



OCTANEFX



To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

OCTANEFX



TECHNOLOGIA

„PRAWDZIWIE” szyty na miarę

Tylko RGK oferuje modele “Real Made to Measure” z ponad 30 różnymi wymiarami, aby spersonalizować i stworzyć idealnie dopasowany wózek dla Ciebie.

Rewolucyjny składany przód Q-lock™

Dzięki nowej i ulepszonej konstrukcji Q-Lock™ przekształca lekki sztywny wózek w taki, który zmieści się w półce lotniczej lub po prostu na małej przestrzeni, bez uszczerbku dla sztywności..

Materiały najwyższej jakości

Octane FX wykonany jest z tytanu klasy 9, który jest najwyższej jakości tytanem i zapewnia lekkość i trwałą ramę z superpłynną jazdą.

Ultra lekki

Ważąc zaledwie 5,5 kg*, jest to najlepszy wózek inwalidzki dla aktywnego stylu życia, dzięki któremu bez wysiłku można wsiąść do samochodu lub pokonywać długie dystanse.

* Waga transportowa bez kół i poduszki, dla ramy o szerokości 400 mm.

Be Free



Podróże powietrzne

'Don't take the risk, take the FX'

Octane FX można złożyć do rozmiaru, który zmieści się w większości szafek na bagaż podręczny w samolotach. Więc kiedy dotrzesz do celu, nie musisz się martwić, czy Twój wózek doleciał w jednym kawałku i czy w ogóle doleciał!



Małe przestrzenie

'Zabierz ze sobą więcej!'

Niezależnie od tego, czy wybierasz się na wakacje, czy masz mały samochód, Octane FX składa się, dzięki czemu możesz zrobić miejsce na ważniejsze rzeczy w swoim życiu.

KLUCZOWE CECHY

TAPICERKA AIRTECH

SKŁADANE PŁASKIE OSŁONY BOCZNE

RAMA TYTANOWA GRADE 9

SYSTEM Q-LOCK™

NISKOPROFILOWE MOCOWANIE KÓŁEK



SPOSÓB SKŁADANIA



KROK 1:

Złóż osłony boczne.



KROK 2:

Użyj systemu Q-Lock™ do złożenia oparcia.



KROK 3:

Użyj systemu Q-Lock™ do złożenia dolnej części ramy.



KROK 4:

Twój Octane FX jest teraz na tyle mały, że zmieści się w większości schowków na bagaż podręczny.



Live Life

Codzienny 'Rób co chcesz'

Twój wózek jest przedłużeniem Ciebie i pozwala Ci żyć dalej, niezależnie od tego, czy jest to odpoczynek, czy ciężka praca.



UWAGA

RGK nie zaleca treningu siłowego na wózku do codziennego użytku, szczególne informacje można znaleźć w instrukcji obsługi.

STUDIUM PRZYPADKU



Poznaj Sophie Carrigill

'Paraolimpijka, wzór do naśladowania i wszechstronna supergwiazda!'

Sophie ma uraz rdzenia kręgowego i cieszy się życiem. Nie tylko gra w koszykówkę na wózkach w swoim kraju, ale ma również dyplom z psychologii sportu i staje się pozytywnym wzorem dla kobiet na całym świecie. Ach, i jest też ambasadorką RGK!

Octane FX należący do Sophie

Dlaczego wybrała Octane FX?

„Przez lata poruszania się na wózku inwalidzkim zdałam sobie sprawę z tego, co jest dla mnie najważniejsze. Musi być super prosty, idealnie dopasowany i wyglądać elegancko. Jako sportowiec twoje ciało zmienia się naturalnie i to niesamowite, że mogę mieć wózek dopasowany co do milimetra. Chciałam ogólnie bardziej kompaktowy wózek i ponieważ dużo podróżuję, Octane FX był idealnym wyborem.”

Jaki był efekt końcowy?

