

Lift RES-Q



Urządzenie zmontowane z liną

Lift Res-Q to idealne urządzenie do podnoszenia i akcji ratowniczych. Wykonany ze stopu aluminium i stali o wysokiej wytrzymałości.

- **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).

W przypadku określonych długości należy powiązać następujące odniesienia:

- FA 70 201 00: tylko urządzenie.
- FA 70 009 99: lina poliamidowa w oplocie na metry.
- FA 70 009 98: wymagana długość liny z podwójnymi węzłami „8” i automatycznym hakiem blokującym na jednym końcu.

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

Materiał komponentów

stop aluminium i wysokiej wytrzymałości stal

Długość :	CE	Waga :
N.A.		3.40 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
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 ROZPORZĄDZENIA

AUVA-STP N° 0511
Adalbert-Stifter Straße 65
1200 Vienna, Austria