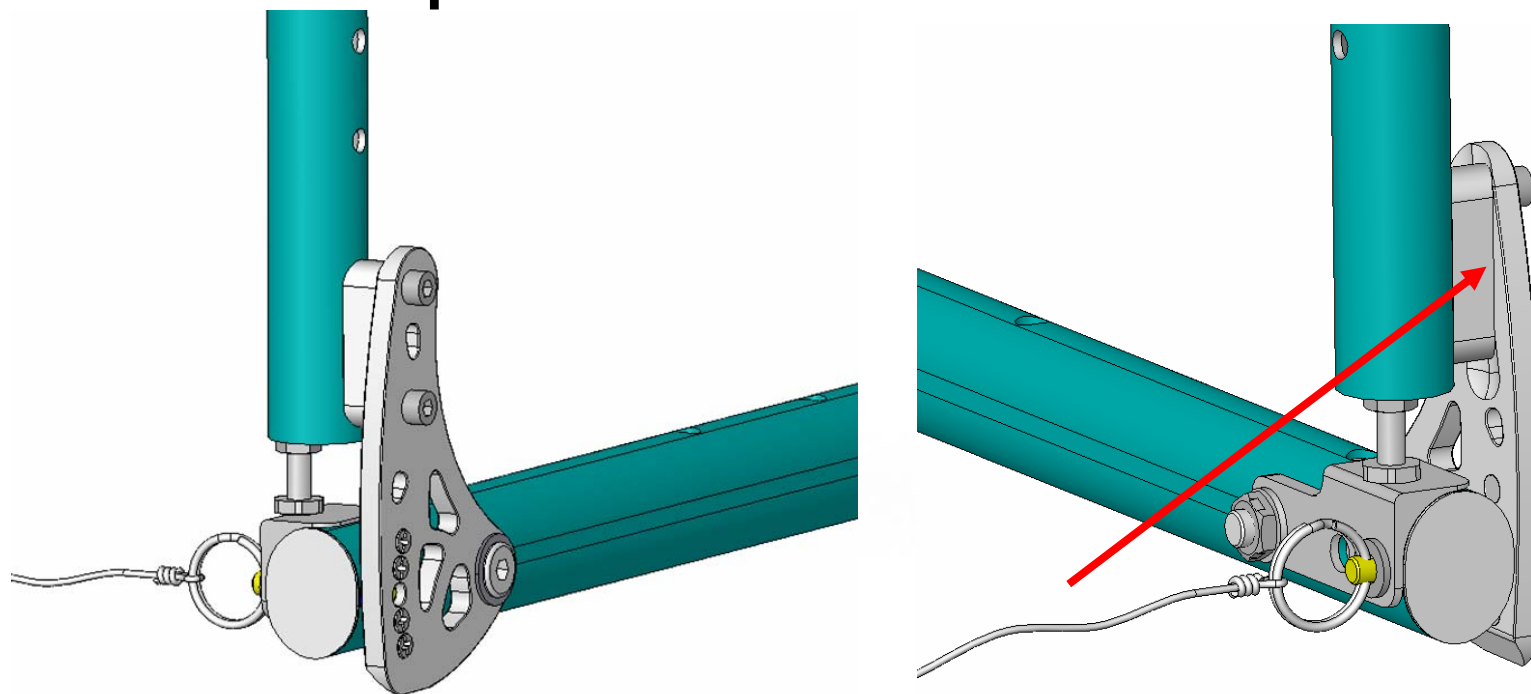
Nowe idee projektowe - Opcje oparcia Funkcja podwójnej blokady



Funkcja podwójnej blokady z takim samym mechanizmem zwalniającym

Nowe idee projektowe - Opcje oparcia

„Damska” wersja oparcia - o rozmiar mniejsza
szerokość oparcia



Optymalne dopasowanie oparcia oferujące idealną pozycję w przypadku, gdy szerokość pleców jest mniejsza niż szerokość bioder

