




- Obudowa wykonana ze stopu aluminium.
- W zestawie z liną stalową ocynkowaną o średnicy 4,5 mm z tuleją dla lepszego chwytu przy zwijaniu się.
- Górny koniec mocowania zakończony krętlikiem.
- Wewnętrzny mechanizm hamująco-absorbujący, który tłumi siłę zatrzymania przy spadku do mniejszej niż 6 kN.

**Minimalna siła zrywająca** > 12 kN.

**Zatrzaskniki:** Stalowy zakręcany karabińczyk FA 50 101 17, otwarcie 18 mm, na końcu zakotwienia, i stalowy karabińczyk FA 50 203 20, otwarcie 20 mm, ze wskaźnikiem upadku.

**Średnia prędkość blokowania:** 1.6 m/s

**Maksymalna waga do użytku poziomego:** 100 kg.

**Maksymalna waga do użytku pionowego:** 140 kg.

**Spełnia:** Norma EN 360 : 2002.

Przetestowany i zatwierdzony do użytku poziomego z lonżą FA 40 304 15.

**Materiał komponentów:**

Oślona: Stop aluminium

Lina stalowa: Stal galwanizowana

Zatrzaskniki: Stal

Długość :		Waga:
15 m		7.40 kg

**PRODCENT  
KRATOS SAFETY**

689 Chemin du Buclay  
38540 Heyrieux -FRANCE  
Tel : +33 (0)4 72 48 78 27  
Fax : +33 (0)4 72 48 58 32  
[www.kratossafety.com](http://www.kratossafety.com)  
[info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

**DYSTRYBUTOR  
OXYLINE Sp.zo.o**

ul. Piłsudskiego 23  
95-200 Pabianice -POLAND  
Tel.: +48 42 215 10 68  
Fax : +48 42 203 203 1  
[www.oxyline.eu](http://www.oxyline.eu)  
[oxyline@oxyline.eu](mailto:oxyline@oxyline.eu)

**KOD HS**

8479 89 97

**WYMIARY KARTONU/SZTUKI**

60 x 40 x 24 cm / 2

**CERTYFIKAT AET N°4037 WYDANIE 5 ROZSZERZENIE 1**

Satra Technology Centre, N°0321  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering  
Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

**ARTYKUŁ 11 GB07/73551**

SGS United Kingdom Ltd., N°0120  
Unit 202B, Worle Parkway,  
Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom