

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYPOSAŻENIA GARAŻU OSP W ŁOPUCHOWIE

1. Szafa strażacka typu STRN400/3



Parametry techniczne:

Szafa strażacka, 3-komorowa (segmentowa) z zamykaną półką na cokole na nóżkach. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo. W podłodze szafy, znajdują się otwory odprowadzające wodę. Na szafie praktyczny uchwyt na hełm strażacki (cokół wysokości ok. 100mm). W każdej komorze znajduje się drążek wraz z haczykami. Kolor: czerwony lub szary

Drzwi są wyposażone w zamek cylindryczny Euro-Locks. Do każdego zamka załączone są dwa klucze.

Wymiary:

wysokość 180 cm

szerokość 120 cm

głębokość 48 cm

2. Zestaw stół + 4 krzesła



Parametry techniczne:

Lite lakierowane (akryl) drewno sosnowe (lub podobne) w kolorze jasnym (sosna, brzoza itp.)

Wymiary:

Stół:

Długość stołu: 118 cm

Szerokość stołu: 74 cm

Wysokość stołu: 74 cm

Krzesło:

Szerokość siedziska: 41 cm

Głębokość siedziska: 41 cm

Wysokość siedziska: 44 cm

3. Krzesło składane



Parametry techniczne:

Lite lakierowane (akryl) drewno sosnowe, bukowe (lub podobne) w kolorze jasnym (sosna, brzoza itp.)

Wymiary:

Szerokość: ok. 44 cm

Głębokość: ok. 51 cm

Wysokość: ok. 77 cm

Szerokość siedziska: ok. 38 cm

Głębokość siedziska: ok. 33 cm

Wysokość siedziska: ok. 46 cm

4. Regał magazynowy



Parametry techniczne:

Regał magazynowy blaszany o udźwigu min. 70 kg na półkę.

Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych a następnie lakierowane farbami proszkowymi

Wymiary:

Szerokość: 90 cm

Głębokość: 50 cm

Wysokość: 300 cm

5. Drabina 3-segmentowa aluminiowa



Drabina aluminiowa, 3-częściowa do wszechstronnych zastosowań: jako drabina przystawna, rozsuwana lub jako drabina wolnostojąca.

Stabilne obejmy stalowe gwarantujące komfortowe wysuwanie drabiny.

Profilowane szczeble zapewniają bezpieczne wchodzenie po drabinie.

Szeroki stabilizator u podstawy zwiększa powierzchnię podparcia.

Podgumowane stopki zapobiegają ślizganiu się drabiny po powierzchni.

Samo-zabezpieczające zapadki wykluczają przypadkowe rozsuwanie się drabiny w trakcie użytkowania i w czasie transportu.

Zasięg pracy min. 8m

Ilość szczebli min. 3 x 10

Drabiny wykonane wg normy EN-131, wytrzymałość do 150 kg.

6. Agregat prądowórczy ze stabilizacją napięcia



Agregat prądowórczy typu FOGO FH 3001 R ze stabilizacją napięcia lub podobny

Przenośny, jednofazowy agregat prądowórczy o mocy maksymalnej 3,0 kW - mocy znamionowej 2,7 kW. Wyposażony w silnik spalinowy, czterosuwowy HONDA GX200 o mocy 6,0 KM.

Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 2 gniazda 1~ 16A
- Ochrona termiczna generatora

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ: agregat prądowórczy przenośny

Moc maksymalna: min. 3 kVA

Moc znamionowa jednofazowa: min. 2.70 kW~1

Prąd znamionowy ~111.70 A

Napięcie znamionowe: 230V - 50 Hz

Ciśnienie akustyczne: max 100 db(A)

Rodzaj prądnicy: Synchroniczna - +5/-10%

Stopień ochrony: IP 23

Ciężar: max 40 kg

Silnik Honda

Typ silnika: GX200

Rodzaj paliwa: benzyna

Moc silnika: min. 6 KM

Moc silnika: min. 3.90 kW

Rozruch: ręczny

Pojemność zbiornika paliwa: min. 3 L

Zużycie paliwa przy ok. 75% obciążenia 1.40 l/h

7. Szafka



Szerokość: 80-90 cm

Głębokość: 40-45 cm

Wysokość: 100-140 cm

Panel górny/ Panel boczny: Płyta wiórowa, okleina brzozowa lub podobna (jasna), Bezbarwny lakier akrylowy, folia, lita brzoza (lub podobne)

Panel tylny: Płyta wiórowa, okleina brzozowa lub podobna (jasna) , Bezbarwny lakier akrylowy, folia
drzwi: Płyta wiórowa, okleina brzozowa lub podobna, lita brzoza (lub podobne), Bezbarwny lakier akrylowy

Półka: Płyta wiórowa, folia melaminowa, tworzywo ABS

Panel spodni: Płyta wiórowa, folia melaminowa, lita brzoza (lub podobne), Bezbarwny lakier akrylowy, tworzywo ABS