Nowe idee projektowe – Płyta osi Innowacyjny i rewolucyjny system płyty osi



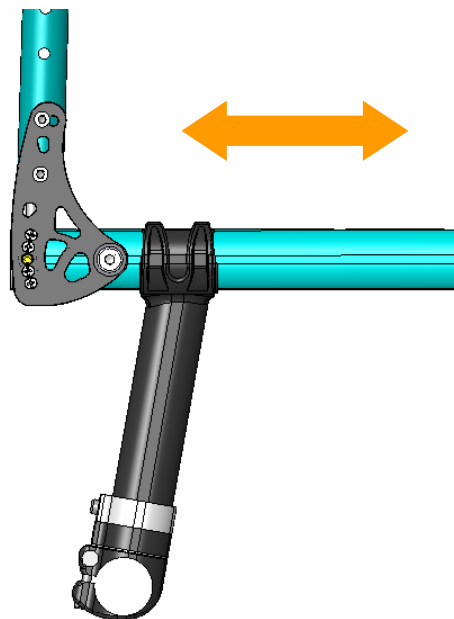
Nowe idee projektowe – Płyta osi



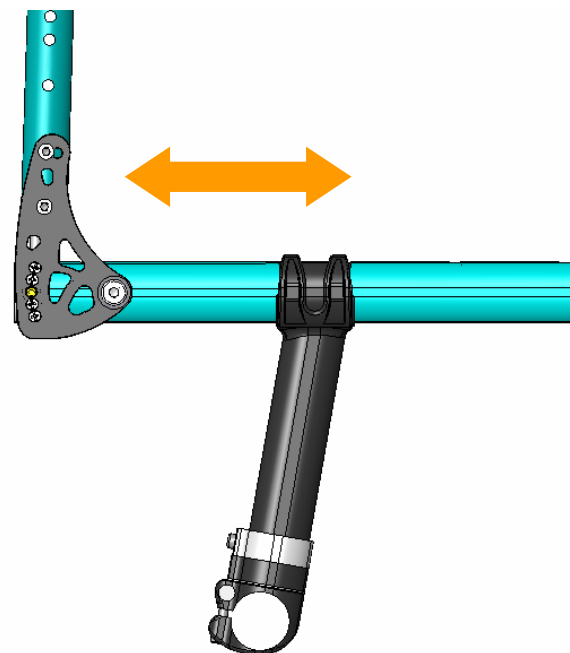
- **Owalna rama i trzon osi**
 - **Bez zginania**
 - **Bez rotacji**
 - **Kute elementy**
 - **Większa sztywność**
 - **Mniejsza tolerancja**
 - **Zaokrąglone końcówki**
 - **Szersze zaciski:**
 - **Mniej luzu ->bez przemieszczeń**
 - **plus powłoka KTL**
- > bez hałasu!!!!!!!**

Nowe idee projektowe – Płyta osi

Innowacyjny i rewolucyjny system podpory osi z zakresem przesunięcia środka ciężkości 72 mm



