

DISPOSITIF ANTI-CHUTE ATURA 121001

INFORMATION TECHNIQUE

Le dispositif anti-chute ATURA est conçu pour prévenir la chute de la charge en cas de défaillance du moteur ou du câble de levage. Il est destiné à être utilisé avec des équipements de levage pour les personnes ainsi qu'avec des combinaisons d'équipements pour la levée de personnes et de charges.

Il peut être combiné avec le palan LEVA ou des palans de tout autre modèle ou marque.

Ce dispositif s'active automatiquement en cas de sur-vitesse de la charge, en cas d'inclinaison excessive ou si le bouton d'arrêt d'urgence est pressé. Une fois que l'anti-chute ATURA est activé, le réarmer nécessitera toujours une action manuelle et volontaire.

Le système de travail avec câble passant permet une hauteur de travail illimitée en augmentant simplement la longueur du câble de sécurité.

Avantages :

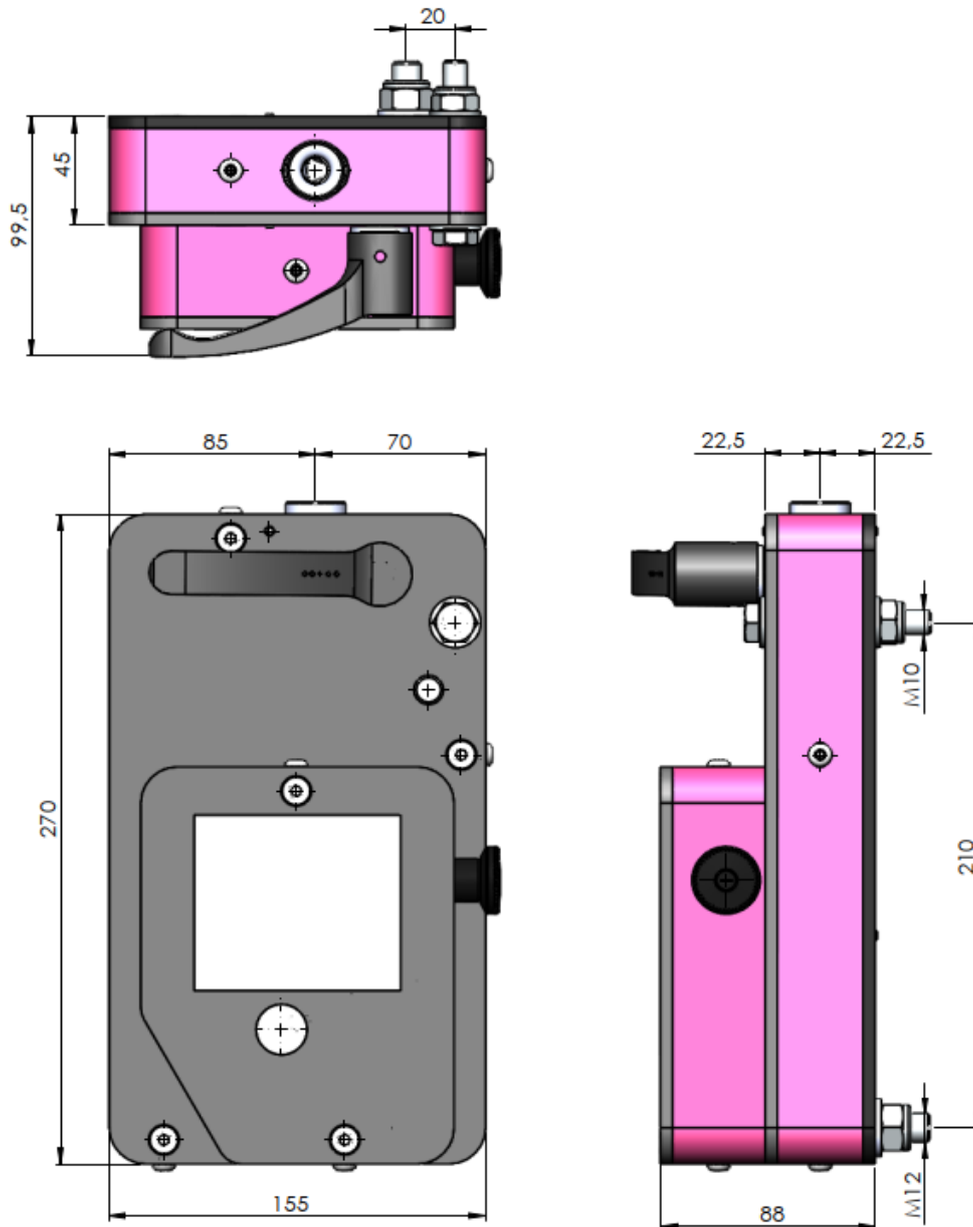
- Passage automatique du câble
- Hauteur de travail illimitée
- Différents niveaux de sécurité
- Léger et ergonomique

Dispositifs de sécurité :

- Activation en cas de sur-vitesse
- Activation en cas d'inclinaison excessive
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Réarmement manuel



DIMENSIONS GÉNÉRALES



Type	Atura 500
WLL (kg)	500
Poids (kg)	7,25
Température de fonctionnement (°C)	-10 / +55
Vitesse de fonctionnement (m/min)	8
Ø et type de câble (mm)	Ø8,3 - 5x19 o 5x26, avec âme synthétique
Charge minimale rupture du câble (kg)	4800
Vis A1-A2	M10 8.8 et M12 8.8