

GAMME BIG

REF.
NCHL

ANTICHUTE DE CHARGE



VERSION 1

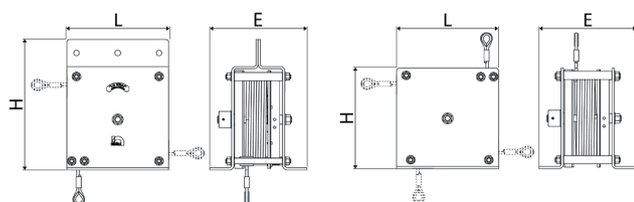


VERSION 2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cartérisation en acier avec peinture époxy
- Visserie en acier zingué
- Système de freinage à double cliquets et roue à rochets en acier
- Câble en acier galvanisé
- Distance d'arrêt réduite

DIMENSIONS / RÉFÉRENCES



VERSION 1

VERSION 2

DESCRIPTION

Les antichutes de charges NEOFEU constituent une solution efficace dans de nombreux domaines d'applications pour arrêter automatiquement la chute d'une charge. Ils offrent une protection complémentaire en cas de défaillance des systèmes principaux de retenue ou de transport de charges. Le frein entre alors en action et arrête la charge sur une courte distance inférieure à 60cm.

UTILISATION

Les antichutes de charges NEOFEU fonctionnent aussi bien sur des charges statiques ou en mouvement grâce à leur système de rappel de câble automatique.

Charge max d'utilisation (kg)	Référence	Longueur de câble (m)	Diam. câble (mm)	Diam. cosse (mm)	Diam. ancrage (mm)	Vit. Max de déplacement de la charge (m/min) indicative	Distance d'arrêt (m) ¹	Dissipation d'énergie	Dimensions (L x H x E) (mm)	Masse (kg)
300	NCHL300/20	20	5.5	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 330 x 428 x 263 V2: 330 x 328 x 263	40
300	NCHL300/30	30	5.5	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V2: 330 x 328 x 298	40
500	NCHL500/20	20	7	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 330 x 428 x 263 V2: 330 x 328 x 263	45
500	NCHL500/30	30	7	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V2: 330 x 328 x 298	45
1000	NCHL1000/10	10	9	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 370 x 480 x 353 V2: 370 x 370 x 353	V1 : 85 V2 : 75
1000	NCHL1000/20	20	9	24	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 455 x 565 x 336 V2: 455 x 455 x 336	V1 : 115 V2 : 105
1500	NCHL1500/10	10	11	28	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 370 x 480 x 353 V2: 370 x 370 x 353	V1 : 90 V2 : 80
1500	NCHL1500/20	20	11	28	20 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 455 x 565 x 336 V2: 455 x 455 x 336	V1 : 120 V2 : 110
2000	NCHL2000/10	10	12	28	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 370 x 480 x 353 V2: 370 x 370 x 353	V1 : 90 V2 : 80
2000	NCHL2000/20	20	12	28	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 620 x 735 x 390 V2: 620 x 640 x 390	V1 : 285 V2 : 260
2500	NCHL2500/10	10	12	28	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 370 x 480 x 353 V2: 370 x 370 x 353	V1 : 90 V2 : 80
3000	NCHL3000/10	10	15	≥ 36	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 620 x 735 x 390 V2: 620 x 640 x 390	V1 : 280 V2 : 255
4000	NCHL4000/10	10	16	≥ 36	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 620 x 735 x 390 V2: 620 x 640 x 390	V1 : 280 V2 : 255
5000	NCHL5000/10	10	18	≥ 40	25 ²	≤ 20 ³	< 0.6	✗	V1: 620 x 735 x 390 V2: 620 x 640 x 390	V1 : 285 V2 : 260

² Diamètre des trous de passage pour la fixation (voir #5.1).

³ Vitesse standard réglée en usine. Pour une adaptation, nous consulter.
Pour toute adaptation, nous consulter.