min 32 mm

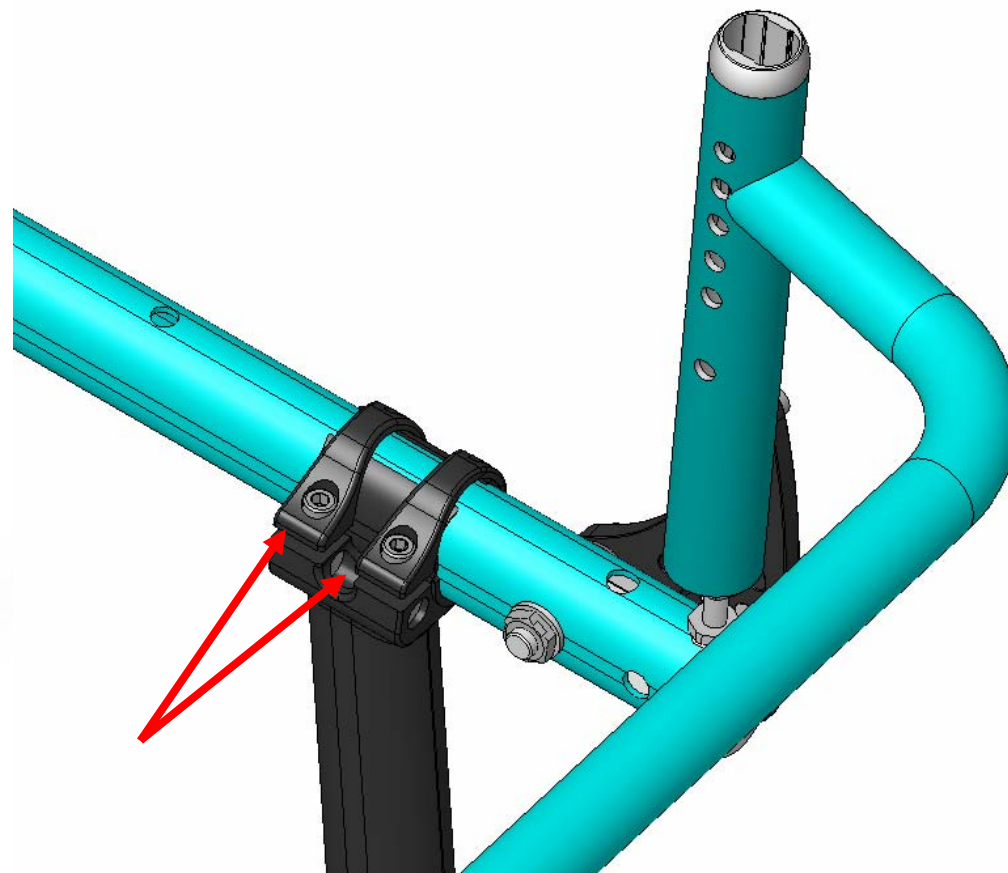


maks 104

Nowe idee projektowe – Płyta osi

Mechanizm regulacji

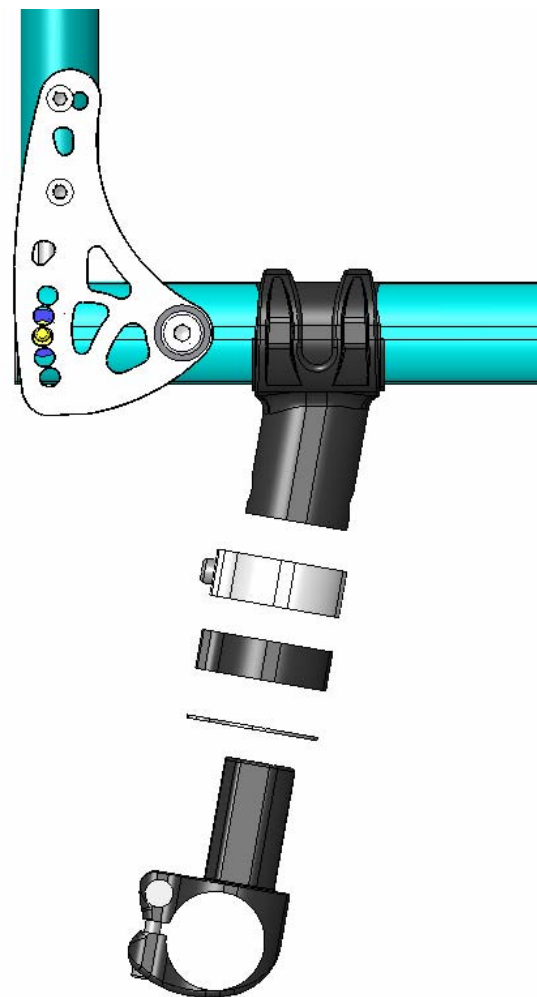
- Niezwykle prosta, intuicyjna i szybka regulacja
- Bez skoków
- Za pomocą tylko 2 śrub
- Brak konieczności wcześniejszego zdejmowania osłony bocznej



