



aluminiowa
drabina trójsekccyjna
push-up
z liną wyciągową

- Maksymalna wysokość 11,9 m
- Linka ułatwiająca rozłożenie/złożenie drabiny
- Kółka ułatwiające prowadzenie drabiny w pionie

Trójsekccyjna aluminiowa drabina push-up z liną wyciągową.

Drabina zgodna z normą europejską EN131 była testowana przez serwis produktów Tüv Süd. Model jest doskonały zarówno pod względem struktury, jak i funkcji.

Trójsekccyjna aluminiowa drabina push-up z liną wyciągową. Wyposażona w przesuwne koła i koło pasowe do sterowania liną.

CZĘŚCI STANDARDOWE:

- Przesuwane koła
- Stabilizator podstawy
- Klucz nastawny do mocowania stabilizatora
- Instrukcje dotyczące montażu i użytkowania
- Sekcja szczęk 27 x 27 mm
- Odległość między szczeblami 28 cm
- Szerokość podstawy 48 cm
- Pośrednia szerokość 42,3 cm
- Końcowa szerokość 36,5 cm
- Nylonowe wzmocnienie wewnątrz gniazda stabilizatora
- System otwierania z aluminium
- Pasy zapobiegające niekontrolowanemu otwarciu drabiny
- Gumowe nóżki
- Urządzenie zatrzymujące ruch w górę
- Blokada przedłużająca, zapobiegająca ruchowi drabiny po osiągnięciu granicy bezpieczeństwa
- Dopuszczalne obciążenie 150 kg

Wyposażony w przesuwne koła i koło pasowe do sterowania liną.

Opcjonalnie:

Stabilizator bazowy na życzenie.

Bardzo ważne: ten model nie może być stosowany jako drabina wolnostojąca.

					
l. s.	wys. m	dł. m	mm	kg	BELKA POSZERZAJĄCA PODSTAWĘ DRABINY (opcjonalnie)
3 x 10R	3,00	7,45	84x27	24,5	RE03/1145
3 x 12	3,50	8,55	84x27	28,5	RE04/1225
3 x 14	4,10	10,20	100x27	34,5	RE04/1225
3 x 16*	4,60	11,90	115x27	42,0	RE05/1225

*wyposażone w duże, regulowane stopy

