

express2000



Składany wózek z napędem elektrycznym pokojowo - terenowy. Wyposażony w mikroprocesorową jednostkę sterującą, która ułatwia sterowanie wózkiem przy użyciu minimum siły.

W standardzie:

- tapicerka ortopedyczna z CORDURY® - bardzo wytrzymałego materiału technicznego,
- regulacja wysokości podłokietników,
- regulacja położenia jednostki sterującej,
- regulacja wysokości płyty podnóżka,
- możliwość dopasowania dużej ilości opcji dodatkowych.

Silniki 200W jakie zastosowaliśmy w tym wózku stanowią moc samą w sobie (w swojej kategorii). Podwójny krzyżak jest gwarancją dużej wytrzymałości.



Kolory ram

39	min. 20	53	46	46	40-51	51	62	62	62	90
42	max. 28	53	46	46		51	62	62	62	
44		53	46	46		51	62	62	62	
46		53	46	46		51	62	62	62	
50		53	46	46		51	62	62	62	



express2000



Konstrukcja wózka umożliwia łatwy i szybki sposób demontażu poszczególnych części i złożenie. Nawet małe auto nie stanowi problemu jeżeli chodzi o przestrzeń ładunkową. Wózek podróżuje razem z właścicielem.



Do wykonania tapicerki wykorzystaliśmy materiał CORDURA®. Jest to techniczna tkanina wysokogatunkowa bardzo mocna i wytrzymała na otarcia. Poliamid pokryty powłoką poliuretanową z apreturą Teflonu®, nieprzepuszczającą wody. Cordura jest rejestrowaną chronioną marką firmy DuPont® jako odporny na uszkodzenia materiał. Wykorzystywany do produkcji odzieży do sportów ekstremalnych i w wojsku.

Wózek głównie przeznaczony do używania wewnątrz pomieszczeń, ale dzięki mocnej jednostce napędowej (200W) można go z powodzeniem używać również na zewnątrz. Dla osób wymagających specyficznych opcji konstrukcyjnych odpowiadającym ich fizycznej kondycji, mamy wiele rozwiązań opcjonalnych, które ułatwią używanie, ale także zagwarantują wysoki komfort. Proszę skontaktować się z nami aby dowiedzieć się więcej na temat opcji dodatkowych lub odwiedź naszą stronę

www.vermeiren.pl



2x12V/44Ah
żelowe



2x200W



6 km/h



30 km



10° (17%)



1,5cm



140 cm

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