

Q400[®] SERIES

Zaawansowane funkcje w domu i poza nim



Wózki z napędem elektrycznym z serii Q

Zaawansowana technologia dostosowana do indywidualnych potrzeb.



Q400 R



Q400 M



Q400 F

ZAANSOWANA TECHNOLOGIA DOSTOSOWANA DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB

Modele QUICKI®, SEDEO®, JAY®, WHITMYER® i SWITCH-IT® to najszerszy wybór innowacyjnych i zaawansowanych technologicznie wózków z napędem elektrycznym najwyższej jakości, tworzonych pod kątem indywidualnych potrzeb klinicznych bądź wymogów stylu życia.



NOWA SERIA QUICKIE Q

MOC QUICKIE®

Od prostego przemieszczania się po skomplikowaną rehabilitację. Szeroki wybór podstaw, napędów, systemów siedzenia, elektroniki, sterowania i akcesoriów pozwala skonfigurować wózek z napędem elektrycznym idealnie dostosowany do indywidualnych potrzeb użytkownika.

POTRZEBY



Q100

SIEDZISKA
SLING SEAT

PODSTAWY
RWD



Q200

SIEDZISKA
SLING SEAT

PODSTAWY
RWD



Q400

SIEDZISKA
SEDEO PRO
SEDEO LITE

PODSTAWY
MWD
FWD
RWD



Q500

SIEDZISKA
SEDEO PRO
SEDEO LITE

PODSTAWY
MWD
FWD
RWD
HWD



Q700

SIEDZISKA
SEDEO ERGO
SEDEO PRO

PODSTAWY
MWD
FWD
RWD



Q700 UP

SIEDZISKA
SEDEO ERGO UP

PODSTAWY
MWD
FWD

■ RWD: Napęd na tylne koła
 ■ MWD: Napęd na środkowe koła
 ■ FWD: Napęd na przednie koła
 ■ HWD: Napęd hybrydowy Drive

WYDAJNOŚĆ PODSTAWY

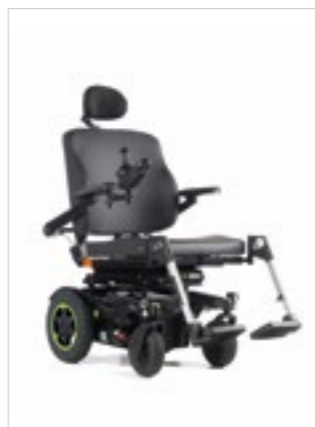
PREZENTACJA SERII Q400



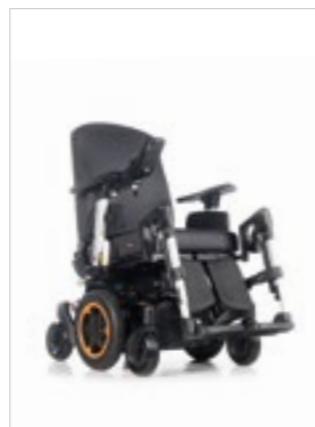
Wybór trzech podstaw napędowych, regulowane siedzisko SEDEO LITE (z elementami JAY i WHITMYER) oraz szeroki wybór sterowników pozwalają dostosować Q400 do indywidualnych potrzeb.

Q400
z SEDEO PRO

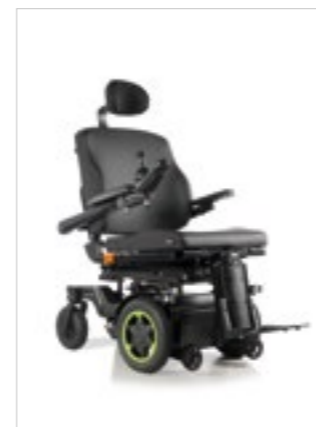
NAPĘD NA OŚ TYLNA



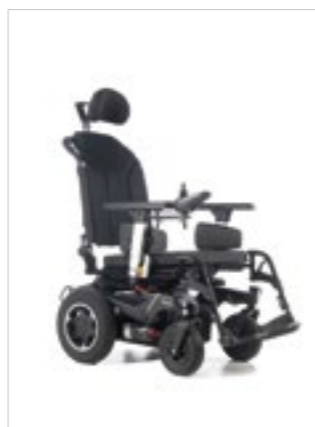
NAPĘD NA OŚ ŚRODKOWĄ



NAPĘD NA OŚ PRZEDNIĄ



Q400
z SEDEO LITE



DO JAZDY NA ZEWNĄTRZ I W POMIESZCZENIACH

Dzięki możliwości wyboru jednej z trzech podstaw, bardzo elastycznego siedziska SEDEO® PRO lub w pełni regulowanego siedziska SEDEO LITE, model Q400 można dostosować do własnych potrzeb klinicznych bądź wymogów stylu życia.



