



Trójsekccyjna aluminiowa drabina push-up. Zgodna z normą europejską EN131 była testowana przez serwis produktów Tüv Süd. Model jest doskonały zarówno pod względem struktury, jak i funkcji.

Seria wysokojakościowych drabin Euro wykonana jest z wytłaczanych profili aluminiowych uźebrowanych i jest wytwarzana za pomocą zaawansowanej metody automatycznego zwijania (gdzie szczelki są przymocowane do profili drabinkowych za pomocą systemu "sandwich").

Wszystkie modele trójczęściowe (z wyjątkiem tych obsługiwanych linami) mogą być stosowane jako drabina rozstawna, drabina rozsuwana lub drabina wolnostojąca.

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

- Liczba szczebli: od 6 do 16
- Wysokość drabiny pionowej: od m 1,70 do m 4,50
- Rozszerzona wysokość: od m 4,10 do m 11,90
- Szerokość podstawy 48 cm
- Pośrednia szerokość przekroju 42,3 cm
- Końcowa szerokość przekroju 36,5 cm
- Odległość między szczeblami 28 cm
- Dopuszczalne obciążenie 150 kg

### CZĘŚCI STANDARDOWE:

- Stabilizator podstawy
- Klucz nastawny do mocowania stabilizatora
- Nylonowe wzmocnienie wewnątrz gniazda stabilizatora
- Pasy zapobiegające niekontrolowanemu otwarciu drabiny
- Przesuwane koła (od 3x8)
- System otwierania z aluminium
- Gumowe nóżki
- Urządzenie zatrzymujące ruch w górę
- Blokada przedłużająca, zapobiegająca ruchowi drabiny po osiągnięciu granicy bezpieczeństwa
- Etykieta i instrukcje dotyczące montażu i użytkowania

Dostępne są trzyczęściowe drabiny z liną, model ten nie może być używany jako drabina wolnostojąca.

## aluminiowa drabina trójsekccyjna push-up

- Maksymalna wysokość 11,9 m
- Trzy rodzaje ustawienia drabiny
- Kółka ułatwiające prowadzenie drabiny w pionie



l. s.	wys. m	wys. m	dł. m	mm	kg
3 x 06	1,80	1,70	4,10	57x27	12,0
3 x 07	2,10	2,00	4,90	57x27	13,5
3 x 08R	2,40	2,30	5,75	67x27	17,5
3 x 10	3,00	2,90	6,85	67x27	20,5
3 x 10R	3,00	2,90	7,45	84x27	22,5
3 x 12	3,50	3,40	8,55	84x27	26,5
3 x 12R	3,50	3,40	9,10	100x27	28,5
3 x 14	4,10	4,00	10,20	100x27	32,5
3 x 16	4,60	4,50	11,90	115x27	40,0

\*R (reinforced) - wzmocnione