

SZEROKA OFERTA DRABIN LAYHER

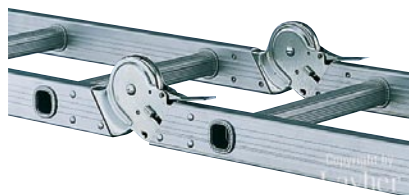
Fot. Layher



Topic – drabina wysuwana linką



Drabina teleskopowa Layher



Automatycznie zatrzymujące się przeguby drabiny odblokowują się po lekkim naciśnięciu



Wysuwane stopy drabiny, pozwalające na niwelację nierówności podłoża

Layher Sp. z o.o. jest przedstawicielem w Polsce koncernu Wilhelm Layher GmbH & Co. KG. W jej ofercie znajdują się aluminiowe drabiny szczeblowe wyposażone w podłużnice Topic, aluminiowe drabiny wielofunkcyjne, drabiny rusztowniowe przystawne (podłużnice i szczeble ze stali i aluminium), aluminiowe drabiny ze stopniami, drabiny drewniano-aluminiowe (podłużnice ze sklejki, szczeble z aluminium), drabiny drewniane oraz akcesoria do drabin. Drabiny Layher systemu Topic dzięki zastosowaniu najwyższej jakości stopu aluminium oraz specjalnie opracowanego profilu konstrukcyjnego zapewniają najwyższe parametry nośności, wytrzymałości (F25) oraz odporności na skręcanie.

Drabiny Topic są oryginalnymi wyrobami firmy Layher, objętymi w momencie wprowadzenia na rynek ochroną patentową.

W Polsce posiadają certyfikaty TUV oraz znak bezpieczeństwa GS.

Layher daje na nie 5 lat gwarancji.

Specjalny trójkątny kształt szczebli oraz zastosowana technologia czterokrotnego wprasowania w profil nośny podwyższa ich sztywność i wytrzymałość na odkształcenia skrętne (obciążalność szczebla: do 400 kg).

Zarówno profil nośny, jak i szczeble są ozebrowane – w wypadku profilu nośnego uzyskujemy w ten sposób efekt pewnego i mocnego uchwytu w dłoniach operatora. Dodatkowo – kształt profilu nośnego i schowanie w płaszczyźnie profilu szwu mocującego szczeble pozwala na bezzaczerwone ślizganie drabiny w rękach operatora. Bardzo głęboka „antypoślizgowa” perforacja ozebrowania szczebli zapewnia komfort i bezpieczeństwo.

Stabilność drabin bez względu na podłoże daje opatentowana antypoślizgowa nakładka

na stopy. Kształt podwójnych teleskopowych piramid zapewnia optymalne, pewne i antypoślizgowe przyleganie stopki do podłoża we wszystkich kierunkach działania sił.

Aluminiowe drabiny to w szczególności drabiny stojące, przystawne, rozsuwane, rozsuwane linką oraz drabiny uniwersalne. Klasyczną drabiną jest drabina szczeblowa, stojąca, z wyposażeniem podnoszącym bezpieczeństwo: zawiasami wzmocnionymi stałą, odpornymi na rozerwanie pasami z poliestru jako zabezpieczenie przed rozsunieniem się i antypoślizgowymi stopkami.

Duże możliwości zastosowania – jak sama nazwa wskazuje – to cecha drabin wielofunkcyjnych. Mocne przeguby umożliwiają dowolne ustawienie. Drabiny teleskopowe, stojące i przystawne można ustawić na odpowiednią wysokość roboczą, regulowanie wysokości odbywa się co jeden szczebel. Najwszechstronniejsze możliwości ma drabina składana, może być wykorzystana jako drabina przystawna, stojąca i pomost roboczy. Złożona posiada najmniejsze wymiary, wygodne podczas transportu i magazynowania; automatycznie zatrzymujące się przeguby bezpieczeństwa odblokowują się po lekkim naciśnięciu.

Kolejny typ to drabiny uniwersalne. Dzięki specjalnemu przegubowi i belce stabilizującej można je stosować jako drabiny rozsuwane bądź stojące. Przystawianie wysokości odbywa się co jeden szczebel za pomocą haków, mających zabezpieczenie przeciw wypadnięciu i przesunięciu się.

W przypadku drabin drewniano-aluminiowych ważne są ich właściwości nieprzewodzące. Posiadają atest dotyczący oporności izolacji zgodnie z VDE 0100. Przystawne lub stojące z podłużnicami ze sklejki siedmiokrotnie klejonej, dającej stałą jakość drewna i odporność na skręcanie, mają szczeble o przekroju trójkątnym ze stopu aluminiowego o dużej wytrzymałości. Drabina drewniana stojąca to klasyczna drabina z możliwością wchodzenia z obu stron. Dwa mocne łańcuchy zabezpieczają przed rozsunieniem; posiada regulowane sworznie rozprężne, mocne zawiasy stalowe ocynkowane z hakiem na wiadro, na dole – zabezpieczenie metalowe do transportu.

Firma Layher oferuje również cały szereg akcesoriów do drabin Topic. Są to np.: stopień zawieszany, bolce do belki stabilizującej, kółka jezdne do drabin, półeczka zawieszana, kieszeń zawieszana, hak wieszakowy, uchwyt do rynien dachowych, elementy przedłużające podłużnicę, nasadka do czyszczenia szyb. Drabiny firmy Layher są produkowane zgodnie z normą DIN EN 131, cz. 1 i 2, jak i BGV D 36 (przepisy dotyczące zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom).

□