

Action® Ampla™



Niezależność i aktywny styl życia

INNOWACYJNY I ZWINNY I ZWYCIĘZCA KONKURSÓW



Yes, you can.

Przenosimy wózki inwalidzkie bariatryczne na wyższy poziom

Invacare **Action® Ampla™** został zaprojektowany i opracowany specjalnie dla użytkowników Plus-Size, biorąc pod uwagę kształty ciała, różne poziomy aktywności i wymagania dotyczące limitu wagi. Ale to nie wszystko! Elegancki i minimalistyczny wózek inwalidzki o nowoczesnym wyglądzie zapewnia niezależność i wsparcie wygodnego i aktywnego stylu życia.



Zwycięzca konkursów

Ten zwinny i stylowy wózek *Invacare Action® Ampla™* zdobył nagrodę Red Dot Award for Product Design. Niniejszy konkurs to nie tylko największy konkurs produktowy na świecie, ale także szansa na zdobycie jednej z najbardziej prestiżowych nagród za wzornictwo. *Action® Ampla™* otrzymał również włoską nagrodę Platinum A'Design Award i złotą nagrodę German Design Award.



reddot design award
winner 2019



Wbudowane rozwiązanie transportowe

Łożyska transportowe w *Action® Ampla™* zostały zaprojektowane w sposób bardzo przemyślany, by unieść ciężar wózka, umożliwiając mu łatwe przejeżdżanie przez drzwi lub wąskie przestrzenie:

1. Złóż oparcie
2. Podnieś podnóżek wózka
3. Przechyl wózek na łożyska transportowe

W tej pozycji można łatwo manewrować wózkiem.

1.



2.



3.



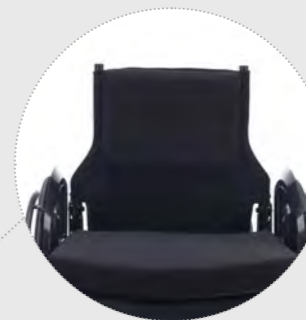
5

KLUCZOWYCH WŁAŚCIWOŚCI

2

Ergonomiczne oparcie

- ▶ Maksymalny dostęp do ciągów
- ▶ Brak przeszkód
- ▶ Większa swoboda ruchu
- ▶ Doskonała wydajność jazdy i zwrotność



3

Podpórki z regulacją wysokości

- ▶ Podparcie przy wchodzeniu na wózek i schodzeniu z niego
- ▶ Możliwość obrócenia do wewnątrz lub na zewnątrz
- ▶ Możliwość obniżenia aby umożliwić dostęp do stołu



4

Spersonalizowany akcent

- ▶ Trzy stylowe opcje kolorystyczne

5

Wiele aktywnych pozycji kół tylnych

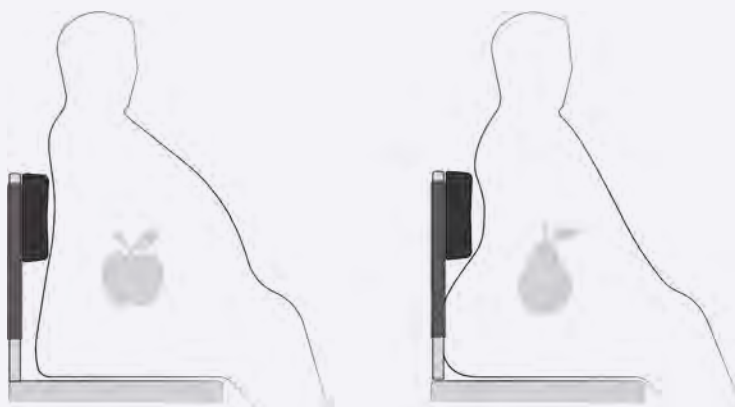
- ▶ Koła bardzo łatwe do napędzania
- ▶ Użytkownicy mogą przejechać więcej, zużywając przy tym mniej energii



Innowacyjna konstrukcja oparcia



Konstrukcja wózka umożliwia idealne dopasowanie zarówno do użytkowników o większych rozmiarach, którzy mają sylwetkę „jabłka”, jak i użytkowników o większych rozmiarach, którzy mają raczej sylwetkę „gruszki”. Jest to możliwe dzięki innowacyjnemu oparciu **Action® Ampla™**, które zostało zaprojektowane tak, aby uwzględniać anatomię obu sylwetek, zapewniając jednocześnie użytkownikowi podparcie i wygodę.



Główne właściwości

- ▶ Wbudowane rozwiązanie transportowe
- ▶ Ergonomiczne oparcie
- ▶ Podpórki z regulacją wysokości
- ▶ Spersonalizowany akcent
- ▶ Wiele aktywnych pozycji kół tylnych

Dodatkowe właściwości

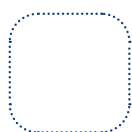
- ▶ Elastyczny, oddychający pokrowiec zakrywa okolicę pośladków, co daje poczucie komfortu i dyskrecji
- ▶ Hamulce typu push-to-lock są idealnie zintegrowane z boczka, co ułatwia dostępność

Dane techniczne ▼

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje przedsprzedażowe na temat tego produktu, w tym instrukcję obsługi, odwiedź stronę internetową Invacare.

					
Szerokość siedziska ▼	Głębokość siedziska ▼	Kąt siedziska ▼	Wysokość siedziska ▼	Kąt oparcia ▼	Wysokość oparcia ▼
Action Ampla 505 / 555 / 605 / 655 / 705 / 755 mm	460 / 510 mm	1°	380 - 455 mm stęponiowo co 25 mm	0°	450 - 525 mm
					
Kąt ramy przedniej ▼	Długość podnóżków ▼	Szerokość jednostki napędowej ▼	Długość całkowita z podnóżkami ▼	Długość całkowita bez podnóżków ▼	Całkowita wysokość ▼
Action Ampla 90 - 100°	365 - 525 mm stęponiowo co 25 mm	Szerokość siedziska + 205 mm	1065 - 1145 mm	855 - 920 mm	825 - 900 mm
					
Maksymalne bezpieczne nachylenie ▼	Promień skrętu ▼	Maksymalna waga użytkownika ▼	Waga całkowita od ▼	Waga transportowa ▼	
Action Ampla 7°	1420 - 1660 mm	300 kg	27 kg	19.5 kg	

Kolory ramy ▼



Tech white



Tech grey

Akcenty ▼



Blue Pulse



Pink Pulse



Green Pulse

Uwaga: kolory mogą się nieznacznie różnić od tych przedstawionych tutaj.

Dane regulacyjne ▼



GERMAN
DESIGN
AWARD
2020



reddot design award
winner 2019

E-mail biuro@partner-med.pl
telefon +48 516 293 265
telefon 32 733 79 99

PARTNER MED POLSKA sp. z o.o.
ul. Chorzowska 30C
41-910 Bytom

