

PROFESJONALNE DRABINY ALUMINIOWE TIMLER®



Produkowane przez firmę GK TIMLER aluminiowe drabiny uniwersalne szczeblowe to wyroby najwyższej jakości za przystępną cenę. Mogą posiadać od dwóch do czterech segmentów składowych. Użyte materiały - głównie kształtowniki wyciskane z lekkich stopów aluminium oraz zastosowana technologia łączenia szczebli do podłużnic metodą spawania aluminium TIG, gwarantują bardzo wysoką sztywność, wytrzymałość i trwałość. Zastosowane automatyczne (stalowe) zawiasy zapadkowe są wytrzymałe, sztywne i bezpieczne. Umożliwiają łatwą zmianę konfiguracji użytkowej każdej drabiny. Optymalny rozstaw szczebli (280 mm) ułatwia przemieszczanie. Zamontowane wymienne, antypoślizgowe stopki z PCV zabezpieczają drabiny przed przesunięciem podczas użytkowania. Montowana dodatkowo belka wsporcza pozwala skutecznie zwiększyć bezpieczeństwo użytkownika drabiny.

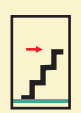


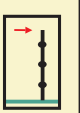



Oferta obejmuje dwa typy drabin **uniwersalnych szczeblowych**:

1. **Uniwersalne 2-segmentowe** o rozstawie podłużnic 410 mm, z belką wsporczą o szerokości 810 mm.
2. **Uniwersalne 4-segmentowe** o rozstawie podłużnic 410 mm, z belką wsporczą o szerokości 810 mm.

Pozostałe parametry drabin prezentuje tabela wykonania.

Ze względu na swoją konstrukcję i zastosowane materiały nie ma żadnych ograniczeń przed miejscem ich zastosowania.

Nośność użytkowa drabin wynosi maksymalnie 150 kg.

Numer katalogu							
2 - 024	2 x 4	1 100	2 200	2 290	3 400	0	6,10
2 - 025	2 x 5	1 400	2 500	2 850	4 000	0	7,00
2 - 026	2 x 6	1 700	2 800	3 410	4 500	0	8,10
2 - 027	2 x 7	1 900	3 000	3 970	5 000	0	9,30
2 - 028	2 x 8	2 200	3 300	4 530	5 600	0	10,30
2 - 043	4 x 3	1 800	2 800	3 800	4 900	0,80	12,00
2 - 044	4 x 4	2 400	3 400	4 900	6 000	1,20	15,00

Wszystkie oferowane przez naszą firmę drabiny aluminiowe spełniają wymagania normy: **PN-EN 131-1/2**