PODSTAWY NAPĘDOWE

Q400 M: Napęd na oś środkową

Q400 R: Napęd na oś tylną

Q400 F: Napęd na oś przednią

SYSTEMY SIEDZISKA

SEDEO PRO

SEDEO LITE

JAY i WHITMYER

STEROWANIE I SYSTEM MOCOWANIA

Sterownik VR2

Sterowniki RNET

Sterowniki SWITCH-IT

System mocowania LINK-IT

WYJĄTKOWY STYL

STYLOWY DESIGN i wybór kolorów

WYBIERZ PODSTAWĘ Z NAPĘDEM NA OŚ PRZEDNIĄ, TYLNAŁ LUB ŚRODKOWĄ

	Q400 R	Q400 M	Q400 F
Rodzaj napędu	Napęd na oś tylną	Napęd na oś środkową	Napęd na oś przednią
Promień skrętu	950 mm	560-630 mm	735 mm
Koła napędowe	13" - 14"	13"	13" - 14"
Kółka przednie i tylne	9"	7"	9"
Maksymalna prędkość	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Pojemność akumulatora	50 Ah, 60 Ah, 80 Ah	50 Ah, 60 Ah, 80 Ah	50 Ah, 60 Ah, 80 Ah
Maks. szerokość zawracania	1258 mm	1100 mm	1240 mm
Maks. kąt podjazdu	10°	8°	8°
Maks. wysokość krawężnika	100 mm z KC 80 mm bez	100 mm	70 mm
Opcje kolorystyczne	3 kolory	3 kolory	3 kolory
Maks. zasięg (ISO 7176-4)	40 km	40 km	40 km
Odległość siedziska od podłoża	415 mm z odchyleniem (z akumulatorami 60 Ah)		

Wszystkie podstawy Q400 doskonale sprawdzają się na zewnątrz, dzięki 2-biegunowemu silnikowi i zawieszeniu kół z elastomerów gwarantującemu komfort jazdy. Z prędkością jazdy do 10 km/h i akumulatorami o pojemności do 80 Ah wózek świetnie sprawdza się poza domem.

Q400 R Napęd na oś tylną

Napęd na oś tylną to stabilna podstawa i sprawne pokonywanie krawężników. Zapewnia bezproblemowe prowadzenie wózka, co wiąże się z dobrą kontrolą za pomocą urządzeń sterowania nieproporcjonalnego.



Wybór podstawy napędowej wpływa na działanie wózka w różnych sytuacjach i środowiskach. QUICKIE Q400 oferuje pełen wybór podstaw, aby każdy użytkownik mógł wybrać najlepszą opcję dostosowaną do osobistych preferencji, doświadczenia, stanu zdrowia, stylu życia i potrzeb środowiskowych.

Q400 M Napęd na oś środkową

Napęd na oś środkową zapewnia niezrównaną zwrotność, zajmując przy tym mniej miejsca niż napęd na koła przednie lub tylne. Oznacza to także najmniejszy promień skrętu oraz ogromną intuicyjność jazdy i sterowania.



Q400 F Napęd na oś przednią

Podstawa z napędem na oś przednią gwarantuje bezproblemową jazdę na zewnątrz, dobrą zwrotność w pomieszczeniach oraz największą stabilność na stromych pochyłościach. Wymaga jednak od użytkownika większego doświadczenia.



Q400 M

NAPĘD NA OŚ ŚRODKOWĄ

Podstawa QUICKIE Q400 M zapewnia zarówno doskonałą zwrotność w pomieszczeniach, jak i bezproblemową jazdę na zewnątrz. Silniki w połączeniu z 6-kołowym zawieszeniem i technologią QUICKIE Anti-pitch zapewniają wyjątkowo komfortową i bezpieczną jazdę.

DOSKONAŁA ZWROTNOŚĆ W POMIESZCZENIACH

Możliwość przejeżdżania przez wąskie drzwi, jeżdżenia windą i poruszania się w ciasnych przestrzeniach dzięki niewielkiemu promieniowi skrętu i kompaktowym wymiarom podstawy. Łatwe przesiadanie się z wózka i na wózek, prosty dostęp do pojazdów i możliwość siadania przy stole dzięki siedzisku umieszczonemu niżej niż kiedykolwiek wcześniej - od 41,5 cm nad ziemią w przypadku wersji z elektrycznym podnoszeniem i przechylaniem.



ŚWIETNE W TERENIE



ZAAWANSOWANE ZAWIESZENIE KOŁA NAPĘDOWEGO

Użytkownik może się cieszyć płynną i stabilną jazdą nawet po nierównym terenie dzięki opatentowanemu zawieszeniu kołowemu QUICKIE - sześć kół z niezależną amortyzacją łagodzi wszelkie wstrząsy. Zawieszenie to pozwala też pokonywać krawężniki o wysokości do 100 mm i zapewnia maksymalną przyczepność nawet w trakcie wjeżdżania na zbocza o nachyleniu do 8 stopni.



TECHNOLOGIA ANTI-PITCH

Technologia QUICKIE Anti-pitch zapobiega zsuwaniu się z pochyłości, a umieszczenie całego ciężaru użytkownika nad kołem napędowym maksymalizuje przyczepność wózka i bezpieczeństwo jadącego.



MAKSYMALNA SWOBODA

Niezawodne silniki 2-biegunowe umożliwiają jazdę z prędkością 6 i 10 km/h, a akumulatory o pojemności 50, 60 lub 80 Ah maksymalizują zasięg wózka, dzięki czemu z Q400 M można podróżować bez obaw.

Q400 F

NAPĘD NA OŚ PRZEDNIĄ

Niewielka odległość siedziska Q400 F od podłoża wynosząca 41,5 cm zapewnia dobry dostęp do pojazdów przystosowanych do przewozu wózków, stołów itd.

DOSKONAŁA ZWROTNOŚĆ W POMIESZCZENIACH

Dzięki specjalnej konstrukcji ramion kótek przednich, Q400 F oferuje łatwość prowadzenia i niezwykłą zwrotność w pomieszczeniach.



ŚWIETNE W TERENIE

Q400 F charakteryzuje trwała konstrukcja z zaawansowanym zawieszeniem kół napędowych i silnikami dużej mocy, co przekłada się na płynną i stabilną jazdę w każdych warunkach.



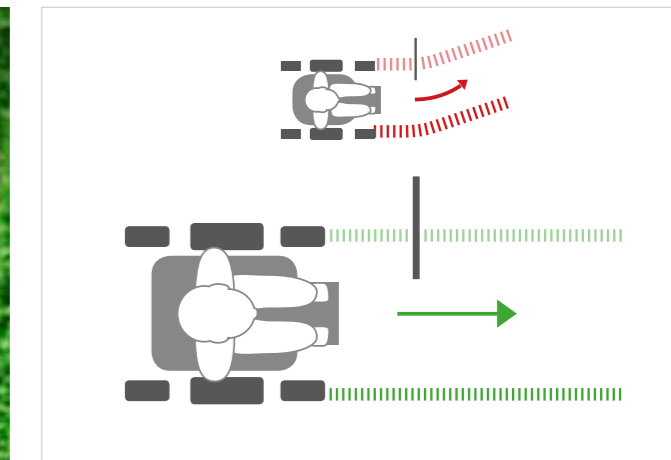
ZAAWANSOWANE ZAWIESZENIE KOŁA NAPĘDOWEGO

Dzięki zawieszeniu kół napędowych z elastomerów Q400 F zapewnia wygodną jazdę.



MAKSYMALNA SWOBODA

Niezawodne silniki 2-biegunowe umożliwiają jazdę z prędkością 6 i 10 km/h, a akumulatory o pojemności 50, 60 lub 80 Ah maksymalizują zasięg wózka, dzięki czemu z Q400 F można podróżować bez obaw.



UTRZYMYWANIE KIERUNKU JAZDY ZA POMOCĄ ŻYROSKOPU

Opcjonalny system żyroskopowy automatycznie wykrywa i koryguje nawet najmniejsze odstępstwa od wybranego kierunku jazdy. Zapewniając precyzyjne sterowanie jazdą, zmniejsza liczbę fizycznych lub kognitywnych działań koniecznych do utrzymania kierunku jazdy, dzięki czemu jazda jest mniej wymagająca (szczególnie w przypadku korzystania ze specjalnych sterowników).

Q400 R

NAPĘD NA OŚ TYLNA

Niewielka odległość siedziska Q400 R od podłoża wynosząca 41,5 cm, zapewnia dobry dostęp do pojazdów przystosowanych do przewozu wózków, stołów itd.

PROSTA I INSTUICYJNA OBSŁUGA

Dzięki umiejscowieniu kół napędowych, Q400 R zapewnia intuicyjną jazdę i jest prosty w obsłudze.



ŚWIETNE W TERENIE

Trwała konstrukcja Q400 R połączona z niezawodnym elastomerowym zawieszeniem kół, zapewniają łatwą i wygodną jazdę w każdych warunkach.



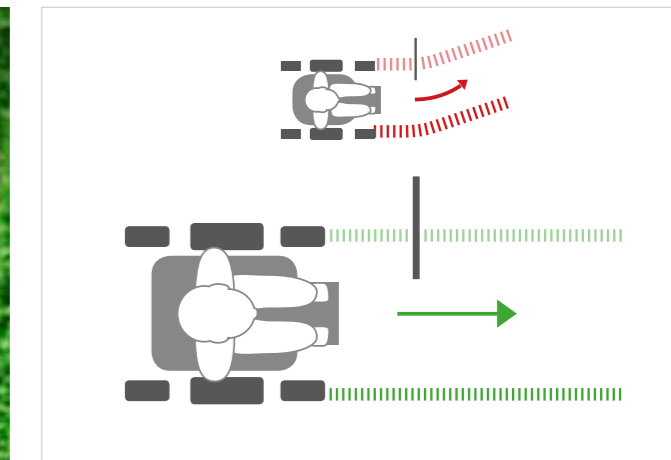
ZAAWANSOWANE ZAWIESZENIE KOŁA NAPĘDOWEGO

Dzięki zawieszeniu kół napędowych z elastomerów Q400 R zapewnia wygodną jazdę.



