

Höhensicherungsgerät Mightylite

1. Hersteller
MILLER

2. Norm
EN 360

3. Gewicht
Keine Angabe

4. Material
**Gehäuse aus verschweißtem Stahl
Gurtband oder Drahtseil**

5. Verwendungsdauer
keine Angabe

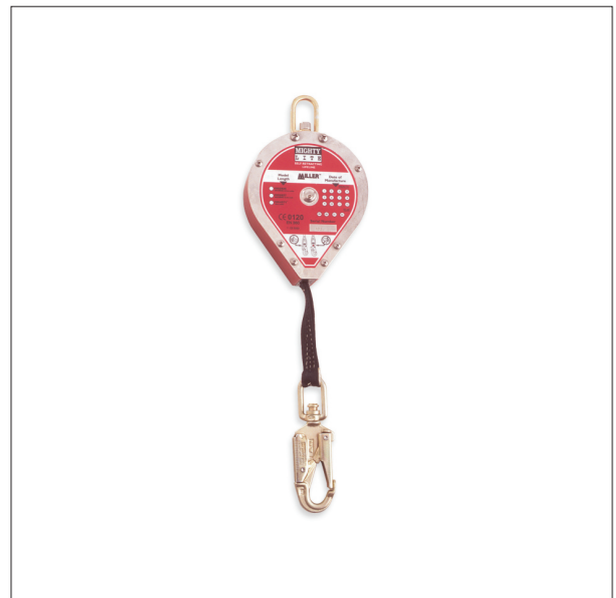
6. Prüfintervall
alle 12 Monate

7. Merkmale

✓ **Stahlgehäuse**

✓ **Länge: 6,2m - 40m**

✓ **Seil:**
- rostfreies Stahlseil mit \varnothing 4,8mm
- verzinktes Stahlseil mit \varnothing 4,8mm
- Gurtband 25mm





Höhensicherungsgerät Mightylite

- ✓ Gehäuse aus verschweißtem Stahl
- ✓ Federn aus rostfreiem Stahl
- ✓ Integrierter Sturzindikator

ART.-NR.	MIGHTYLITE STAHLGEHÄUSE			DRAHTSEIL			GRIFF
				ROSTFREIER STAHL	VERZINKT	GURTBAND	
	MODELL	LÄNGE (M)	GEWICHT (KG)	Ø 4,8 MM	Ø 4,8 MM	25 MM	
10 045 92	MI55	15	9,5	•			•
10 045 93	MI56	20	14,9	•			•
10 045 94	MI57	30	19	•			•
10 045 95	MI58	40	23,6	•			•
10 028 20	MI50	6,2	4		•		
10 045 71	MI54	10	5,6		•		
10 045 73	MI55	15	9,5		•		•
10 045 72	MI56	20	14,9		•		•
10 045 74	MI57	30	19		•		•
10 045 75	MI58	40	23,6		•		•
10 028 27	MI70	6,2	3,5			•	
10 028 28	MI71	15,5	9,4			•	