„Nie sądziłam, że uda mi się poprawić moją pozycję siedzenia, dopóki nie dostałam mojego nowego Octane FX. Pasuje na mnie doskonale i czuję się o wiele bardziej pewna siebie. Nigdy nie sądziłam, że tak małe zmiany będą miały tak duży wpływ na codzienne funkcjonowanie. Łatwiej i lżej się jeździ i teraz mogę go złożyć i zabrać wszędzie! Poza tym jest taki ładny... Szczerze, czuję się niesamowicie na moim Octane FX”

- Sophie Carrigill



DANE TECHNICZNE

OPIS	MIN	MAX
Długość całkowita z podnóżkiem (bez kół)	400mm	625mm
Szerokość całkowita (szerokość siedziska)	250mm	460mm
Wysokość po złożeniu oparcia (tylko dla wózków ze składanymi oparciami)	350mm	450mm
Waga całkowita (z kołami)	7.5kg	15kg*
Waga najcięższego elementu (waga transportowa)	5.5kg	12kg*
Stabilność statyczna - zjazd	N/D	r° nachylenia
Stabilność statyczna - podjazd	N/D	5° nachylenia
Stabilność statyczna na boki	N/D	5° nachylenia
Nachylenie siedziska	0°	45° tyłem
Efektywna głębokość siedziska	250mm	460mm
Wysokość siedziska z przodu	480mm	550mm
Kąt oparcia	-7°	7°
Wysokość oparcia	150mm	400mm
Odległość między podnóżkiem a siedziskiem	200mm	520mm
Kąt między nogami a siedziskiem	70°	90°
Odległość od podłokietnika do siedzenia	150mm	300mm
Przednie mocowania do podłokietników	N/D	N/D
Średnica obręczy napędowej (ciągu)	24"-in	26"-in
Poziome położenie osi	25mm	150mm
Minimalny promień skrętu	270mm	N/D

UWAGA: Powyższe dane są czysto informacyjne. Wszelkie wymagania poza tą tabelą mogą spowodować zmianę projektu.

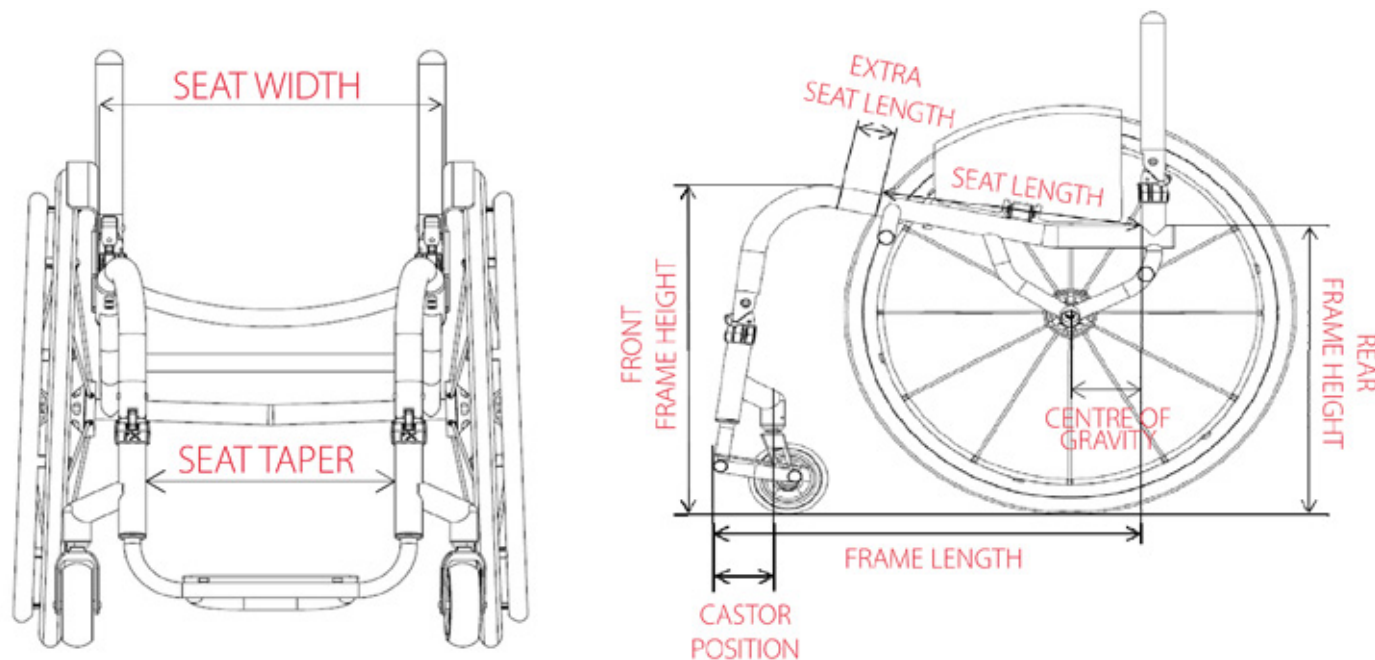
*Oparte na dodatkowych opcjach, z wyłączeniem dodatków dla wózków innych firm.