MAKSYMALNA SWOBODA

Niezawodne silniki 2-biegunowe umożliwiają jazdę z prędkością 6 i 10 km/h, a akumulatory o pojemności 50, 60 lub 80 Ah maksymalizują zasięg wózka, dzięki czemu z Q400 R można podróżować bez obaw.

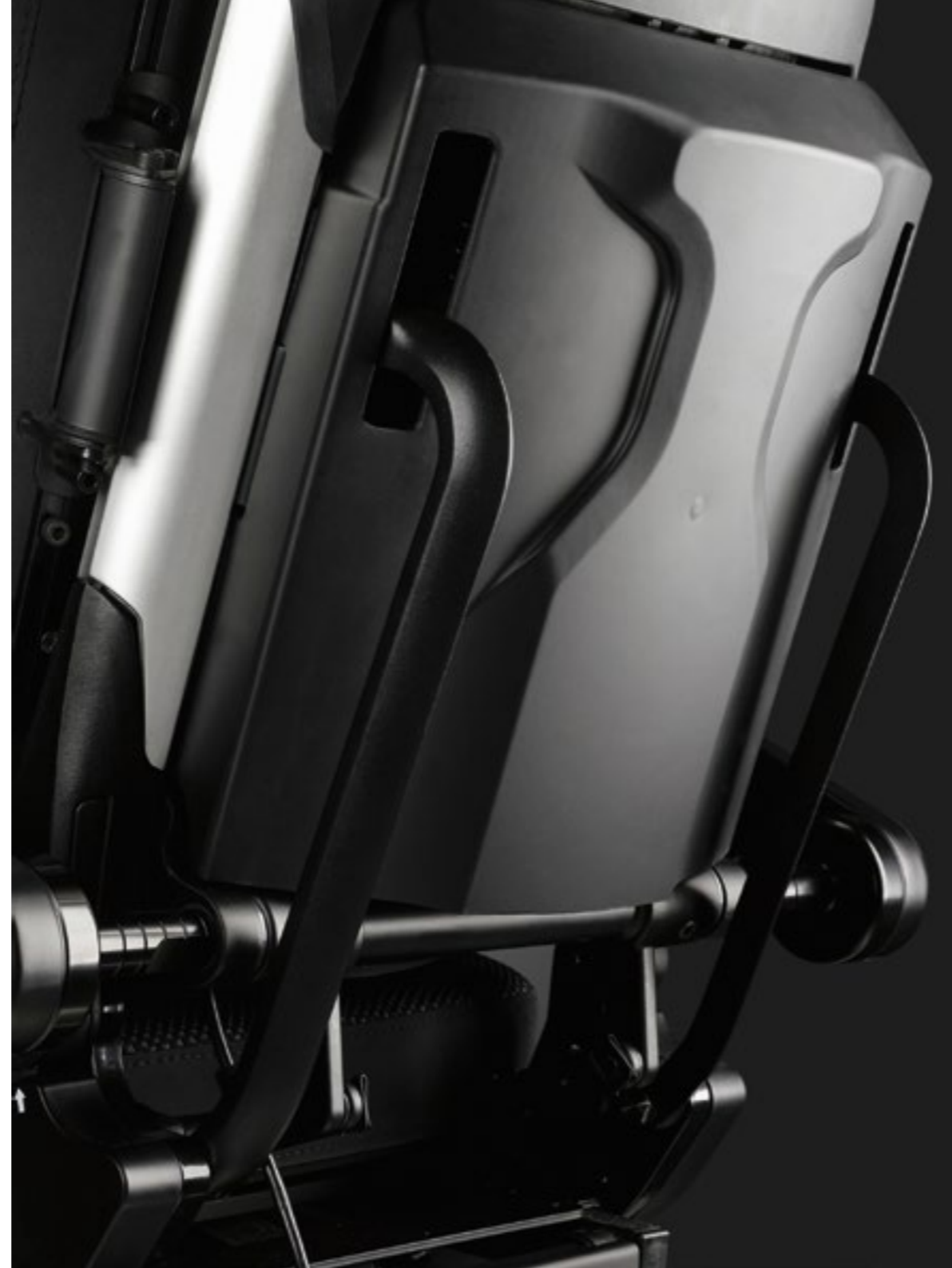


UTRZYMYWANIE KIERUNKU JAZDY ZA POMOCĄ ŻYROSKOPU

Opcjonalny system żyroskopowy automatycznie wykrywa i koryguje nawet najmniejsze odstępstwa od wybranego kierunku jazdy. Zapewniając precyzyjne sterowanie jazdą, zmniejsza liczbę fizycznych lub kognitywnych działań koniecznych do utrzymania kierunku jazdy, dzięki czemu jazda jest mniej wymagająca (szczególnie w przypadku korzystania ze specjalnych sterowników).