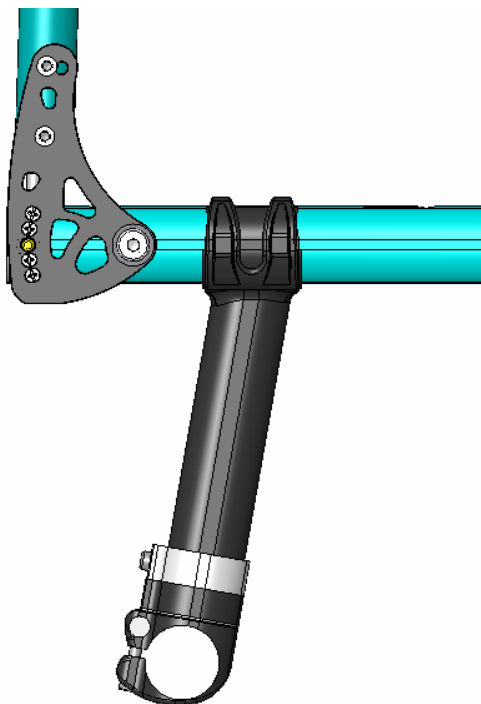
Nowe idee projektowe – Płyta osi

Regulacja wysokości siedziz

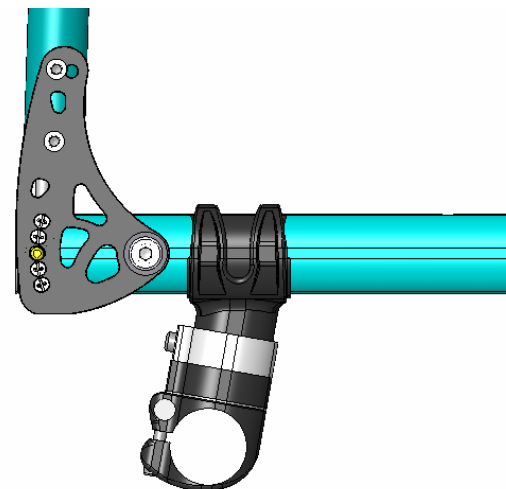
- W fabryce trzon osi zostanie docięty na długość podaną w zamówieniu
- Następnie klienci będą mieć możliwość zmiany tego elementu o +/- 1 cm za pomocą dystansu
- Poza najniższą i najwyższą wysokością siedziska



Nowe idee projektowe – Płyta osi Regulacja wysokości siedziska



maks długość trzonu osi



min długość trzonu osi

Nowe idee projektowe – Uchwyty JEDYNA W SWOIM RODZAJU innowacyjna technologia uchwytu



Dzięki owalnej barierce stabilizującej oparcia i uchwytowi otrzymujemy zoptymalizowaną możliwość chwytu i znakomity wygląd



Owalna barierka stabilizująca oparcie i uchwyt zapewniają doskonałą łatwość posługiwania się wózkiem i równowagę

Nowe idee projektowe – Tapicerka siedziska Zaciskowa tapicerka siedziska



Nowy styl tapicerki siedziska zapewnia absolutną lekkość
(tapicerki standardowej i zaciskowej nie można wymienić w terenie)

Nowe idee projektowe – Zbieżność/rozbieżność Rurka osi i zbieżność/rozbieżność



Oś charakteryzuje się najmniejszą możliwą tolerancją i jest pokryta KTL,
co minimalizuje hałas

Regulacja zbieżności/rozbieżności poza istniejącym/opatentowanym
systemem

Uproszczony wybór produktu

- Oparcie
- Podnóżki
- Kółka przednie
- Koła
- Opony
- Blokady kół
- Osłony boczne
- Pochylenie
- Dodatki do ramy

Uproszczony wybór produktu - Wybór oparcia

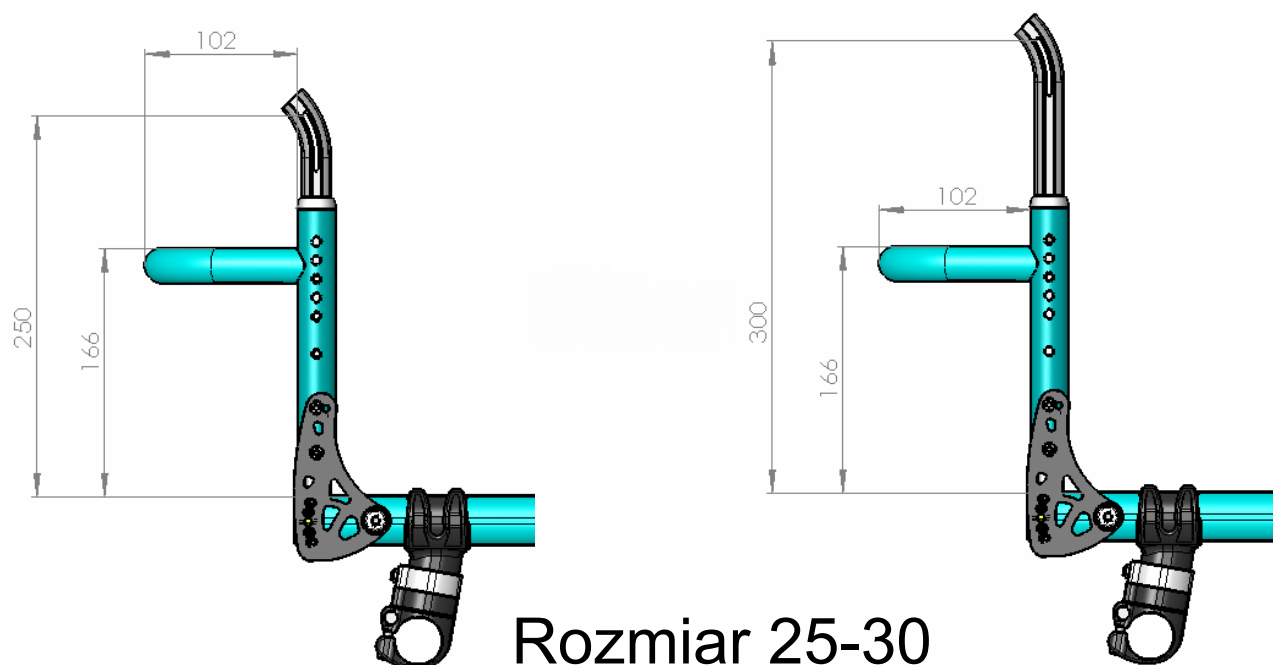
Wózek Helium oferuje 2 możliwości wyboru oparcia:

- Oparcie standardowe:
 - Regulacja wysokości w 3 zakresach,
 - Kompatybilne z oparciem Jay 2 i 3
- Owalne oparcie
 - Owalny wieszak na ręcznik
 - Innowacyjna technologia uchwytu
 - Brak regulacji wysokości (stała wysokość)
 - Jay 3 będzie pasować do większości wersji

Uproszczony wybór produktu - Wybór oparcia

Oparcie standardowe

Oparcie standardowe, regulacja wysokości w 3 zakresach, kompatybilne z Jay



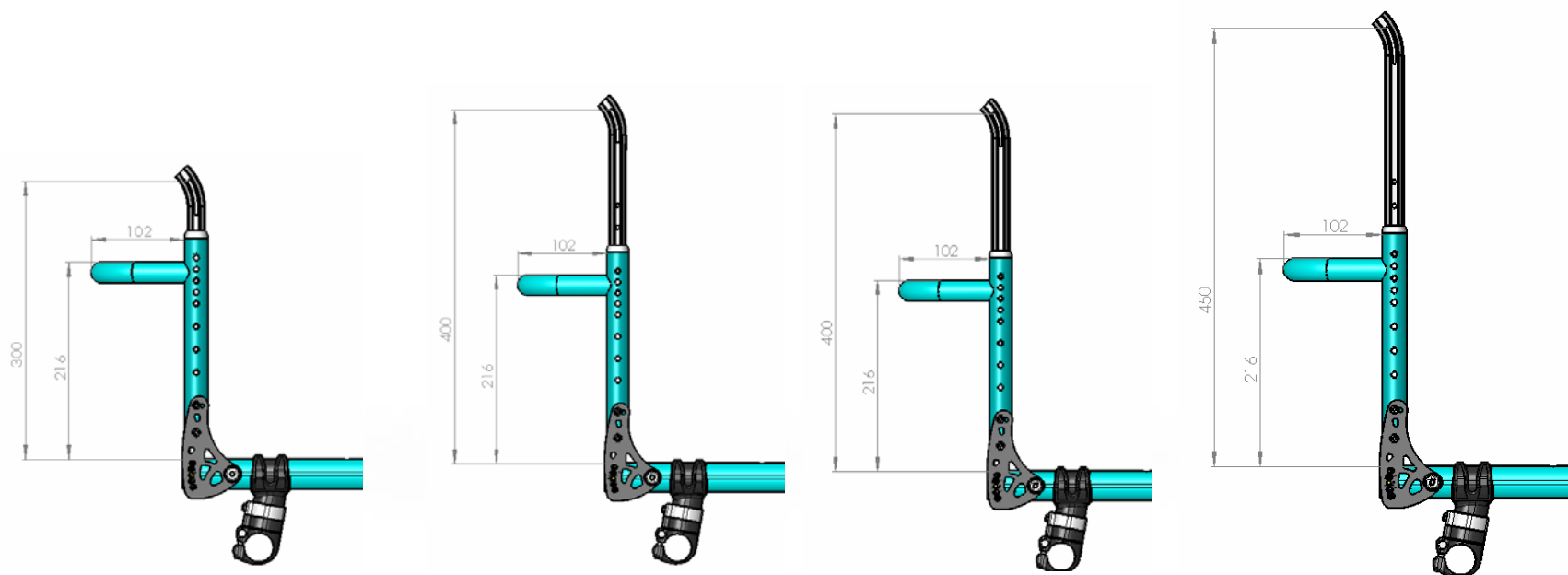
CONFIDENTIAL! FOR INTERNAL USE ONLY.