POMIARY

Szerokość siedziska
Długość siedziska
Dodatkowa długość siedziska
Wysokość siedziska z przodu
Wysokość siedziska z tyłu
Długość ramy
Pozycja przednich kółek
Długość siedziska ergonomicznego
Rama z taliowaniem trapezowym
Rama z taliowaniem równoległym
Wysokość podnóżka z przodu
Wysokość podnóżka z tyłu

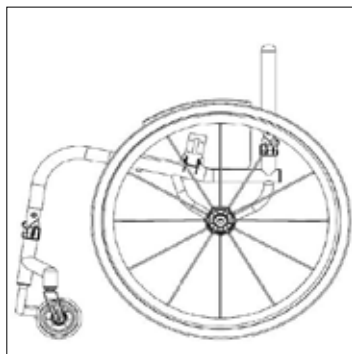
Głębokość podnóżka
Rozstaw kółek samonastawnych
Wysokość błotnika
Wysokość połówkietników
Zoptymalizowany wymiar osłon bocznych
Wysokość osłon bocznych
Długość osłon bocznych
Wysokość oparcia stałego
Wysokość oparcia regulowanego
Kąt oparcia
Wysokość oparcia ergonomicznego
Ergonomiczne wygięcie oparcia do tyłu

Ergonomiczne wygięcie oparcia do środka
Oparcie typu Flare z odwierzeniem
Regulowany COG na zaokrąglonej ramie
Regulowany COG na kwadratowej ramie
Stały COG na jednosłupkowym mocowaniu osi
Stały COG na mocowaniu w stylu V
Kąt pochylenia kół tylnych
Odległość kół tylnych od boczaków
Spawane mocowanie paska na łydki



OPCJE STANDARDOWE

Typ ramy



Rama otwarta

Kółka przednie



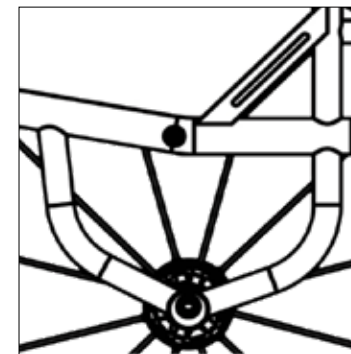
Rozmiar 4" x 1.3"

Hamulce



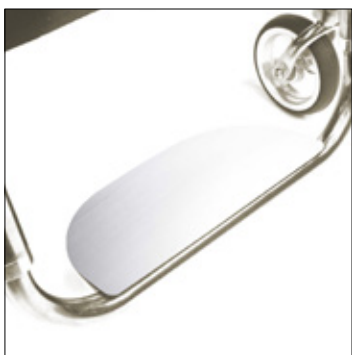
Nożycowe

Środek ciężkości



Regulowany COG na okrągłej ramie

Podnózek



Podnózek rurowy przyspawany do ramy z płytą aluminiową

Widelce



Niskoprofilowy widelec

Oparcie



Składane oparcie z systemem Q-Lock.

