

# Wózek aluminiowy dla dzieci

**eclips** X4 kids

EclipsX4 kids jest lekkim, aluminiowym wózkiem dla dzieci. Daje użytkownikowi duże możliwości adaptacyjne i bardzo dużą mobilność. Wsuwana w profil aluminiowy, wykonana z CORDURY® tapicerka, dodatkowo wzmacnia cały wózek. Przeznaczony dla dzieci z dysfunkcją narządów ruchu, samodzielnie poruszających się na wózku.

**Estetyka, niezawodność i funkcjonalność** to idee, które przyświecają naszej fabryce przy projektowaniu. Najwyższa jakość jest wyznacznikiem stosowanych technologii do produkcji i montażu, potwierdzona przez certyfikowane Instytuty w większości krajów europejskich.



W standardzie:

- Rączki z płynną regulacją wysokości,
- podnóżki odchylane na zewnątrz i do wewnątrz,
- płyta podnóżka z możliwością zmiany położenia,
- zmiana wysokości siedziska od podłoża,
- zmiana kąta nachylenia siedziska,
- koła tylne na szybkozłączce.
- regulowana wysokość oparcia,
- Konstrukcja wózka umożliwi dopasowanie głębokości siedziska do dziecka. Udo powinno być podparte na całej swojej długości pozostawiając około 2 cm tylko wolnej przestrzeni pomiędzy krawędzią tapicerki a zgięciem kolanowym przy stopie prawidłowo wspartej na płycie podnóżka. Kiedy siedzisko jest za krótkie to kolana idą do góry i powierzchnia styku uda z siedziskiem gwałtownie maleje. Zwiększa się w ten sposób ciśnienie na mniejszą powierzchnię ciała, wzrasta ryzyko odleżyn. Zwiększa się nacisk na kość kulszową. Naturalna pozycja miednicy jest zachwiana i często dochodzi do deformacji.

Orteza **TARTA**® fantastycznie spełnia rolę stabilizatora, prawidłowego podparcia i odciążenia kręgosłupa u osób z utrwalonymi deformacjami takimi jak: skolioza, lordoza, kifoza...

Orteza **TARTA**® spełnia również rolę aparatu do korygowania wad kręgosłupa we wczesnej fazie ich rozwoju. Szczególnie ważne w profilaktyce dziecięcej...

tapicerka



rama:



51 32 14 39-47 31-37 21-31 35-40 min. 12 kg Bez kół 70  
56 37 18-25 39-47 33-39 21-31 35-40

Uwaga: Parametry mogą ulec zmianie w zależności od wyposażenia wózka. Dopuszcza się rozbieżność parametrów w zakresie 1,5cm, 1,5 kg, 1,5°!