Poufne — przeznaczone wyłącznie do prezentacji dla klientów. Dokument nie jest przeznaczony do rozpowszechniania na zewnątrz.

QUICKIE

Uproszczony wybór produktu - Wybór oparcia

Oparcie standardowe



Średnie oparcie w rozmiarze 30–40

Wysokie oparcie w rozmiarze 40-45

Uproszczony wybór produktu – Wybór oparcia

Oparcie owalne (OSB)

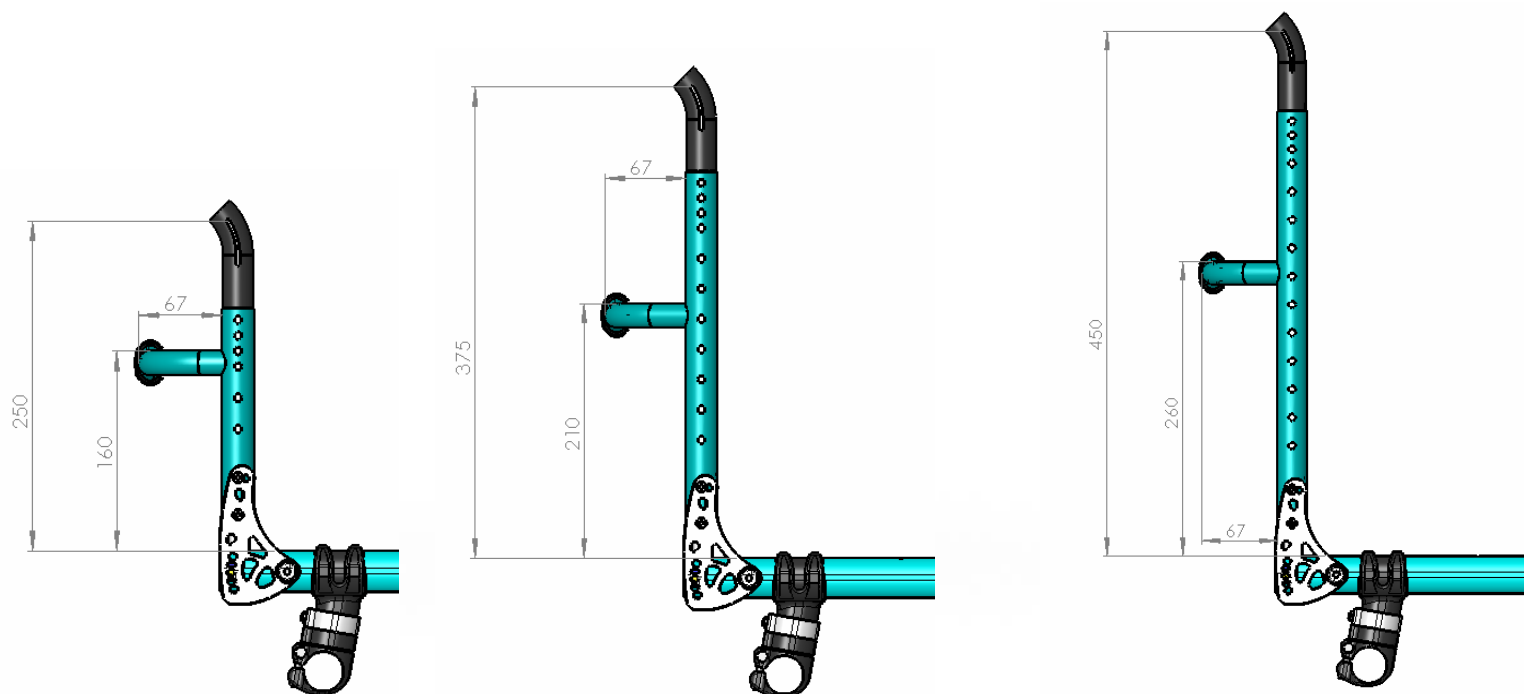


- Owalny wieszak na ręcznik
- Innowacyjna technologia uchwytu -> łatwiejsza obsługa wózka
- Brak regulacji wysokości (stała wysokość)