Tylne koła



Fusion 16-szprychowe

Obręcze napędowe



Anodowane aluminiowe z 6-mocowaniami

Wykończenie ramy



Rama malowana proszkowo (dostępne różne kolory)

Tapicerka oparcia



Oparcie Airtech regulowane na pasach

Opony



Kenda

Tapicerka siedziska



Tapicerka z napięciem regulowanym na pasach

Zestaw narzędzi



Zestaw narzędzi

Pasy



Pas na łydki

ERGONOMIA

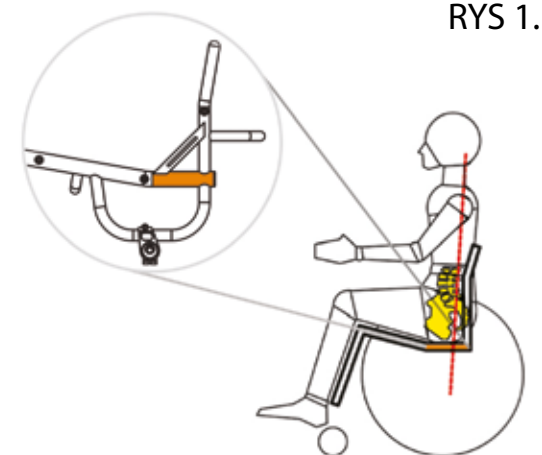
ERGONOMICZNE SIEDZISKO

Co to jest ergonomiczne siedzenie?

Ergonomiczne siedzenie zapewnia płaską część konstrukcji ramy, która pozycjonuje miednicę użytkownika (rys. 1). Dzięki indywidualnemu pomiarowi możemy wybrać długość płaskiego odcinka.

Dlaczego warto wybrać ergonomiczne siedzisko?

Ergonomiczne siedzisko polecane jest użytkownikom, którzy wymagają lepszego pozycjonowanie i równowagi. Zapewnia optymalny komfort, równowagę i postawę dla lepszej wydajności.



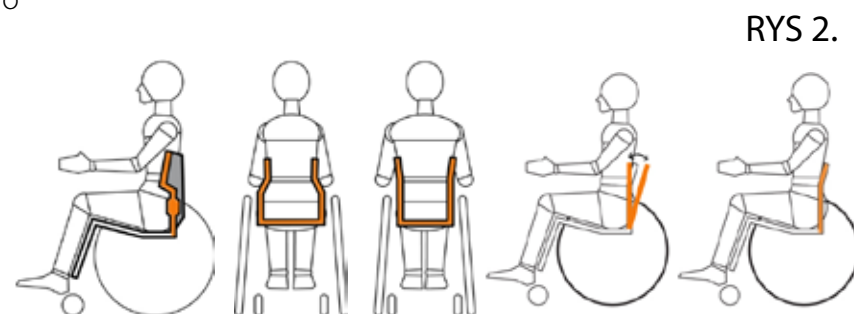
ERGONOMICZNE OPARCIE

Co to jest ergonomiczne oparcie?

Ergonomiczne oparcie dopasowuje się do konturów kręgosłupa, a tym samym do kształtu ciała użytkownika. Jest dostępny w różnych opcjach dostosowanych do indywidualnych wymagań (rys. 2).

Dlaczego warto wybrać ergonomiczne oparcie?

Dla użytkowników wymagających lepszego podparcia zalecane jest ergonomiczne oparcie dla lepszej równowagi i postawy. Zapewnia, że kręgosłup jest w najbardziej wygodnej i optymalnej pozycji zapewniającej właściwą równowagę i lepszą wydajność.



ERGONOMIA

RYS 3.

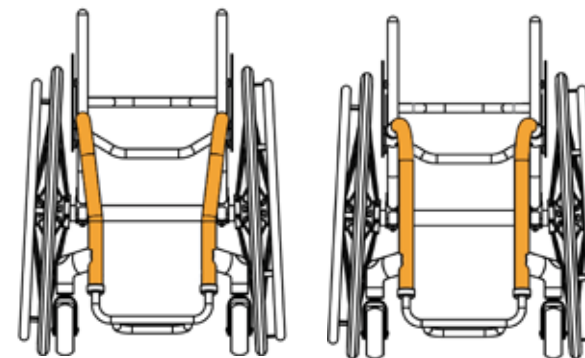
KONSTRUKCJA PRZODU RAMY

Czym jest taliowanie?

