

## Antichute de charges 250 à 500kg

🕒 Départ usine sous 2 sem.



L'antichute de charges 250 à 500 kg est équipé d'un système d'arrêt en cas de chute, pour sécuriser les charges suspendues en salle (comme les paniers de basket par exemple), au-dessus d'un public.

Les cliquets sur cette antichute de charge sont en contact permanent avec une rampe guide, qui en cas d'accélération brutale, éjecte un cliquet vers la roue à rochet et provoque l'arrêt de la charge. Ce système de guidage évite tout risque de grippage de l'axe cliquet du fait de la sollicitation permanente du cliquet.

Ce système d'arrêt en cas de chute est composé d'une roue à rochets (nombre de dents impaires) et de deux cliquets montés en mouvement libre sur deux axes fixes et de deux ressorts équilibreur (tarés en usine) pour les cliquets.

## Caractéristiques techniques : Antichute de charges 250 à 500kg

Modèle	AC0008.01	AC0008.02	AC0008.03	AC0008.04	AC0008.05
<b>Charge maxi (kg)</b>	200	250	250	300	400
<b>Longueur câble (m)</b>	20	10	20	15	15
<b>Longueur (mm)</b>	245	189	245	245	285
<b>Hauteur (mm)</b>	415	340	415	415	500
<b>Epaisseur (mm)</b>	144	128	144	144	146
<b>Diam. câble (mm)</b>	4.8	4.8	5	5	6.3
<b>Matériau</b>	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion
<b>Matière Visserie</b>	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué
<b>Matière Câble</b>	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé
<b>Système blocage</b>	Double cliquets	Double cliquets	Double cliquets	Double cliquets	Double cliquets
<b>Vitesse déroulement (m/min)</b>	20	20	20	20	20
<b>Distance d'arrêt (m)</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Nbre cycles max./jour</b>	500	500	500	500	500
<b>Normes</b>	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE
<b>Poids (kg)</b>	12.00	6.00	10.00	13.00	15.00

<b>Modèle</b>	<b>AC0008.06</b>	<b>AC0008.07</b>	<b>AC0008.08</b>	<b>AC0008.09</b>	<b>AC0008.10</b>
<b>Charge maxi (kg)</b>	500	100	100	100	200
<b>Longueur câble (m)</b>	15	20	10	30	10
<b>Longueur (mm)</b>	285	245	189	285	189
<b>Hauteur (mm)</b>	500	415	340	500	340
<b>Epaisseur (mm)</b>	146	144	128	146	128
<b>Diam. câble (mm)</b>	6.5	4	4	4	4
<b>Matériau</b>	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion
<b>Matière Visserie</b>	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué
<b>Matière Câble</b>	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé
<b>Système blocage</b>	Double cliquets	Double cliquets	Double cliquets	Double cliquets	Double cliquets
<b>Vitesse déroulement (m/min)</b>	20	20	20	20	20
<b>Distance d'arrêt (m)</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Nbre cycles max./jour</b>	500	500	500	500	500
<b>Normes</b>	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE
<b>Poids (kg)</b>	16.00	10.00	6.00	15.00	6.00

<b>Modèle</b>	<b>AC0008.11</b>	<b>AC0008.12</b>	<b>AC0008.13</b>	<b>AC0008.14</b>	<b>AC0008.15</b>
<b>Charge maxi (kg)</b>	200	250	320	400	500
<b>Longueur câble (m)</b>	30	30	25	25	20
<b>Longueur (mm)</b>	285	285	285	285	285
<b>Hauteur (mm)</b>	500	500	500	500	500
<b>Epaisseur (mm)</b>	146	146	146	156	156
<b>Diam. câble (mm)</b>	4	4	4	5.5	6.5
<b>Matériau</b>	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion	acier traité anticorrosion
<b>Matière Visserie</b>	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué
<b>Matière Câble</b>	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé
<b>Système blocage</b>	Double cliquets	Double cliquets	Double cliquets	Double cliquets	Double cliquets
<b>Vitesse déroulement (m/min)</b>	20	20	20	20	20
<b>Distance d'arrêt (m)</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Nbre cycles max./jour</b>	500	500	500	500	500
<b>Normes</b>	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE
<b>Poids (kg)</b>	15.00	15.00	15.00	17.00	17.00

Modèle	AC0008.16	AC0008.17	AC0008.18	AC0008.19	
<b>Charge maxi (kg)</b>	60			400	
<b>Longueur câble (m)</b>					
<b>Longueur (mm)</b>	189			285	
<b>Hauteur (mm)</b>	340			500	
<b>Epaisseur (mm)</b>	128			128	
<b>Diam. câble (mm)</b>					
<b>Matériau</b>	acier traité anticorrosion			acier traité anticorrosion	
<b>Matière Visserie</b>	Acier zingué			Acier zingué	
<b>Matière Câble</b>	Acier galvanisé			Acier galvanisé	
<b>Système blocage</b>	par double cliquetis			par double cliquetis	
<b>Vitesse déroulement (m/min)</b>	20			20	
<b>Distance d'arrêt (m)</b>	0,6			0.6	
<b>Nbre cycles max./jour</b>	500			500	
<b>Normes</b>	Directive Machine 2006/42/CE Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	Directive Machine 2006/42/CE	
<b>Poids (kg)</b>	6.00	0.00	0.00	17.00	