WYBIERZ SIEDZISKO: SEDEO PRO LUB SEDEO LITE

	SEDEO PRO	SEDEO LITE
Potrzeby kliniczne użytkownika	Średnie i duże	Małe i średnie
Szerokość siedziska	380-560 mm	385-510mm
Głębokość siedziska	400-560 mm	410-560mm
Wysokość oparcia	440-560 mm	460-510mm
Możliwości konfiguracji	Duża	Średnia
Pionizator	—	—
Pozycja leżąca	—	—
Programowalne siedzisko	—	—
Odchylenie elektryczne	90°/150°-90°/150° Biomech.	85°/120°
Oparcie Anti-shear (elektrycznie odchylane)	100 mm (opcjonalnie)	—
Przypomnienie o zmianie nacisku	—	—
Kąt przechylenia siedziska	30°/50°	30°/50°
Podnoszenie	300 mm	300 mm
Kompatybilność z JAY & WHITMYER	✓	✓
Aplikacja zdalnego siedziska	—	—
Maks. waga użytkownika	160 kg	136 kg



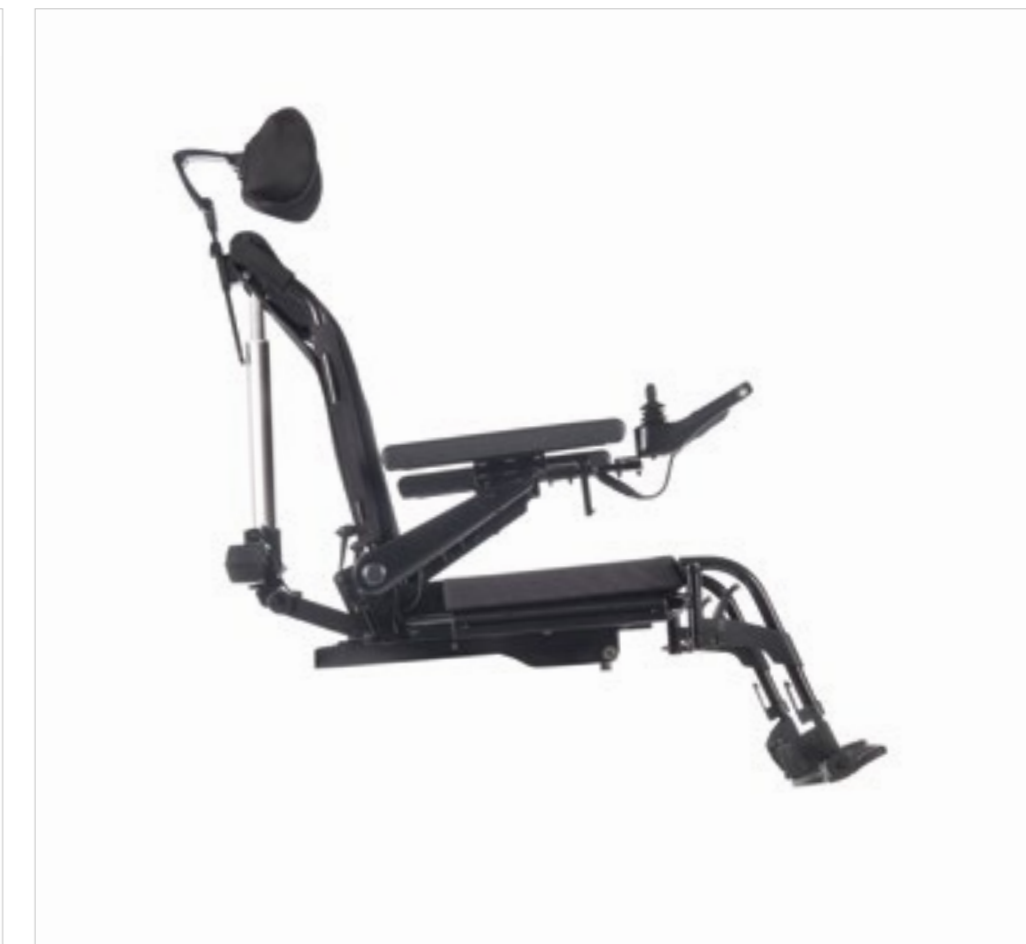
SEDEO PRO

Wysokiej klasy, w pełni regulowana rama siedziska z wieloma opcjami konfiguracji i dużym wyborem wygodnych poduszek i opcji pozycjonowania. Dzięki szerokiej ofercie podłokietników, poduszek podłokietników, podnóżków, poduszek do siedzenia i oparcia, zagłówek i akcesoriów do pozycjonowania, SEDEO PRO zapewnia dużą wszechstronność i łatwość dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkowników.



SEDEO LITE

Odchylana rama siedziska z licznymi opcjami regulacji, przeznaczona jest dla użytkowników o średnich i niewielkich potrzebach klinicznych, wymagających regulowanego siedziska. Odchylane oparcie z opcjonalnymi wygodnymi poduszkami i odchylanymi podłokietnikami. Oparcie, podłokietniki i podnóżki można dostosować do potrzeb użytkownika. Rama siedziska zawiera szynę dającą możliwość montażu dodatkowych akcesoriów.