Taliowanie ramy nawiązuje do stylu i rozmieszczenia dwóch przednich rur, które biegną od zgięcia kolanowego ramy do podnóżka, ustawiając nogi oraz stopy (rys. 3).

Kiedy warto wybrać taliowanie ramy?

Zalecane jest dla użytkowników, którzy potrzebują podparcia i pozycjonowania kończyn dolnych. Ustawia nogi w najbardziej wygodnej i stabilnej pozycji.



POZYCJA KÓŁEK PRZEDNICH

Czym jest pozycja kółek przednich?

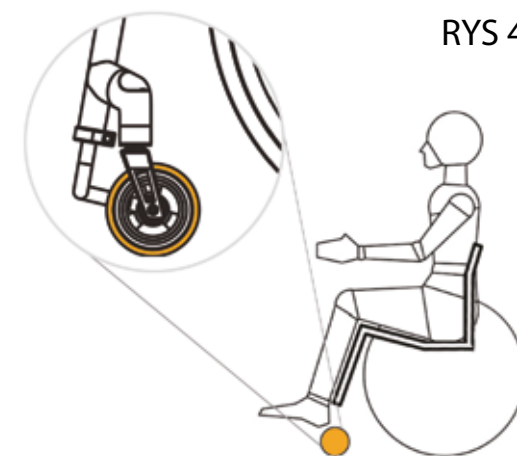
Jest to ustawienie dwóch przednich kółek samonastawnych w stosunku do stóp użytkownika w oparciu o jego indywidualne wymagania (rys. 4).

Dlaczego warto wybrać zoptymalizowaną pozycję kółek?

Polecany dla użytkowników, którzy potrzebują kompaktowego wózka, łatwego do przenoszenia i napędzania. Dzięki temu wózek jest bardziej kompaktowy, praktyczny i zwrotny.

Co to jest zoptymalizowana szerokość kółek samonastawnych?

Szerokość sworznia samonastawnego to odległość między środkiem jednego i drugiego kółka samonastawnego. Optymalizacja tego pomiaru oznacza wybór najlepszej przestrzeni między kółkami samonastawnymi, aby zapewnić maksymalną wydajność i komfort.



RYS 4.

OPCJE

Rodzaje i płyty podnóżka



Podnóżek rurowy
spawany do ramy z
alumiową platformą



Taśma gumowa,
antypoślizgowa



Podnóżek rurowy
spawany do ramy z
karbonową platformą



Podnóżek z regulacją
wysokości z
alumiową platformą

OPCJE

Kółka przednie



3" Aluminiowa felga 3"x1"



4" Plastikowa felga 4"x1.3"



4" Aluminiowa felga 4"x1"



4" Karbonowa felga 4"x1.25"

Dostępne kolory



4" Aluminiowe 4"x1.4"
(dostępne różne kolory)



Niebieska opona
Czarna felga



Czarna opona
Niebieska felga



Czarna opona
Zielona felga



Czarna opona
Czerwona felga



Niebieska opona
Srebrna felga



Czerwona opona
Czarna felga



Czarna opona
Złota felga



Czarna opona
Fioletowa felga



Czarna opona
Srebrna felga



Czerwona opona
Srebrna felga

OPCJE

Kółka przednie



5" Aluminiowa felga 5"x1"



5" Plastikowa felga 5"x1.3"



5" Aluminiowa felga 5"x1.4"



5" Pompowane, aluminiowa felga 5"x1"

Widelce



6" Plastikowa felga 6"x1.3"



6" Aluminiowa felga 6"x1.4"



