

DRABINA NASADKOWA, TRZYSOBOWA, CZTEROPRZĘŚŁOWA

wykonana z lekkiego metalu wg PN - EN 1147
posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP Nr 3292/2018

Składa się z części dolnej „A” i trzech części górnych „B”. Wysokość drabiny po złożeniu wynosi 8,0 m. Wyposażenie uzupełniające stanowią część wtykana i część łącząca (podest). Część górna B wyposażona w profilowane wymienne stopki zabezpieczające przed poślizgiem, a część dolna A i część wtykana – w spiczaste zakończenia zabezpieczające przed poślizgiem. Okucia wykonane z lekkiego metalu, a sprężynujące sworznie blokujące ze stali ocynkowanej. Szczeble pokryte termoizolacyjną osłoną ochronną.



Część górna (B)

Długość 2,66 m,
7 szczebli
Waga: ok. 9,8 kg



Część dolna (A)

Długość 2,66 m,
9 szczebli
Waga: ok. 9 kg

Część wtykana (element uzupełniający części B)

Służy jako uzupełnienie 7-mio szczeblowej części górnej drabiny nasadkowej.
Wymiary:
długość ok. 780 mm,
szerokość ok. 400 mm;
2 szczeble
Waga: ok. 3 kg

Część łącząca

Służy do wykonania drabiny rozstawnej (z 2 lub 4 części drabiny nasadkowej).

Część łącząca wkładana jest w elementy wtykowe i zabezpieczona sprężystymi sworzniemi blokującymi. Pasuje do wszystkich części drabin nasadkowych z aluminium produkcji firmy MUNK.

Może być również wykorzystana oddzielnie jako stopień.

Platforma o wymiarach ok. 310 x 260 mm, wykonana z żebrowanej blachy aluminiowej, łączy obie części drabiny.

Wymiary:

długość: 500 mm, szerokość: 470 mm, wysokość: 180 mm

Waga: ok. 4 kg



Drabina posiada 15-letnią gwarancję producenta.