

FOREST GT



Komfort
technologia
jakość
wytrzymałość

FOREST GT Znakomite zawieszenie kół tylnych skonstruowane na amortyzatorach z regulowanym skokiem pozwala czuć najwyższy komfort podczas jazdy w terenie. Kiedy dodamy do tego również bardzo interesujące zawieszenie kół przednich, które gwarantuje styczność wszystkich czterech kół nawet na nierównym terenie to z wózka robi się prawdziwe terenowe чудо. Bardzo interesujące zawieszenie kółek przeciwywrotnych na systemie ROSTA® skutecznie zabezpiecza przed niebezpiecznym przechyleniem wózka w sposób dopasowujący się do wysokości pokonywanej przeszkody.





- Oświetlenie tylne i przednie diodowe (zapewnia doskonałą widoczność),
 - pas bezpieczeństwa,
 - koła przednie średnicy 3.00x4 typowe dla wózków terenowych,
 - jednostka sterująca typu SHARK II,
 - kółka przeciw-wywrotne - amortyzowane ROSTA®,
 - podłokietniki regulowane w pionie i poziomie co w parze z możliwością regulacji położenia dżojstiku umożliwia pełną kontrolę ,
 - w zimie gdy trzeba się grubiej ubrać na pewno nie będzie za ciasno.
- System zmiany szerokości pola siedzenia gwarantuje komfort,
- regulacja głębokości siedzenia w dwóch systemach,(przesuwane oparcie i wysuwana z przodu rama),
 - regulowany kąt oparcia - manualnie,
 - regulowany kąt siedzenia - manualnie,
 - tapicerka wykonana w standardzie z NYLONU.
 - tapicerka oparcia elastyczna – napinana na pasach VELCRO,
 - poduszka siedziska prosta,
 - rączki do pchania typu pałak – bez regulacji wysokości.



Opcjonalnie Forest może być wyposażony w ortezę tułowia TARTA® . Doskonale stabilizuje kręgosłup . Osoby z deformacjami utrwalonymi mogą liczyć na odciążenie kręgosłupa natomiast dzieci i młodzież ze skoliozami jeszcze elastycznymi mogą mieć pewność , że TARTA® wesprze proces korekcji .



39-49 44-54 50-60	20-25	53-83	42-48	40-51	51-61	155	130
2x12V 73Ah	220W 350W*	6 km/h 10 km/h*	34 km 26 km	9°	7 cm	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 .

