



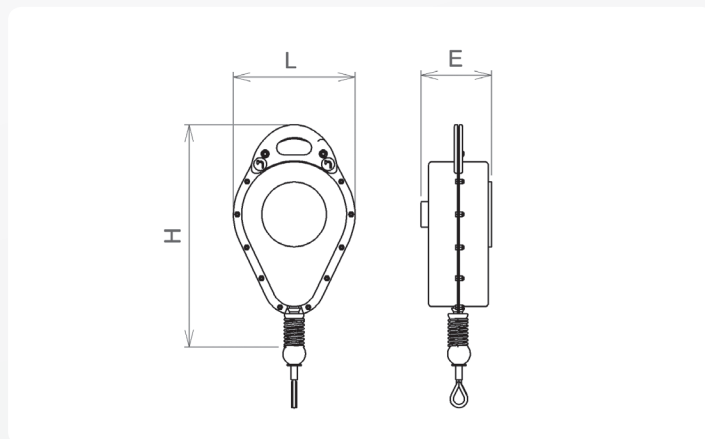
Votre distributeur
et réparateur
T. 01 76 21 07 46
www.tlm77.com

ANTICHUTE DE CHARGE SÉRIE L 100 KG JUSQU'À 500 KG

REF.
NCHLL

FALL PROTECTION ONLY*
*Un seul métier, l'antichute

DIRECTIVE : 2006 / 42 / CE



| REF. | Charge maximale | Longueur de câble | Encombrement (mm) | | | Masse | Ø Câble |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-------|---------|
| | | | L | H | E | | |
| NCHLL100/10 | 100 kg | 10 m | 189 | 340 | 128 | 6 kg | 4 mm |
| NCHLL100/20 | | 20 m | 245 | 415 | 144 | 10 kg | |
| NCHLL100/30 | | 30 m | 285 | 500 | 146 | 15 kg | |
| NCHLL200/10 | 200 kg | 10 m | 189 | 340 | 128 | 6 kg | 4 mm |
| NCHLL200/15 | | 15 m | 245 | 415 | 144 | 10 kg | |
| NCHLL200/20 | | 20 m | 245 | 415 | 144 | 12 kg | |
| NCHLL200/30 | | 30 m | 285 | 500 | 146 | 15 kg | |
| NCHLL250/10A | 250 kg | 10 m | 189 | 340 | 128 | 6 kg | 4 mm |
| NCHLL250/15 | | 15 m | 245 | 415 | 144 | 8 kg | |
| NCHLL250/20 | | 20 m | 245 | 415 | 144 | 10 kg | |
| NCHLL250/30 | | 30 m | 285 | 500 | 146 | 15 kg | |
| NCHLL320/10 | 320 kg | 10 m | 245 | 415 | 144 | 10 kg | 5 mm |
| NCHLL320/15 | | 15 m | 245 | 415 | 144 | 13 kg | |
| NCHLL320/25 | | 25 m | 285 | 500 | 146 | 15 kg | |
| NCHLL400/15 | 400 kg | 15 m | 285 | 500 | 146 | 15 kg | 5,5 mm |
| NCHLL400/25 | | 25 m | 285 | 500 | 156 | 17 kg | |
| NCHLL500/10 | 500 kg | 10 m | 285 | 500 | 146 | 16 kg | 6,4 mm |
| NCHLL500/15 | | 15 m | 285 | 500 | 146 | 16 kg | |
| NCHLL500/20 | | 20 m | 285 | 500 | 156 | 17 kg | |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Carter acier avec traitement époxy
- Système de freinage rapide à double cliquets
- Absorbeur d'énergie intégré
- Distance d'arrêt réduite
- 50 cycles maximum / jour

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.

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 comprise entre 30 cm et 1 m.