

# DANE TECHNICZNE

## ARGON<sup>2</sup> // Wózek inwalidzki na ramie sztywnej

Maks. waga użytkownika:	125 kg // 140 kg	Nachylenie oparcia:	-31° do + 15°
▸ Koła Proton lub adapter osi roweru z napędem ręcznym:	100 kg	Środek Ciężkości:	3,2 do 10,4 cm
▸ Z kołami lekkimi :	125 kg	Pochylenie kół:	0°/ 3°/ 6°/ 9°
Szerokość siedziska:	30 – 50 cm	Kąt gięcia ramy:	92° lub 100°
Głębokość siedziska:	30 – 50 cm	Taliowanie:	0 cm lub 3 cm
Wysokość siedziska z przodu:	45 – 52 cm	Masa wózka:	od 9 kg
Wysokość siedziska z tyłu:	34 – 52 cm	Kolory:	32 kolory
Wysokość oparcia:	25 – 45 cm	Poddano badaniom zderzeniowym:	tak

Więcej informacji dotyczących możliwości indywidualnego dopasowania wózka można znaleźć w formularzu zamówienia na naszej stronie. Dokument ten jest dostępny także w wersji PDF z większą czcionką pod adresem [www.SunriseMedical.eu](http://www.SunriseMedical.eu).



### Sunrise Medical Poland Sp. z o.o.

Elektronowa 6

94-103 Łódź

T +48 42 275 83 38

F +48 42 209 35 23

[www.sunrise-medical.pl](http://www.sunrise-medical.pl)



# ARGON<sup>2</sup>

WÓZEK NA RAMIE SZTYWNEJ Z  
MOŻLIWOŚCIĄ PEŁNEJ REGULACJI

  
**QUICKIE**<sup>®</sup>  
Live without limits.



DYNAMICZNY, NOWOCZESNY,  
NIEZAWODNY.  
IDEALNY DLA CIEBIE



MAKS. WAGA  
UŻYTKOWNIKA  
**140**  
KG

Kompaktowa rama:  
Kąt kolana 92° lub 100°



# ARGON<sup>2</sup> – WYTRZYMAŁA I NIEZAWODNA KONSTRUKCJA NA POTRZEBY AKTYWNEGO TRYBU ŻYCIA..

Nowy Argon2 to idealne połączenie doskonałych parametrów wózka na ramie sztywnej i licznych możliwości regulacji. Taka charakterystyka stanowi integralną część nowoczesnie wyglądającej, otwartej ramy. Argon2 jest doskonałym kompanem podczas aktywnego trybu życia

## // ŻYJ AKTYWNIE – WÓZEK, KTÓREMU MOŻESZ ZAUFAĆ.

Dostosuj wózek Argon2 do swoich wymagań, wybierz jeden z dwóch kątów gięcia i taliowania ramy. Otwarta konstrukcja ramy połączona z niewielką masą wózka sprawiają, że załadunek go do samochodu jest naprawdę łatwy.

Nowy Argon2 jest wytrzymałym, zwrotnym wózkiem na sztywnej ramie. Maksymalna masa użytkownika to 140 kg. Został on zatwierdzony do użytkownika wraz z przystawką rowerową o napędzie ręcznym i poddany testom zderzeniowym zgodnie z normą ISO 7176-19 na potrzeby transportu w pojazdach mechanicznych.

- > **Wytrzymały i niezawodny**  
Argon<sup>2</sup> jest przystosowany do mocowania przystawki rowerowej o napędzie ręcznym



# ARGON<sup>2</sup> – WÓZEK DOSTOSOWANY DO TWOICH INDYWIDUALNYCH POTRZEB.



- > **Hydroformowany uchwyt kółka**  
samonastawnego Nowoczesna  
stylistyka i wysoka wytrzymałość

Duży zakres regulacji wózka oznacza, że można go łatwo dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika. Argon2 idealnie nadaje się dla osób, które wciąż rozwijają swoje umiejętności w zakresie jazdy i wymagają możliwości zmiany jego parametrów. Dzięki temu mamy pewność, że charakterystyka jego jazdy jest zawsze optymalna.

