



KARBOR SE H

OPRITOR RETRACTABIL DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CĂDERILOR

Produs



Descriere

- Carcasa sintetica de înaltă rezistență, care oferă o durată lungă de viață.
- Pentru sarcini maxime de 140 kg, reducerea forței de impact la sub 6 kN.
- Carabină pivotantă inferioară și inel pivotant superior pentru a preveni încurcăturile și a îmbunătăți performanța echipamentului.
- Indicator de cădere: în cazul unei căderi, linia verde devine roșie, indicând că utilizatorul a căzut.
- Absorbitor de energie cu înveliș de protecție pentru lucrări orizontale cu posibilitatea unei căderi verticale la un unghi ascuțit, în conformitate cu VG11.060:2014.
- NFC Ready Cip: Cip încorporat pentru trasabilitatea produsului, starea și revizuirea.

CARACTERISTICI




Caracteristici generale	Norma	EN 360 I VG11.060
	Lungime	3,5m
	Greutate	2,12kg
	Capacitate de utilizare	140 kg
	Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare

Componente generale	Componentă	Material	Măsuri
	Bandă	Textile Technora	25mm
	Carter	Polimer de înaltă rezistență	-
	Absorbant	Poliester	180cm (fără extensie)

Conectori	Componentă	Material	Rezistența	Tip de închidere	Deschidere	Indicator de toamnă	Revolving
	Conector 981	Oțel	25kN	Screw-lock	18mm	-	-
	Conector 984	Aluminiu	22kN	Due-lock	60mm	-	-

GAMA KARBOR

Generalități	Model	Dimensiune (m)	Dimensiunea carcasei rotorului	Măsura totală (fără extensie)	Greutate (kg)
	KARBOR 3,5	3,5m	160x80x110mm	630x80x110mm	1,84 kg
	KARBOR 3,5 SE	3,5m	160x80x110mm	680x80x110mm	2 kg
	KARBOR 3,5 SE H	3,5m	160x80x110mm	730x80x110mm	2,12kg
	KARBOR 6	6m	185x80x140mm	650x80x140mm	2,58 kg
	KARBOR 6 SE	6m	185x80x140mm	700x80x140mm	2,8 kg

Măsur	Model	Tip de linie	Capacitate (kg)	Dimensiun (m)	Certificare de margine vie (VG11.060)	ATEX
	KARBOR 3,5	Bandă din poliester	140 kg	3,5m	-	-
	KARBOR 3,5 SE	Bandă din poliester	140 kg	3,5m		-
	KARBOR 3,5 SE H	Bandă din poliester	140 kg	3,5m		-
	KARBOR 6	Bandă din poliester	140 kg	6m	-	-
	KARBOR 6 SE	Bandă din poliester	140 kg	6m		-