

Opis techniczny Poduszkowiec HT-P200 KAJMAN.

Poduszkowiec przeznaczony do rekreacji na wodzie, lądzie i lodzie.

Cechy, które wyróżniają go od innych to:

- Przeznaczony do transportu 2 osób: (pilot + pasażer)
- Niezatapialny (przestrzenie wypornościowe wypełnione pianką)
- Segmentowy system poduszki powietrznej, odporny na uszkodzenia, wykonany z specjalnego materiału, odpornego na słońca wodę , kwasy, niskie temperatury, ścieranie i rozdarcia.
- Kadłub wykonany w nowej technologii kompozytowej
- Niezawodny, silnik lotniczy
- Transport drogowy również za samochodem osobowym (masa zestawu poniżej 500 kg).
- Samodzielny załadunek i rozładunek z przyczepy
- Sprawne poruszanie się po lodzie bez względu na jego grubość,
- Szybkie poruszanie się po wodzie bez względu na głębokość i zanurzone przedmioty.
- Szybkie poruszanie się po lądzie, mokradłach, bagnach, sypkim piasku, zastosowanie na terenach o rozmiękłym lub skażonym podłożu.
- Zatrzymywanie się i pozostawanie w miejscu przez dowolny okres czasu bez względu na typ podłoża,
- Wyposażenie opcjonalne: przyczepa transportowa, nawigacja satelitarna GPS, oświetlenie sygnalizacyjne, sprzęt do łączności radiowej.
- Bogate wersje rozbudowy.

Parametry techniczne poduszkiowca.

✓	WYMIARY		
	długość	-----	3 200 mm
	szerokość	-----	800 mm
	wysokość	-----	1 500 mm
✓	Masa własna	-----	150 kg
✓	Udźwig maks.	start z wody -----	150 kg
		start na lądzie lub lodzie -----	150 kg
✓	Silnik ROTAX, dwusuwowy, zasilany benzyną (95 oktanów), chłodzony powietrzem.		
✓	Moc maksymalna	-----	50 KM
✓	Zużycie paliwa 75% mocy	-----	12 l/h
✓	Prędkość dopuszczalna max.	-----	50 km/h
		na lodzie -----	60 km/h
✓	Prędkość przelotowa	-----	35 km/h
✓	Wysokość unoszenia max.	-----	150 mm

