



...technologia i wytrzymałość .



Wózek z napędem elektrycznym dla DZIECI . Fantastyczne rozwiązanie zawieszenia kół tylnych i przednich oparte na amortyzatorach z regulowanym skokiem pozwala czuć najwyższy komfort podczas jazdy w terenie. Prawdziwa frajda podczas jazdy po nierównym terenie. Bardzo interesujące zawieszenie kółek przeciw-wywrotnych na systemie ROSTA® skutecznie zabezpiecza przed niebezpiecznym przechyleniem wózka w sposób dopasowujący się do wysokości pokonywanej przeszkody. Opcjonalnie wózek można wyposażyć w automatyczną regulację wysokości siedziska. Osoba siedzi na wysokości 73 cm, to zapewnia kontakt wzrokowy z osobą stojącą.

- pas bezpieczeństwa,
- koła przednie średnicy 3.00x4 typowe dla wózków terenowych,
- jednostka sterująca typu SHARK II,
- płyta podnóżków regulowana również na głębokość,
- podłokietniki regulowane w pionie i poziomie
- regulacja głębokości siedzenia,
- regulowany kąt oparcia i siedziska,
- oparcie typu ERGO aluminiowe z głębokimi wyprofilowaniami z podparciem bocznym.-znakomicie stabilizuje plecy , umożliwia zakładanie różnych rodzajów poduszek w tym systemu STABILO,
- siedzisko wyprofilowane w sposób zabezpieczający przed wysuwaniem się z wózka.



KOLORY RAM



dla dzieci 60



26-38



16-27



43



30-38  
co 2 cm



11-26



35-46



20°



15°



90



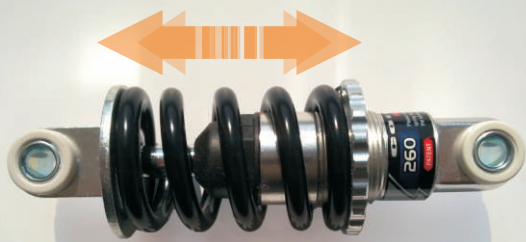
60



t w o r z y m y n o w e m o ż l i w o ś c i



... na wyżynach standardu



Niezależne zawieszenie czterech kół - konstrukcja oparta o amortyzatory z regulowanym skokiem. Taki system gwarantuje najwyższy komfort jazdy po nierównościach.



Częsty problem przy pokonywaniu krawężników i większych nierówności to zawieszenie się wózka na kółkach przeciw-wyrotnych. Ze SPRINGEREM ten kłopot znika bezpowrotnie. Kółka zamontowaliśmy na szwajcarskim systemie ROSTA®, który wykorzystuje specjalne wałki gumowe osadzone w czterech rogach metalowej obudowy. Jest to gwarancja doskonałej amortyzacji i bezpieczeństwa. Wózek podczas pokonywania przeszkody jest cały czas kontrolowany pod względem przechyłu, nie pozwala zawiesić się gdy wózek jeszcze nie pokonał dopuszczalnej wysokości przeszkody i nie dopuszcza do przewrócenia się wózka kiedy nachylenie jest zbyt duże.



Do wykonania tapicerki wykorzystaliśmy materiał CORDURA®. Jest to techniczny materiał wysokogatunkowy bardzo mocny i wytrzymały na otarcia. Poliamid pokryty powłoką poliuretanową z apreturą Teflonu®, nieprzepuszczającą wody. Cordura jest rejestrowaną chronioną marką firmy DuPont® jako odporny na uszkodzenia materiał markowy. Wykorzystywany do produkcji odzieży w sportach ekstremalnych i w wojsku.



Fantastyczne oświetlenie diodowe z przodu i z tyłu wózka sprawia, że zużycie energii jest mniejsze i o zmroku nie tylko wózek jest widoczny ale również oświetlona jest droga. Wcześniejsze rozwiązania zapewniały tylko, że widoczność wózka.



KOLORY TAPICEREK



2x12V 44 Ah



2x200W  
2x350W\*



6 km/h  
10 km/h\*



~35 km



10 (17%)



7 cm  
klasa A



140 cm

\* opcja

Maksymalny dystans podany w tabeli, który mogą pokonywać wózki dotyczy warunków optymalnych. Może się on zmniejszyć znacząco jeżeli wózek będzie eksploatowany w niskich temperaturach, w nierównym terenie, bądź nie będą przestrzegane zalecenia dotyczące eksploatacji.



t w o r z y m y n o w e m o ż l i w o ś c i