

DRABINA RATOWNICZA WYSUWANA
DWUPRZĘŚŁOWA, TRZYOSOBOWA,
wykonana z lekkiego metalu wg PN - EN 1147
posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP Nr 1609/2013

Wyposażona w:

- linę pociągową,
- hamulec linowy,
- zapadki,
- dwa drążki podporowe.

Szczeble pokryte termoizolacyjną osłoną ochronną z tworzywa sztucznego, zabezpieczającą przed poślizgiem.

Górna część drabiny zakończona dwiema ruchomymi rolkami, dolna – stalowymi kolcami. Potrójny system mocowania szczebli do podłużnic.

Podłużnice i szczeble wykonane z profili aluminiowych, drążki podporowe z rur aluminiowych.



Dane techniczne:

Dopuszczalne obciążenie:	3 osoby względnie 324 kg
Długość w stanie złożonym:	5485 mm
Długość w stanie wysuniętym:	9684 mm
Rozpiętość wewnętrzna dolnej drabiny:	425 mm
Rozpiętość wewnętrzna górnej drabiny:	354 mm
Odległość szczebli:	300 mm
Ilość szczebli:	2 x 17
Ciężar:	56 kg

UWAGA! Drabin wyposażonych w podpory nie wolno stosować jako wolnostojących!