



L'antichute de charge Blocmat est un dispositif de sécurité conçu pour prévenir la chute accidentelle d'une charge de matériel suspendue.

Le Blocmat est crucial dans les opérations de levage et de manutention où des charges lourdes sont soulevées à l'aide d'un palan électrique Volt Trac<sup>(\*)</sup>, Tralift TT<sup>(\*)</sup>, Minifor<sup>(\*)</sup> ou autres équipements de levage.

L'antichute de charge garantit l'arrêt de la charge en cas de défaillance du système principal de levage, comme la rupture d'un câble, d'une chaîne ou d'un autre composant de suspension. L'antichute de charge Blocmat permet de protéger les travailleurs et le matériel à proximité.

Le Blocmat se décline en 2 versions :

Blocmat S : Installation au plafond

Blocmat SI : Installation au sol à l'aide d'une poulie de renvoi

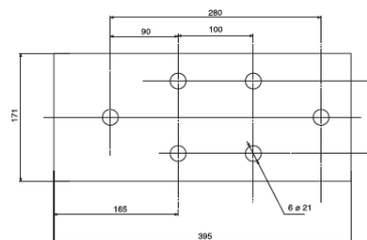
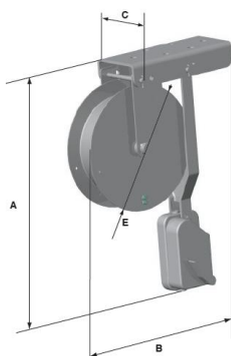
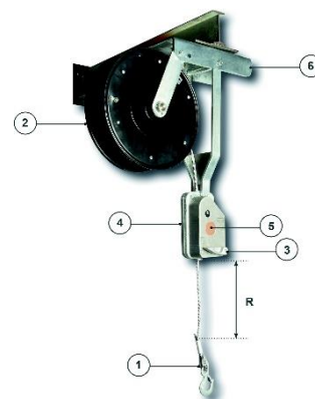
<sup>(\*)</sup> Des informations sur la gamme nos équipements de levage peuvent être obtenues sur simple demande à Tractel ou sur [www.tractel.com](http://www.tractel.com)

## APPLICATIONS

- Industrie
- Construction
- Atelier
- Scénique

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- CMU<sup>(\*\*)</sup> : 500 kg ou 1000 kg
- Diamètre du câble : Ø 9,5 mm
- Câble équipé (1) d'un crochet en acier de haute résistance à linguet de sécurité
- Course (R) : 8 m, 10 m ou 25 m
- Vitesse maximale de translation de la charge : 15 m/min
- Hauteur de reprise maximum : 100 mm
- Enrouleur à ressort (2) à haute capacité de rétraction garantissant un maintien sous tension du câble sur toute la course utile
- Nombre maximum de cycles d'enroulement et de déroulement : 10 000
- Réarmement simple et rapide du système à l'aide du levier d'enclenchement (3) situé sur l'antichute automatique (4)
- Verrouillage manuel du frein à l'aide du bouton poussoir (5) situé sur l'antichute automatique (4)
- Fixation à l'aide de vis ou chevilles M20 sur une structure d'ancrage en acier ou en béton présentant une résistance minimale de 4 fois la CMU<sup>(\*\*)</sup>
- Equipé d'un QR Code permettant le suivi de la traçabilité des produits et de son suivi technique



CMU (kg)	Modèle	Longueur du câble (m)	A	B	C	E
			(mm)			
500	S	8	753	580	190	400
500	S	25	753	580	190	400
1000	S	8	753	580	190	400
1000	S	25	753	580	190	400
1000	SI	10	753	580	190	400
1000	SI	25	753	580	190	400

<sup>(\*\*)</sup> Charge Maximale d'Utilisation



## OPTIONS

- Poulie préconisée pour l'utilisation du Blocmat SI :  
Poulie de renvoi EC (80699)



## NORMES APPLICABLES

- Directive Machine 2006/42/EC
- Règlementation UKCA :  
Satisfait à toutes les dispositions pertinentes du règlement de 2008 sur la fourniture de machines (sécurité) :  
(SI 2008/1597) tel qu'amendé (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696)

## CODES PRODUITS ET INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Code EAN	Poids Net (kg)	Poids (incl. emballage) (kg)	Dimensions emballage (mm)
299499	BLOCMAT S 500KG 8M ENROULEUR DR9	3600232994992	39	49	1000 x 600 x 800
299509	BLOCMAT S 500KG 25M ENROULEUR 2R10	3600232995098	45	55	
047379	BLOCMAT S 1000KG 8M ENROULEUR DR9	3600230473796	39	49	
075399	BLOCMAT S 1000KG 25M ENROULEUR 2R10	3600230753997	45	55	
047309	BLOCMAT SI 1000KG 10M ENROULEUR DR9	3600230473093	40	50	
047319	BLOCMAT SI 1000KG 25M ENROULEUR	3600230473192	45	55	