Uproszczony wybór produktu – Wybór oparcia

Oparcie owalne, 9 rozmiarów



Z uchwytem

Uproszczony wybór produktu – Wybór oparcia

- **Opcje oparcia - uchwyty do popychania**

- **Standardowe długie**



- **Standardowe krótkie**



- **Brak uchwytów do popychania**



- **Składane uchwyty do popychania**



- **regulacja wysokości**



Uproszczony wybór produktu - Podnóżki

Wózek Quickie Helium oferuje 3 typy podnóżków:

Podnóżki z platformą;

regulacja kąta i głębokości; aluminium i kompozyt; z płytami ustawiającymi lub bez płyt



Platforma standardowa

Platforma efektywna

Podnóżek rurowy

z przykryciem lub bez



Podnóżek z platformą – wysoko montowany;
regulacja kąta i głębokości;
aluminium i kompoz
płytami ustawiający



Uproszczony wybór produktu - Podnóżki

Podnóżki z platformą – standardowe i efektywne



Platforma standardowa powlekana proszkowo w kolorze ramy

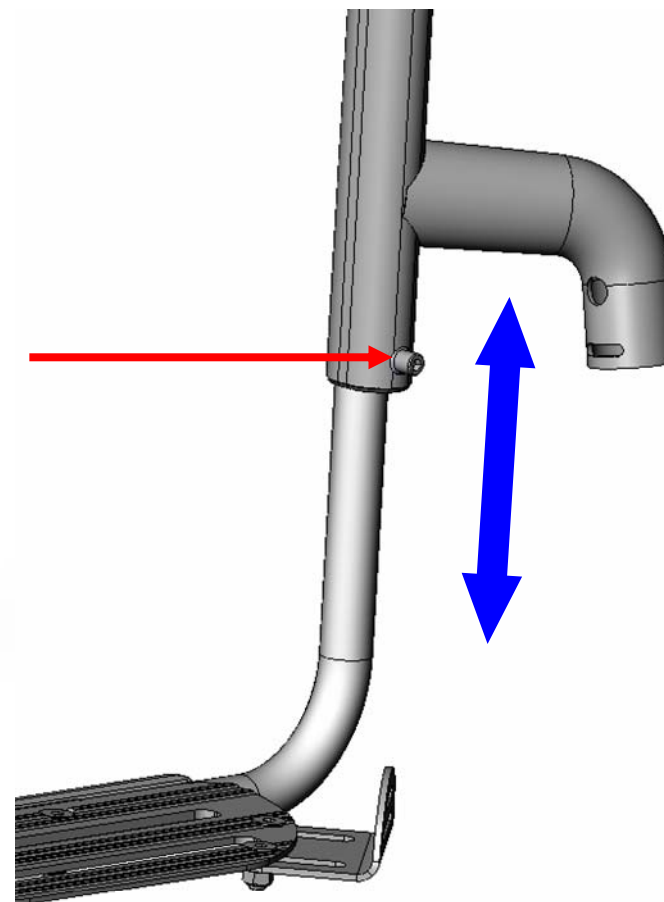


Platforma efektywna – lekka, jednoelementowy profil w kolorze czarnym

Uproszczony wybór produktu - Podnóżki

Regulacja wysokości bez skoków za pomocą śruby po każdej stronie

BRAK widocznych zacisków



Uproszczony wybór produktu - Kółka przednie

Kółka przednie

Wielkości kółek od 3" do 6" dla różnych wersji; są dostępne końcówki istniejącej serii i nowe miękkie kółka przednie

- 3" mikro i 3" lekkie
- 4" pełne i 4" lekkie oraz 4" z obręczą aluminiową
- 5" pełne i 5" lekkie oraz 5" z obręczą aluminiową
oraz 5" miękkie pełne
- 6" pełne i miękkie

NOWOŚĆ

- **Wszystkie kółka aluminiowe zostaną zmienione na oryginalne kółka typu FROG LEGS**



NOWOŚĆ !!!

