



Dispozitive automate de salvare - tip SafEscape Elite

EN 341

EN 1496-B



12

Model: SafEscape ELITE™
SafEscape ELITE™Hub

Dispozitivul automat de salvare este utilizat în operațiile de salvare sau evacuare în timpul lucrului la înălțime, la centrale eoliene, antene GSM sau de telecomunicații, stâlpi de înaltă tensiune, macarale, etc., precum și din orice zonă inaccesibilă cu mijloace convenționale.

Dispozitivul poate fi utilizat atât pe timp uscat, cât și pe timp cu precipitații.

În funcție de model, dispozitivul de salvare poate asigura doar funcția de coborâre a lucrătorului sau ambele funcții, de urcare și coborâre.

Dispozitivul se fixează prin intermediul unei carabiniere de un punct de ancorare, după care se poate realiza derularea frânghiei de ancorare prin rotirea roții de manevră (la modelul SafEscape Elite Hub). Dispozitivul este prevăzut cu funcție de control al vitezei de coborâre.



SafEscape ELITE™



SafEscape ELITE™Hub



Model	SafEscape ELITE™	SafEscape ELITE™Hub
Funcția îndeplinită	Coborâre	Coborâre și urcare
Clasa de energie	Clasa A conform EN341	Clasa A conform EN341 Clasa B conform EN1496
Sarcina utilă - coborâre (kg)	Min. 30 / Max. 250	Min. 30 / Max. 250
Înălțime maximă - coborâre (m)	200	200
Sarcina utilă - ridicare (kg)	-	100
Înălțime maximă - ridicare (m)	-	3,5
Viteză coborâre (m/s)	1	1
Lungimi disponibile pentru frânghie (m)	20 ÷ 200 (multiplu de 10)	20 ÷ 200 (multiplu de 10)
Greutate dispozitiv - fără frânghie (kg)	1,65	2,3

Dispozitiv automat de salvare - tip MRG9-2P Hub

EN 341

EN 1496-B



12

Dispozitivul automat de salvare este utilizat în operațiile de salvare sau evacuare în timpul lucrului la înălțime, la centrale eoliene, antene GSM sau de telecomunicații, stâlpi de înaltă tensiune, macarale, etc., precum și din orice zonă inaccesibilă cu mijloace convenționale.

Dispozitivul poate fi utilizat atât pe timp uscat, cât și pe timp cu precipitații.

Dispozitivul de salvare poate asigura funcțiile de urcare și de coborâre a lucrătorului.

Dispozitivul se fixează prin intermediul unei carabiniere de un punct de ancorare, după care se poate realiza derularea frânghiei de ancorare prin rotirea manivelei.

Model	MRG9-2P Hub
Funcția îndeplinită	Coborâre și urcare
Clasa de energie	Clasa A conform EN341 Clasa B conform EN1496
Sarcina utilă - coborâre (kg)	Min. 50 / Max. 200
Înălțime maximă - coborâre (m)	160
Sarcina utilă - ridicare (kg)	140
Înălțime maximă - ridicare (m)	12
Viteză coborâre (m/s)	0,8
Lungimi disponibile pentru frânghie (m)	20 ÷ 200 (multiplu de 10)

