

DRABINA HAKOWA

wg normy EN 1147



Opis techniczny i ogólny

Budowa:

- podłużnice z profili aluminiowanych,
- okucia ocynkowane,
- szczeble z profili aluminiowych 28 x 29 mm z przeciwpoślizgową powłoką wykonaną z tworzywa sztucznego.
- szerokość drabiny: 300 mm
- długość drabiny: 4400 mm
- waga: ok. 11,5 kg
- odległość między szczeblami: 365 mm

Opis wyposażenia:

- ze składanym hakiem pilastym ze stali ocynkowanej,
- z nakładanym zamknięciem zatraskowym,
- z drutem przeciągniętym wzdłuż podłużnic i z odbojem,
- 10 szczebli zespawanych z podłużnicami,
- 1 szczebel kończący,
- stopki drabiny w wykonaniu przeciwpoślizgowym.