Niskoprofilowe



Amortyzowane Froglegs

OPCJE

Hamulce i podłokietniki

Podłokietniki



Wyjmowane z plastikową osłoną boczną



Wyjmowane z aluminiową osłoną boczną

Hamulce



Dźwigienkowe typu Push to Lock



Wysunięte, dźwigienkowe typu Push to Lock

Hamulce



Nożycowe



Kompaktowe



Wysunięte, kompaktowe



Kompaktowe, lekkie

OPCJE

Ostony boczne

Aluminiowe



Aluminiowe,
zdejmowane



Aluminiowe z błotnikiem,
zdejmowane



Aluminiowe, składane na
płasko

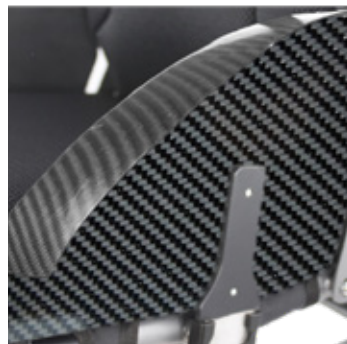


Aluminiowe z błotnikiem,
składane na płasko

Włókno węglowe



Z włókna węglowego,
zdejmowane



Z włókna węglowego z
błotnika, zdejmowane



Z włókna węglowego,
składane na płasko



Z włókna węglowego z
błotnikiem, składane na
płasko

OPCJE

Oslony boczne, rączki do prowadzenia i środek ciężkości

Plastikowe (ABS)