Uproszczony wybór produktu - Koła Tylne koła i obręcze – NOWOŚĆ!!!

NOWOŚĆ !!!

Wózek Helium oferuje koła i opony w standardowych wielkościach

- Rozmiar 24" i 25"
- Nowe niezwykle lekkie koło „Proton” w rozmiarze 24" i 25" z obręczami o zredukowanej masie
- Nowe modele osłon szprych planowane w LIPCU
- Opony Speedrun także w rozmiarze 24" i 25"



Uproszczony wybór produktu - Opony

Opony

Wózek Helium oferuje opony w następujących rozmiarach

- 24" RightRun
- 24" 2grip
- 24" pełne opony
- Marathon plus 24" i 25"
- SpeedRun 24" i 25"



Right Run



2grip



Marathon plus
Evolution

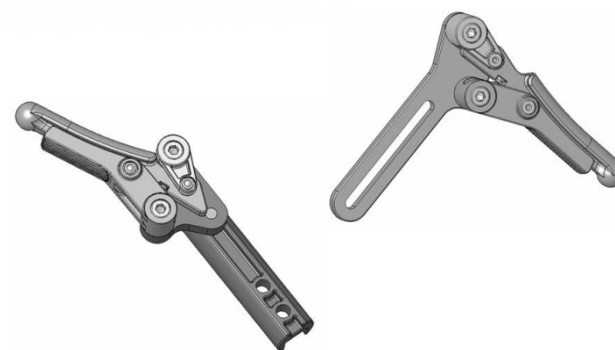


SpeedRun

Uproszczony wybór produktu – Blokady kół

Ulepszona kompaktowa blokada kół

- Sprawne blokowanie kół
- Łatwiejsza obsługa (bez manewrów pod siedziskiem)
- Więcej możliwych ustawień
- Aktywny wygląd
- Dostępne w 2 wersjach – montowane na zacisku (wszystkie pochylenia) i dokręcane do ramy (tylko dla pochylenia 0° i 3°, czyli dla 75% klientów)
- Wersja dokręcana: zakres regulacji środka ciężkości na wózku +/-2 cm, proszę również zobaczyć macierz na stronie 3 formularza zamówienia; brak możliwości modernizacji w terenie



Uproszczony wybór produktu - Osłony boczne

- aluminiowa osłona boczna
- aluminiowa z błotnikiem
- Osłony boczne z włókna węglowego z błotnikiem

→ Wszystkie mają kształt podobny do obecnych, ale charakteryzują się lepszą strukturą i mniejszą wagą

- Niewielka „wąska osłona boczna”



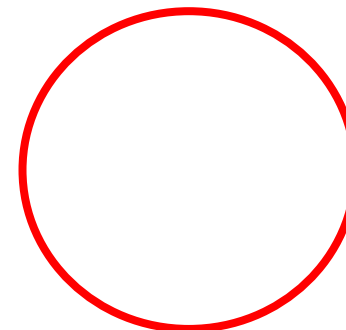
NOWOŚĆ !!!



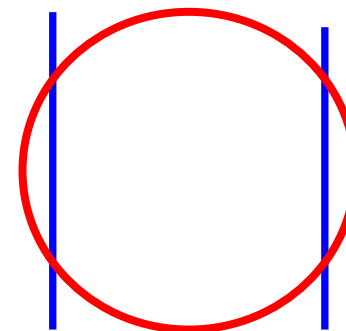
Uproszczony wybór produktu - Pochylenie

Opcje wtyków osi i pochylenia

- Pochylenie 0°, 3° i 6°
- Optymalizacja wagi i okrągła rurka zewnętrzna
- Idealne dopasowanie



nowy typ



stary typ

Akcesoria

- Uchwyt na telefon komórkowy



- Plecak



- Wysokociśnieniowa pompa powietrzna



- Pompka



Podstawowy komunikat sprzedażowy

“Helium to aktywny wózek dla osób ambitnych, zapewniający bezproblemową obsługę, aby uzyskać zoptymalizowaną mobilność”

„Efektywna technologia jazdy Helium”