## // WÓZEK, KTÓRY ZAWSZE DOSTOSUJE SIĘ DO CIEBIE

Argon2 oferuje pełen zakres regulacji bez pogorszenia funkcjonalności. Wysokość siedziska z tyłu można regulować co 1 cm, a zatem kąt nachylenia siedziska można stale dopasowywać do wciąż zmieniających się potrzeb. Nieograniczona regulacja środka ciężkości oznacza, że możesz szybko dostosować charakterystykę wózka do dynamicznej lub pasywnej jazdy

Możliwa jest także zmiana ustawień kąta nachylenia, wysokości oraz napięcia tapicerki oparcia. Dzięki temu zawsze siedzisz wygodnie.

## > Innowacyjny widelec Carbotecture

Wykonany z wytrzymałego, zaawansowanego technologicznie materiału. Doskonale wygląda i jest dostępny w trzech kolorach



Regulacja wysokości  
siedziska z przodu



Kąt nachylenia oparcia – łatwa regulacja w zakresie od  $-31^{\circ}$  do  $+15^{\circ}$

Nieograniczona regulacja środka ciężkości



Pochylenie kół:  $3^{\circ}$  /  $6^{\circ}$  /  $9^{\circ}$

Regulacja kąta nachylenia i wysokości siedziska z tyłu

## // ARGON<sup>2</sup> – INNOWACYJNY WÓZEK

Nasi inżynierowie zawsze poszukują innowacyjnych technologii, aby poprawiać osiągi i wygląd wózków.

Widelec wózka Argon2 powstał z materiału o nazwie Carbotecture – specjalnego, lekkiego i niezwykle wytrzymałego włókna węglowego, opracowanego na potrzeby przemysłu lotniczego. Jest on bardzo wytrzymały, odporny na wstrząsy oraz złamania, a jego wydajność masowa (stosunek wytrzymałości na rozciąganie do gęstości) jest dwukrotnie wyższa niż aluminium, co sprawia, że idealnie nadaje się on do naszych widełców.

Dzięki technologii hydroformowania udało nam się osiągnąć doskonały efekt wizualny, co sprawia, że widelec wygląda nowocześnie, a jednocześnie jest nad wyraz wytrzymały.

# ARGON<sup>2</sup>

Nowe wzornictwo i większy zakres regulacji dla wymagających użytkowników.



Opcje i funkcje nowego wózka Argon2 – skonfiguruj wózek zgodnie z indywidualnymi potrzebami. Więcej informacji na temat możliwości indywidualnego dopasowania wózka można znaleźć w formularzu zamówienia.



**// OSŁONA BOCZNA Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO**

Wyjątkowa i bardzo lekka osłona boczna



**// PLATFORMA PODNÓŻKA Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO**

Lekka i stylowa platforma podnóżka z regulacją kąta i głębokości



**// PODNOSZONE KÓŁKA ANTYWYWROTNE**

Łatwa obsługa przez użytkownika. Mechanizm podnoszenia ułatwia też wkładanie wózka do samochodu



**// HAMULEC BLOKOWANY JEDNĄ RĘKĄ (Oba Koła Jednocześnie)**

Łatwy w użyciu hamulec, obsługiwany jedną ręką.



**// REGULACJA WYSOKOŚCI PODŁOKIETNIKA PRZY UŻYCIU NARZĘDZI**

Ułatwia przesiadanie się i zapewnia doskonałe podparcie dla ręki przy zachowaniu niskiej masy.



**// WYŚCIEŁANY PODŁOKIETNIK RUROWY**

Dzięki funkcji odchylania podłokietnik zapewnia wsparcie i stabilność, gdy jest to niezbędne, ale nie utrudnia jazdy.