Plastikowe (ABS),
zdejmowane



Plastikowe (ABS),
składane na płasko

Rączki do prowadzenia



Przykręcane



Składane

Rączki do prowadzenia



Składane, z regulacją
wysokości

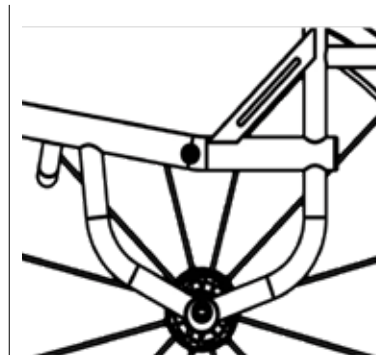
Środek ciężkości



Regulowany COG z
kwadratową ramą



Regulowany COG z
okrągłą ramą



Stały COG typu V

OPCJE

Szybkozłączki i kółka antywywrotne

Szybkozłączki



Typu Quad



Standardowe



Tytanowe 100mm



Tytanowe 130mm

Kółka antywywrotne



Odchylane, lewe



Odchylane, prawe



Pojedyncze, sportowe,
styl Quickie

OPCJE

Koła tylne



Fusion 16-szprychowe



Spinerger LX
12-szprychowe



Spinerger CLX 18 szprych
płaskich, karbonowych



Spinerger SPOX
18-szprychowe



Spinerger BLXL 18
szprych płaskich



Spinerger XLX 12 szprych
skrzyżowanych

Koła tylne, opcje kolorystyczne



Czarna piasta



Czerwona
piasta/obroż



Niebieska
piasta/obroż



Srebrna piasta



Fioletowa
piasta/obroż



Indywidualny kolor
piasty/obroż

OPCJE

Dostępne kolory

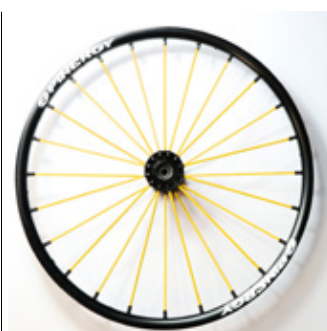
Koła tylne



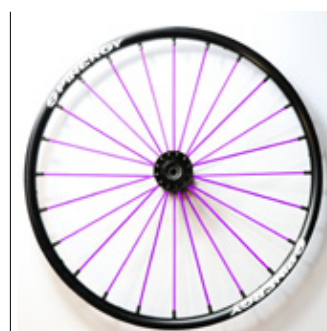
Czarne szprychy/
Srebrna piasta



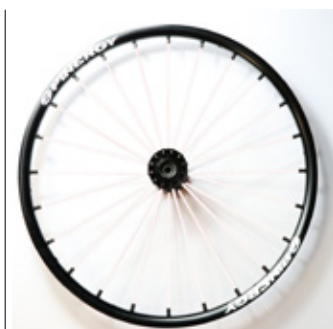
Czerwone szprychy/
Czarna piasta



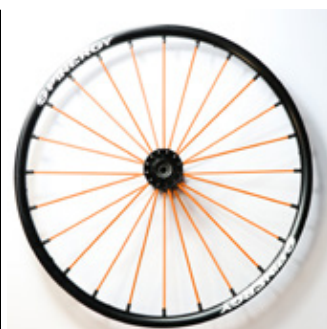
Żółte szprychy/
Czarna piasta



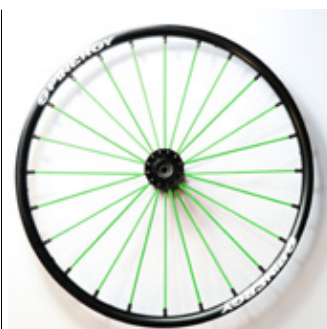
Fioletowe szprychy/
Czarna piasta



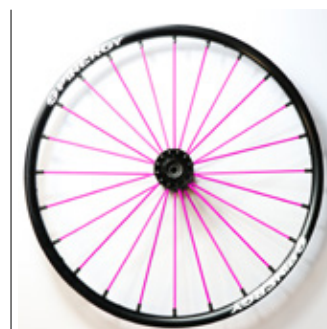
Białe szprychy/
Czarna piasta



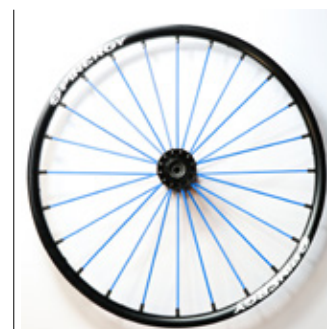
Pomarańczowe szprychy/
Czarna piasta



Zielone szprychy/
Czarna piasta



Różowe szprychy/
Czarna piasta



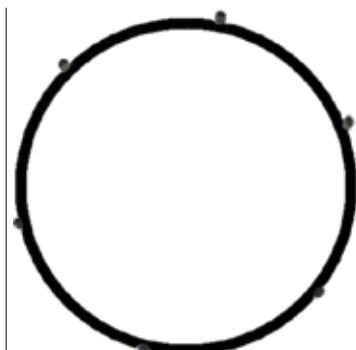
Niebieskie szprychy/
Czarna piasta

OPCJE

Obręcze napędowe



Aluminiowe anodowane, 6 mocowań



Para grip, 6 mocowań



Tetra grip, 6 mocowań



Tytanowe, 6 mocowań



Stalowe, 6 mocowań



Elipse, 6 mocowań

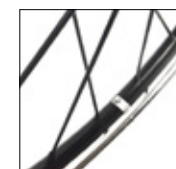


Ergo grip, 6 mocowań, szeroki montaż

Montaż ciągów



Szeroki



Usunięte nadmiary zaczepów montażowych



Wąski

OPCJE

Opony

Opcje opon



Kenda



Kenda



Schwalbe Marathon Plus



Schwalbe One



Shox, pełne



Kenda K885, opony górskie



Dętka z wentylem Schreader



Dętka z wentylem Presta



Zestaw kół terenowych 22", felga z obręczą, opona MTB i szybkozłączka



Zestaw kół terenowych 24", felga z obręczą, opona MTB i szybkozłączka

Shox solid airless

OPCJE KOLORYSTYCZNE

Opcje wykończenia

Opcje wykończenia



Szczotkowane komponenty/rama



Polerowane komponenty/rama

Akcenty kolorystyczne



Czarne



Czerwone



Fioletowe



Srebrne

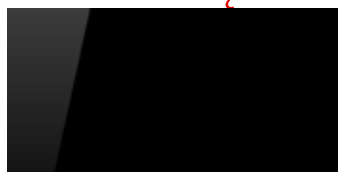


Niebieskie

Dostępne kolory

Malowanie proszkowe

BŁYSZCZĄCE



Czarny (103)



Biały(100)



Szary (132)



Kremowy (135)



Czerwony (108)



Żółty(120)



Zielony leśny (143)



Zielony (107)



Ciemny niebieski (151)



Royal niebieski (154)



Niebieski (174)



Duckegg niebieski (141)



Różowy (188)

