

Invacare®
Action®3 NG Rocking Chair



Agenda

- Historia
- Kluczowe właściwości
- Action3_{NG}RC – nieodłączny produkt z serii Action
- Właściwości techniczne
- Różne modele



Historia : Amerykański prototyp

- Podczas sprintu XXL pierwszym pomysłem było opracowanie wózka na 6 kółkach
- Do pierwszych prac wykorzystano poprzedni prototyp powstały ze starego amerykańskiego patentu Invacare
- Projekt XXL obrał inny kształt, ale pomysł stworzenia wózka na 6 kółkach pozostał w umyśle francuskiego zespołu
- Przyszedł pomysł zaprojektowania tej opcji w gamie Action i tak...narodził się **Action3_{NG} Rocking Chair!**



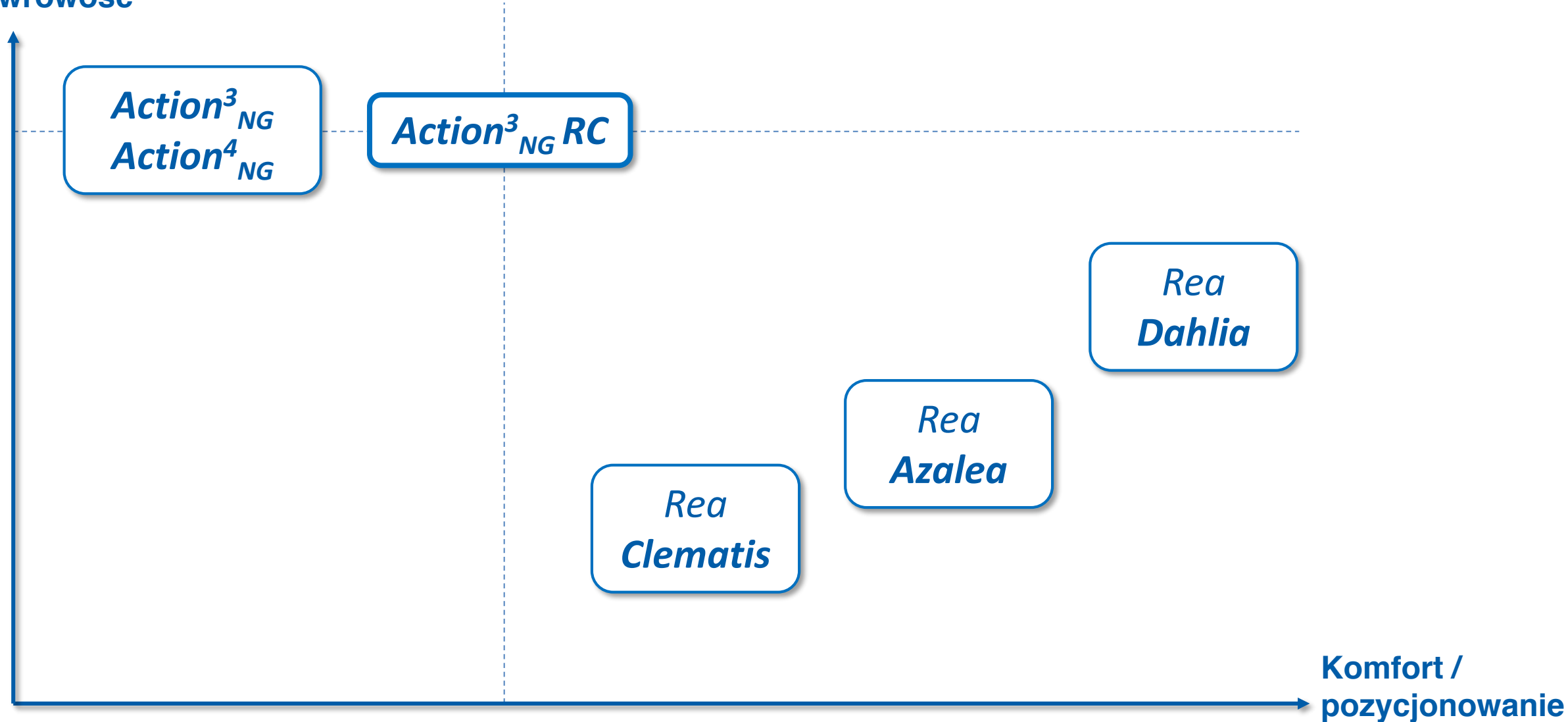
Kluczowe właściwości:

- Składany wózek z 6 kołami o pochyleniu o 25 ° (z możliwością ustawienia do pozycji półleżącej)
- Przejście do pozycji przechyłu przez użytkownika lub opiekuna
- Lepsze napędzanie
- Bezpieczna redystrybucja ciężaru
- Nauka prowadzenia wózka (napędzanie kół, pokonywanie przeszkód)
- Waga całkowita 17,6 kg (+3,4 kg)



The Action³_{NG} RC jako część produktów IVC

Manewrowość



Właściwości techniczne:

Taka sama koncepcja jak w Action3NG *:

- Szerokość: od 380 do 505 mm
- Głębokość: od 400 do 450 mm

Dostępne 2 wysokości siedziska:

- 460 mm z kółkami prowadzącymi 22"
- 485 mm z kółkami prowadzącymi 24"

Nowe przegubowe koła tylne 5":

- Prześwit 65 mm pozwala pokonać niewielką przeszkodę (po uruchomieniu dźwigni bezpieczeństwa)

4 opcje oparcia

- Stały, regulowany kąt, rozkładany (sprężyna gazowa) i składany
- Tylko koła napędowe 22 "



* Wdrożenie na Action 3 Junior w trakcie oceny

Właściwości techniczne:

Podłokietnik: dostępne są tylko odchylane podłokietniki (nr 2 i 3)

- Należy unikać kolidowania między mocowaniem kół a mocowaniem podłokietników

Unikalna pozycja spoczynkowa: wózek można łatwo przechylić do uzyskania 25 ° pochylenia siedziska

- Aktywowany przez użytkownika lub opiekuna
- Waga użytkownika może być równomiernie rozłożona na koła
- Odciążenie punktów nacisku
- Kąt siedziska 3 °: pozycja pochylenia zmienia się z 3 ° na 28 °



Bezpieczeństwo:

- Dźwignie bezpieczeństwa są aktywowane podczas jazdy. Należy je zdezaktywować, aby przejść do pozycji przechyłu
- Łatwo dostępny dla użytkownika lub opiekuna

Właściwości techniczne:

Wyjątkowy układ hamulcowy uruchamiany linką:

- Dźwignie hamulca są w tym samym miejscu co zwykle, ale szczęki hamulcowe znajdują się na tylnym wsporniku
- Linka automatycznie „podąża” za środkową pozycją kół, również w pozycji spoczynkowej bez konieczności ustawiania w pozycji spoczynkowej
- Patent w toku



Kompaktowa konstrukcja i kontrola wagi:

- Szerokość jednostki napędowej jest podobna jak w Action3NG → szerokość siedziska +190 mm
- Całkowita długość jest podobna jak w Action3NG z tylnymi kółkami antywyzrotowymi (antytipperami)
- Masa całkowita wynosi 17,6 kg → tylko +3,4 kg więcej w porównaniu do Action3NG

Kompatybilność naprzemienna z serią produktów Action:

- Większość funkcji jest już znana naszym klientom
- Mniej części zamiennych do dyspozycji dla klientów

Różne opcje oparcia



Nieskładany

DZIĘKUJEMY!

