

Nosze Pneumatyczne API



Nosze Pneumatyczne API zaprojektowane zostały do wszechstronnego zastosowania i są odpowiednie zarówno do ratownictwa wysokościowego, wodnego, lodowego, jaskiniowego, czy w wykopach.

Mogą okazać się niezastąpione także podczas akcji ratowniczych w studniach, studzienkach czy innych miejskich zakamarkach. Jak tylko uszkodzony znajdzie się na noszach, może zostać transportowany (przecignięty) przez każdy teren, włączając w to śnieg, lód, wodę, piach, tereny podmokłe i bagna, mogą być ciągnięte w płaszczyźnie poziomej oraz pionowej. Nosze API posiadają dopuszczenie do podczenia pod helikopter, zapewniają także bezpieczny transport po przez „Breeches Bouy” ship-to-shore transit system (z lądu na okręt i odwrotnie).



- ▶ Szybko rozstawiane (około 1 minuta).
- ▶ Małe gabaryty – mogą być przenoszone nawet w plecaku.
- ▶ Odpowiednie do użycia ze standardowymi twardymi deskami ratowniczymi.
- ▶ Zawierają szybko łączone pasy do mocowania poszkodowanego (w części tułowia i nóg), burty zabezpieczające boki oraz regulowany stabilizator głowy/szyi.
- ▶ Osłona termiczna z przezroczystym wizjerem i dwustronnym suwakiem
- ▶ Spód noszy wykonano z kevlarowej powłoki wytrzymałej na tarcie i przecięcia.
- ▶ Nie wymagają specjalnej konserwacji.



Nosze pneumatyczne typu: API (all purpose inflatable) produkowane są na zlecenie firmy INTERVENT.pl w Anglii.

Nosze typu API zaprojektowane zostały do zastosowania w każdych warunkach terenowych i są najbardziej uniwersalnym produktem ratowniczym do bezpiecznego transportu poszkodowanych z możliwością nieprzerwanego udzielania I pomocy bez względu na scenariusz i miejsce akcji.

Szczegółowe informacje

INTERVENT.pl Sp. z o.o. Ożarów Maz. 05-850, ul. Strażacka 1B
tel./ fax +48 22 721 03 66, tel. +48 512 214 248, intervent@intervent.pl,

www.intervent.pl

Nosze Pneumatyczne API



Specyfikacja techniczna

TYP	API ver. 2
ilość ludzi	1
długość (cm)	255
szerokość (cm)	71
wysokość (cm)	41
ciśnienie pracy (bar)	0,41
wytrzymałość (kg)	200
potrzebna ilość powietrza (litr)	380
wielkość paczki (cm)	70 x 45 x 30
waga (kg)	12



Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Nosze Pneumatyczne API mają solidną konstrukcję i przy tym są wyjątkowo lekkie, co umożliwia bezproblemowe przenoszenie jednej osobie, a także czyni je idealnymi do użycia w ciężko dostępnych i wąskich miejscach. Po spuszczeniu powietrza, nosze API zajmują niewiele miejsca i bez problemu mogą być przechowywane w małym pojeździe, łodzi, amfibii ARGOatv, helikopterze, czy w samolocie.

Nosze Pneumatyczne API mogą być nadmuchiwane z butli powietrznej, pompką, lub z kompresora i aby je rozstawić potrzebujemy kilkadziesiąt sekund.

Wyposażenie standardowe

TYP	API ver. 2
komory	3
łóże pneumatyczne	TAK
pompowane burty	2
uchwyty do przenoszenia	6
punkty do podnoszenia	4
zawory spuszczone/pompujące	1
zawory spuszczone/uzupełniające	2
zawory zabezpieczające	2
pierścień do ciągnięcia	2
pasek zabezpieczający z szybkim zapięciem	TAK
pasek zabezpieczający stopy z szybkim zapięciem	TAK
powłoka przeciw przecieraniu	TAK
paski odbłaskowe	TAK
zestaw naprawczy	TAK
przewód do pompowania	TAK
walizka do przenoszenia	TAK

Wyposażenie opcjonalne

TYP	API ver. 2
fabryczne okrycie ochronne	TAK
napis / logo / znak firmowy	TAK

Nosze pneumatyczne API dostarczane są z fabrycznie montowaną, termiczną osłoną, która zapewnia pełną ochronę poszkodowanego w wodzie, na lądzie i w powietrzu. Osłona posiada wbudowany przezroczysty wizjer w części twarzowej oraz dwustronnie działający suwak, aby umożliwić obserwację i szybki dostęp do poszkodowanego w każdej chwili.

Nosze pneumatyczne API przeszły bardzo wymagające testy przeprowadzone przez górskie i przybrzeżne grupy ratownicze, które udowodniły ich mobilność transportową z minimalnym potrzebnym wysiłkiem ratownika oraz możliwość bezpiecznego obchodzenia się z poszkodowanym nawet w trudnych warunkach terenowych i atmosferycznych.

Szczegółowe informacje

INTERVENT.pl Sp. z o.o. Ożarów Maz. 05-850, ul. Strażacka 1B
tel./ fax +48 22 721 03 66, tel. +48 512 214 248, intervent@intervent.pl,

www.intervent.pl