

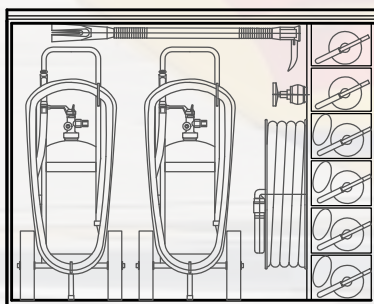
SZAFY Z PODRĘCZNYM SPRZĘTEM PPOŻ. I RATOWNICZYM

dla wyniesionych lądowisk śmigłowców LPR
typ G-1600W, G-700, G-A, G-W, R-1100W i R-850Z

Szafy G-1600W, G-700, G-A, G-W, R-1100W i R-850Z umożliwiają przechowywanie w bezpośrednim sąsiedztwie lądowiska śmigłowców podręcznego sprzętu gaśniczego i sprzętu ratowniczego. Wyposażenie szaf oraz przewidziana minimalna użyteczna ilość środków gaśniczych spełnia wymagania Załącznika 14, tom II do Konwencji o międzynarodowym lotnictwie cywilnym oraz wytyczne Lotniczego Pogotowia Ratunkowego dla wyniesionych lądowisk śmigłowców.

BUDOWA I WYPOSAŻENIE SZAF Z PODRĘCZNYM SPRZĘTEM GAŚNICZYM

Szafa G-1600W

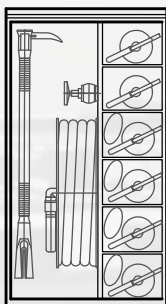


Wymiary [SxWxG w mm]:
1600 x 1300 x 830

Wyposażenie:

- agregaty proszkowe 25 kg - 2 szt.
- gaśnice śniegowe (CO₂) 5 kg - 4 szt.
- gaśnice proszkowe 4 kg - 2 szt.
- koc gaśniczy
- narzędzie typu HOOLIGAN 107 cm
- rękawice strażackie - 2 szt.
- maski ochronne - 3 szt.
- lina ratunkowa 15 m
- szelki ratunkowe
- wąż półsztywny - 30 m

Szafa G-700



Wymiary [SxWxG w mm]:
700 x 1300 x 830

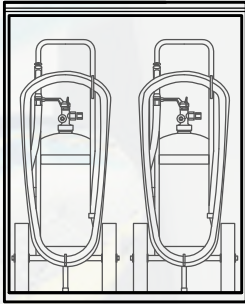
Wyposażenie:

- gaśnice śniegowe (CO₂) 5 kg - 4 szt.
- gaśnice proszkowe 4 kg - 2 szt.
- koc gaśniczy
- narzędzie typu HOOLIGAN 107 cm
- rękawice strażackie - 2 szt.
- maski ochronne - 3 szt.
- lina ratunkowa 15 m
- szelki ratunkowe
- wąż półsztywny - 30 m

Szafa G-1600W przewidziana jest dla głównego ciągu komunikacyjnego, a szafa G-700 dla zejścia ewakuacyjnego. W przypadku ograniczonej powierzchni w ciągu komunikacyjnym, szafa G-1600W może zostać zastąpiona zestawem obejmującym szafy G-700 i G-A.

Szafy G-1600W, G-700 i G-A są integralnym elementem systemu gaszenia lądowisk śmigłowców Marsol DIFFS.

Szafa G-A

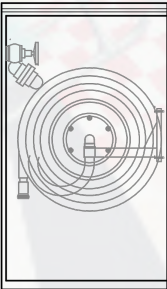


Wyposażenie:

- agregaty proszkowe 25 kg - 2 szt.

Wymiary [SxWxG w mm]: 1050 x 1300 x 830

Szafa G-W



Wyposażenie:

- wąż pólstywny - 30 m

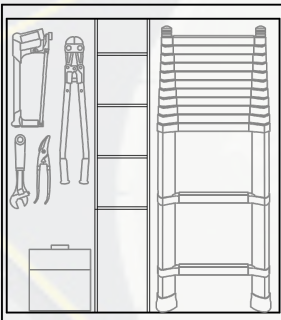
Wymiary [SxWxG w mm]: 750 x 1300 x 300

Szafa G-W przeznaczona jest dla łądowisk, które posiadają na wyposażeniu pozostały sprzęt gaśniczy.

Wąż pólstywny, przewidziany jako wyposażenie szaf G-1600W, G-700 i G-W, jest węzłem szybkiego natarcia podłączanym do znajdującego się na obiekcie punktu ppoż. Służy do podawania piany ciężkiej klasy C. Wydajność węża wynosi od 225 do 250 l/min, a jego długość może być indywidualnie dopasowana do wielkości łądowiska, aby zapewnić skuteczne działanie na całym obszarze krytycznym. W przypadku ograniczonej wydajności punktu ppoż., możliwe jest zwiększenie ciśnienia wody dzięki zastosowaniu dodatkowego rozwiązania z wykorzystaniem sprężonego azotu.

BUDOWA I WYPOSAŻENIE SZAF ZE SPRZĘTEM RATOWNICZYM

Szafa R-1100W



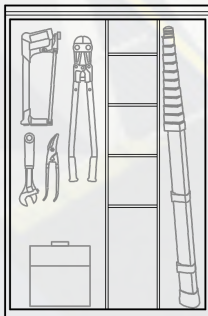
Wyposażenie szaf R-1100W i R-850Z:

- drabina teleskopowa min. 3 m
- nożyce do cięcia prętów
- piła do metalu z zapasowymi brzeszczotami
- szczypce do cięcia boczne
- klucz nastawny
- zestaw śrubokrętów
- nóż strażacki
- koc ognioodporny
- rękawice strażackie ognioodporne - 2 pary
- okulary ochronne - 3 szt.
- maski ochronne - 3 szt.
- lina ratunkowa 15 m
- taśma wygradzająca
- skrzynka narzędziowa (opcjonalnie)

Wymiary szafy R-1100W [SxWxG w mm]:
1100 x 1300 x 400

Wymiary szafy R-850Z [SxWxG w mm]:
850 x 1300 x 830

Szafa R-850Z



Szafy R-1100W i R-850Z wyposażone są w tablice warsztatowe, umożliwiające elastyczne rozmieszczenie sprzętu stanowiącego ich wyposażenie.

Wszystkie szafy wykonane są ze stali malowanej proszkowo. Drzwi zamykane są na rygiel, aby w każdej sytuacji zapewnić pełen dostęp do znajdującego się w nich sprzętu.

Szafy G-1600W, G-700, G-A, R-1100W i R-850Z stanowią jeden system i mogą być dowolnie konfigurowane w jednolity zestaw.