

ANWENDUNG

Blocmat 10 TSD, ein Lastsicherungsgerät mit automatischer Aufwicklung, ist mit dem neuen TSD-System (Top System Dissipator) ausgestattet. Das TSD-System garantiert eine Auffangkraft von weniger als 650 daN, selbst wenn die Last bei vollständig abgewickeltem Seil fällt.



Bezeichnung	Tragfähigkeit	Seillänge	Höhe	Weite	Tiefe	Gewicht	max. Kraft	max. Fallhöhe	max. Nc*
Blocmat 10 TSD 250	250 daN	10 m	685 mm	190 mm	98 mm	5.9 kg	6.5 kN	700 mm	10000

* Anzahl der Auf- und Abwicklungszyklen.

TECHNISCHE DATEN

- Kunststoffgehäuse aus ABS-gefülltem Polyamid, UV-beständig, sehr stoß- und alterungsbeständig.
- Ein Stoppmechanismus mit einer einzigen Sperrklinke.
- Ein Mechanismus, der keine speziellen Werkzeuge zur Überprüfung der Sicherheitsvorrichtungen erfordert.
- Geringer Platzbedarf.
- Gute Ergonomie, die einen perfekten Griff gewährleistet.
- Der Körper des Geräts ist mit dem Tractel TSD-System ausgestattet.
- Zwei Haken mit Sicherheitsklappe 1t

Die Hauptvorteile der Verwendung des Höhensicherungsgeräts Blocmat 10 TSD 250 sind:

- Integration des TSD-Systems an der Oberseite des Geräts. Dadurch wird das Risiko eines heftigen Stoßes eliminiert, auch wenn die Last bei vollständig abgewickeltem Seil fällt.
- Sehr guter Halt für Transport und Installation.
- Vereinfachte Wartung durch optimiertes Design.

NORMEN

Das selbstaufrollende Lastsicherungsgerät Blocmat 10 TSD 250 kann vertikal, horizontal und auf einer Ebene mithilfe einer Umlenkrolle verwendet werden.

Es entspricht der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und erfüllt alle relevanten Bestimmungen der Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) in der geänderten Fassung (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696).

ARTIKELNUMMER

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gewicht	Abmessungen
279479	Blocmat 10 TSD 250	5.9 kg	H x B x T = 685 x 190 x 98 mm

VERSANDINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	EAN-Nummer	Gewicht inkl. Verpackung	Maße inkl. Verpackung
279479	Blocmat 10 TSD 250	3600232794790	6.3 kg	320 x 460 x 190 mm