

Lift RES-Q



Lift Res-Q to idealne urządzenie do podnoszenia i akcji ratowniczych. Wykonany ze stopu aluminium i stali o wysokiej wytrzymałości oraz półstatycznej liny o średnicy 9,6 mm połączonej z urządzeniem. Końce liny zakończone podwójną liczbą 8 węzłów do połączenia z karabińczykiem. Wyposażony w 3 aluminiowe zatrzaśniki hak "twist-lock" o otwarciu 21mm ref. FA 50 220 21.

- **Kontrolowana prędkość opadania:** 0,8 m / s, niezależnie od ciężaru (maks. ciężar 225 kg).
- **Maksymalna wysokość zejścia:** 300 m.
- **Maksymalna wysokość podnoszenia:** 300 m.
- **Do użytku z wkrętakiem elektrycznym:** do wysokich wejść.
- **Układ hamulcowy:** automatyczny i redundantny.
- **Maksymalna liczba użytkowników:** 2 użytkowników < 225 kg.
- **Kontrola:** raz w roku lub co 6000 m liny.

Dostępne w 2 długościach: 20 m (FA 70 201 20)
40 m (FA 70 201 40).

Spełnia: EN 341:2011-1A, EN 1496 :2007 B.

Materiał komponentów:

Lina: poliamid, średnica 9,6 mm (EN 1891-A)
Urządzenie: stop aluminium i wysokiej wytrzymałości stal

Długość:	CE	Waga:
40 m		6.47 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
info@kratossafety.com

DYSTRYBUTOR
OXYLINE Sp.żo.o
ul. Piłsudskiego 23
95-200 Pabianice -POLAND
Tel.: +48 42 215 10 68
Fax : +48 42 203 203 1
www.oxyline.eu
oxyline@oxyline.eu

KOD HS
WYMIARY KARTONU/SZTUKI
CERTYFIKAT AET N°2013-3938 / EMZ
AUVA-STP N° 0511 Adalbert-Stifter Straße 65 1200 Vienna, Austria
MODUŁ C2, 2016/425 UE ROZPORZĄDZENIE
AUVA-STP N° 0511 Adalbert-Stifter Straße 65 1200 Vienna, Austria