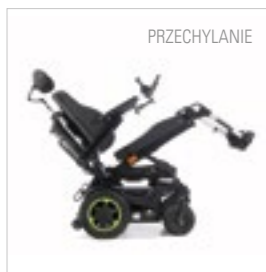
SEDEO PRO

System siedzenia SEDEO PRO łączy elastyczną ramę siedziska oferującą liczne opcje konfiguracji z ogromnym wyborem możliwości podparcia i pozycjonowania, w tym szeroką ofertą poduszek i oparcí SEDEO PRO opracowanych z myślą o niewielkich lub umiarkowanych potrzebach klinicznych.

SEDEO PRO zapewnia wygodę użytkowania i zwiększa niezależność użytkownika w codziennym życiu.

SZYBKA I ŁATWA REGULACJA

Rama SEDEO PRO jest niezwykle elastyczna i w pełni regulowana. Wszelkie regulacje można wykonać w szybki i prosty sposób za pomocą jednego narzędzia, nawet gdy użytkownik siedzi na wózku. Ramę można łatwo dostosować i zmodyfikować pod kątem zmieniających się potrzeb użytkownika.



SIEDZISKO, KTÓRE W PEŁNI DOSTOSOWUJE SIĘ DO UŻYTKOWNIKA



Oparcie Anti-shear

Oto nowe, elektrycznie odchylane oparcie 100 mm chroniące przed siłami ścinającymi – dzięki niemu użytkownik nie zsuwa się z poduszki. Ponadto siedzisko SEDEO PRO dostępne jest z przymocowanym na stałe zagłówkiem lub dwoma innymi odchylanymi zagłówkami: mechanicznym i z siłownikami.

Odchylany podnózek z regulacją kąta

Elektryczny podnózek z regulacją kąta i długości pozwala uzyskać optymalną pozycję. Dostępny jest w wersji montowanej centralnie i odchylanej. Ponadto można wybrać podnózek ze standardowym montażem centralnym, odchylany 70° lub odchylany ręcznie z regulacją kąta.

Elastyczna poduszka oparcia

System SEDEO PRO oferuje szeroki wybór poduszek siedziska i oparcia, w tym elastyczną poduszkę oparcia z regulowanymi paskami i pelotami bocznymi, co zapewnia wyjątkową wygodę i ułatwia pozycjonowanie.

Elementy pozycjonujące

Dostępnych jest także wiele elementów pozycjonujących, takich jak zagłówki SEDEO i WHITMYER, odchylane boczne peloty piersiowe oraz peloty udowe lub kolanowe. Wszystkie elementy pozycjonujące łatwo odchylić lub zdjąć.

Odchylane podłokietniki

Łatwe w obsłudze odchylane podłokietniki zapewniają bezproblemowe przesiadanie się. Można wybrać wersję zdejmowaną lub odchylaną. Dostępny jest także jednosłupkowy, zdejmowany podłokietnik. Wszystkie wersje są kompatybilne z 5 opcjami poduszek podłokietnika.

SEDEO LITE

SEDEO LITE zapewnia wygodę użytkownika i zwiększa niezależność użytkownika w codziennym życiu. W pełni regulowana rama siedziska, służąca dodatkowym rozwiązaniom montażowym boczna poręcz oraz szeroki wybór opcji opracowano z myślą o użytkownikach o niewielkich i umiarkowanych potrzebach klinicznych.

SZYBKA I PROSTA REGULACJA

Regulację SEDEO LITE można wykonać w szybki i prosty sposób za pomocą jednego narzędzia.

Części łatwo się dostosowuje i modyfikuje pod kątem zmieniających się potrzeb użytkownika.



SIEDZISKO, KTÓRE W PEŁNI DOSTOSOWUJE SIĘ DO UŻYTKOWNIKA



ODCHYLENIE Z DODATKOWYMI KOMFORTOWYMI PODUSZKAMI

SEDEO LITE to możliwość odchylenia siedziska z równoczesną regulacją wysokości za pomocą regulowanych pasów i szeroki wybór komfortowych poduszek, w tym dwóch poduszek do siedzenia oraz czterech do oparcia, z regulowanymi pasami i o różnym kształcie, dla większej wygody i odpowiedniego pozycjonowania.

Poduszki i oparcia JAY są także kompatybilne z ramą SEDEO LITE i zaspokajają bardziej zaawansowane potrzeby kliniczne.

ODCHYLENIE PODŁOKIETNIKI

Łatwe w obsłudze odchylane podłokietniki ułatwiają transfer na wózek/z wózka. Można wybrać wersję zdejmowaną lub odchylaną. Wszystkie wersje są kompatybilne z różnymi poduszkami podłokietników.

ODCHYLANY PODNÓŻEK Z REGULACJĄ ODLEGŁOŚCI

Odchylany podnóżek z regulacją długości pozwala uzyskać optymalną pozycję. Dostępny jest szeroki wybór wersji mocowanych centralnie i odchylanych, zarówno z regulacją ręczną, jak i elektryczną. Mamy tu wszystko, od wersji podstawowej po odchylany model SEDEO LITE z wieloma opcjami dodatkowymi.

ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA ZAGŁÓWKA

Mocowanie zintegrowanego zagłówka wyznacza nowe standardy regulacji i konstrukcji. Model jest kompatybilny z zagłówkami SEDEO i WHITMYER.

ELEMENTY POZYCJONUJĄCE I ZINTEGROWANA RAMA SIEDZISKA

Dostępnych jest wiele elementów pozycjonujących, takich jak odchylane peloty boczne klatki piersiowej czy peloty ud i kolan. Wszystkie te części są łatwo odchylane i odpinane. Zintegrowana rama siedziska daje wiele opcji montażu różnorodnych elementów pozycjonujących.

JAY[®] i WHITMYER[®] OPCJE POZYCJOWANIA

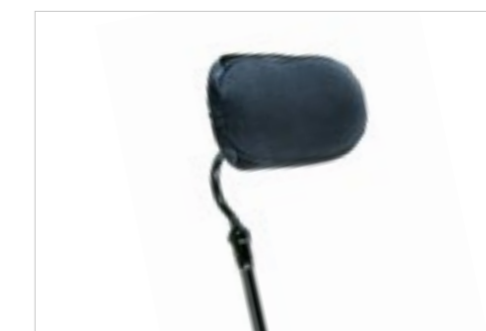
Szeroki wybór zagłówek WHITMYER i poduszek JAY kompatybilnych z ramą SEDEO PRO pozwala sprostać wysokim wymaganiom klinicznym i zapewnić użytkownikowi możliwie najlepsze siedzisko.

ZAGŁÓWKI WHITMYER

Stworzone z myślą o różnych potrzebach użytkownika: od podstawowego podparcia po wielopunktową kontrolę. Zagłówki WHITMYER oferują wkładki w wielu różnych kształtach i rozmiarach, tak by zapewnić jak najlepsze pozycjonowanie głowy i wygodę.

PODUSZKI I OPARCIA JAY

Poduszki i oparcia JAY, stworzone z myślą o stabilności miednicy, ochronie skóry i wygodzie, nie wymagają wielu czynności konserwacyjnych, można je łatwo dostosować do własnych potrzeb i dostępne są w wielu wersjach.



STEROWANIE NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI

Seria Q400 i jej zaawansowana technologia sterowania zapewniają użytkownikowi pełną kontrolę nad sytuacją. Możliwe jest sterowanie nie tylko Q400, ale także urządzeniami domowymi, telefonem i komputerem.

SEDEO
LITE

VR2 i R-NET ZAAWANSOWANY JOYSTICK

Każdy wózek Q400 wyposażony jest w niezawodne sterowanie VR2 i zaawansowany joystick R-Net. Duży, czytelny wyświetlacz HD i łatwe w obsłudze przełączniki zapewniają intuicyjną obsługę.

ŁĄCZNOŚĆ

Bezproblemowa kontrola nad otoczeniem za pomocą zintegrowanej funkcji podczerwieni. Dzięki joystickowi można sterować kinem domowym, telewizorem, odtwarzaczem DVD, stacjami dokującymi i innymi urządzeniami.

BLUETOOTH I iDRIVE

Dzięki tej przydatnej funkcji dodatkowej, można sterować telefonem, komputerem, tabletem oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w moduł Bluetooth lub iDrive. Maksymalnie można podłączyć cztery urządzenia.

OPATENTOWANA FUNKCJA PROGRAMOWANIA PRZYCISKÓW QUICKIE

Opatentowana funkcja programowania przycisków Quickie pozwala dowolnie ustawiać działanie przycisków joysticka. Przyciskom można przypisać także dodatkowe funkcje (aktywowane dłuższym przytrzymaniem przycisku), dzięki czemu użytkownik ma szybszy i prostszy dostęp do często używanych funkcji, bez konieczności użycia joysticka.



SWITCH-IT® INNOWACYJNE STEROWANIE

Wygodny dostęp do 5 programowalnych położeń za pomocą Ctrl+5 – doskonałe połączenie z siedziskiem Memory. Użytkownik może przejść bezpośrednio do wymaganej funkcji, naciskając przycisk.

ALTERNATYWNE STEROWANIE NAPĘDEM

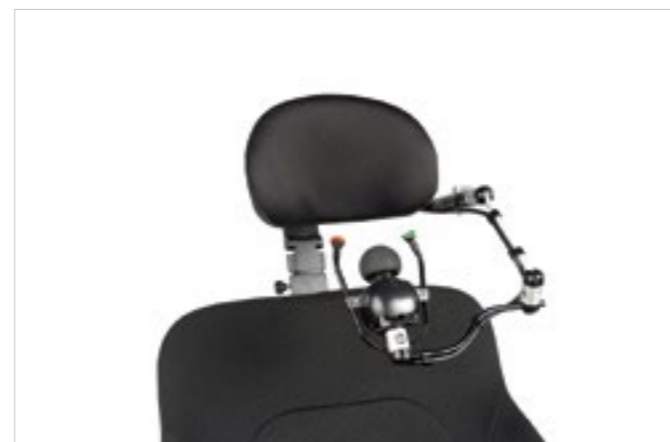
Jeżeli sterowanie za pomocą tradycyjnego joysticka nie jest najwygodniejszym rozwiązaniem, alternatywne sterowanie napędem pozwala doświadczyć pełni możliwości i korzyści oferowanych przez napęd wózka.



LINK-IT SYSTEM MOCOWANIA

Konieczne są dodatkowe przełączniki lub elementy sterowania? To żaden problem, wystarczy je podłączyć za pomocą uniwersalnego systemu Link-It.

Dzięki zastosowaniu różnych dostępnych modułów i drążków, można stworzyć nieskończoną liczbę rozwiązań, dostosowanych do każdych potrzeb. Link-It to nie tylko łatwy montaż, ale także minimalistyczne wzornictwo współgrające z oszczędną estetyką Twojego wózka, mimo dodatkowych elementów. Kontroler na podłokietniku, przycisk na oparciu, przełącznik przy nagłówku? Link-It – po prostu go podłącz.





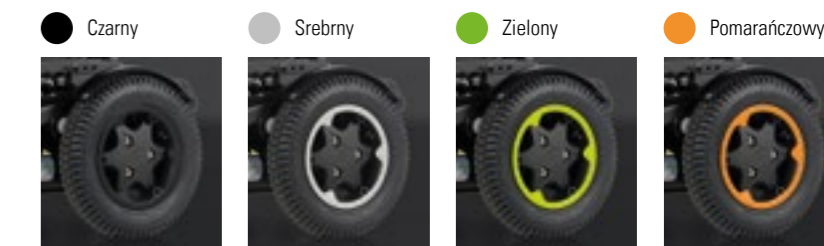
DESIGN I WYGLĄD

WYJĄTKOWY STYL

Seria Q400 to nowy wymiar stylu. Matowe czarne wykończenie podwozia, ukryte przewody i części w połączeniu z elegancką tapicerką przekładają się na atrakcyjny, nowoczesny wygląd.

Masz ochotę na zmianę?

Seria Q400 dostępna jest ze wstawkami w 4 nowoczesnych kolorach, które stanowią doskonałe uzupełnienie atrakcyjnej matowej czerni nadwozia. Wystarczy zmienić wstawki. Stylizacja wózka elektrycznego nigdy nie była prostsza.



DANE TECHNICZNE / Q400 R - Q400 M - Q400 F z SEDEO PRO i SEDEO LITE

	Q400 R/M/F w/SEDEO PRO	Q400 R/M/F w/SEDEO LITE	Q400 R	Q400 M	Q400 F	
			Maks. prędkość	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Maks. waga użytkownika	136 kg	136 kg	Pojemność akumulatora	50 Ah; 60 Ah; 80 Ah	50 Ah; 60 Ah; 80 Ah	50 Ah; 60 Ah; 80 Ah
Szerokość siedziska	385-510 mm	385-510 mm	Elektronika	VR2, R-Net	VR2, R-Net	VR2, R-Net
Głębokość siedziska	410-560 mm	410-560 mm	Promień skrętu	950 mm	560-630 mm	735 mm
Wysokość siedziska	415-490 mm	415-490 mm	Maks. szerokość cofania	1258 mm	1100 mm	1240 mm
Wysokość oparcia	440-620 mm	460-510 mm	Maks. kąt podjazdu	10°	8°	8°
Całkowita wysokość	Maks. 1400 mm	Maks. 1400 mm	Maks. wys. krawężnika	80 mm (100 mm z KC)	100 mm	70 mm
Kąt pochylenia oparcia	90°-150°	85°-120°	Koła napędowe	13" - 14"	13"	13" - 14"
Kąt przechylenia siedziska	30°/50°	30°/50°	Koła przednie i tylne	9" - 10"	7"	9"
Oparcie Anti-shear (elektrycznie odchylane)	100 mm (opcjonalnie)	–	Opcje kolorystyczne	4 kolory	4 kolory	4 kolory
Funkcje siedziska	Tilt, Lift&Tilt, Recline	Tilt, Lift&Tilt, Recline	Maks. zasięg (ISO 7176-4)	Maks. 40 km	Maks. 40 km	Maks. 40 km
			Całkowita szerokość	640 mm	610-620 mm	640 mm
			Całkowita długość	Maks. 1370 mm	Maks. 1130 mm	Maks. 1340 mm
			Waga wózka	od 130 kg	od 130 kg	od 130 kg



Sunrise Medical Poland Sp. z o. o.

Elektronowa 6
94-103 Łódź
Tel.: +48 42 275 83 38
Fax: +48 42 209 35 23
www.Sunrise-Medical.pl

Więcej informacji na temat pełnych specyfikacji, osprzętu opcjonalnego i akcesoriów można znaleźć na formularzu zamówienia. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z firmą Sunrise Medical.

Z myślą o osobach niedowidzących niniejszy dokument udostępniono w formacie PDF na stronie www.Sunrise-Medical.pl