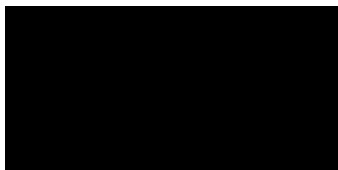


Pomarańczowy (180)



Fioletowy (157)

MATOWE



Czarny (105)

Biały (101)



Szary (131)



Jasny szary (133)

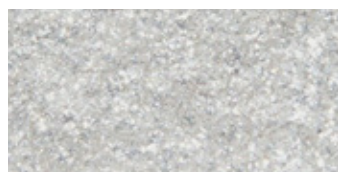


Navy niebieski (152)

SPECJALNE



Chromomowany lustrzany (300)



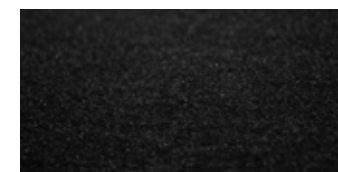
Sparkle Srebrny (170)



Czarny metalizowany (104)



Szary metalizowany (130)



Czarny Sandpaper (201)



Szary Sandpaper (202)



Biały Sandpaper (200)

OPCJE

Tapicerki

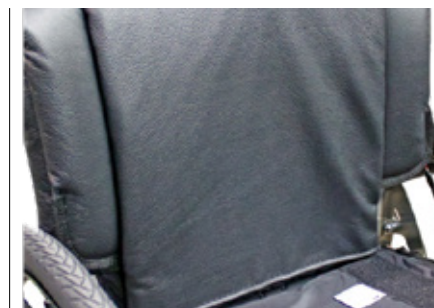
Tapicerki oparcia



Airtech oddychająca z regulacją napięcia za pomocą pasów



Airtech sub4 z regulacją napięcia



Skórzana

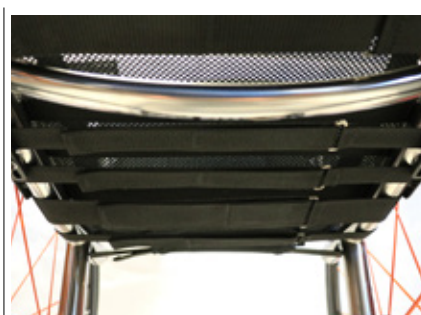


Skórzane boczne skrzydła

Tapicerki siedziska



Z regulacją napięcia za pomocą pasów



Sub4 na pasach z regulacją napięcia



Płyta z włókna węglowego

OPCJE

Tapicerki

Akcesoria oparcia



Tapicerka oparcia z kieszenią zapinaną na zamek



Tapicerka oparcia z indywidualnym haftem

Kolory przeszyc i logo



Srebrny



Czerwony



Czarny



Niebieski



Jasny niebieski



Fioletowy

OPCJE

Poduszki

Poduszki JAY



JAY Extreme
Active



JAY Easy
Visco

Opcje poduszek



Piankowa z nylonowym
pokrowcem



Pokrowiec Air Lite



Skórzany pokrowiec

OPCJE

Pozostałe akcesoria

Akcesoria do wózka



FrontWheel



Neoprenowe osłony na ramę zapinane na zamek



Pasek na łydki



Zastaw narzędzi



Duża torba z logo RGK mocowana pod siedziskiem



Torba na remę FX



Pokrowiec na siedzenie mocowanie na rzep



STWORZONY DO ŻYCIA

Więcej informacji na temat pełnej specyfikacji, opcji i akcesoriów znajdziesz w formularzu zamówienia. Powyższe informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z firmą Sunrise Medical. Osoby niedowidzące mogą ten dokument znaleźć w formacie PDF pod adresem www.Sunrise-Medical.pl.





sunrise-medical.pl

Dane kontaktowe:

Sunrise Medical Poland Sp. z o.o.
Elektronowa 6
94-103 Łódź

Tel: +48 42 275 83 38
Fax: +48 42 209 35 23
E-Mail: pl@sunrisemedical.pl



Producent:
Sunrise Medical GmbH
Kahlbachring 2-4, Germany
D-69254 Malsch / Heidelberg
Tel. +49 (0)7253 980-0