

Company information:

Company name: _____ Contact : _____ Department : _____

Product information:

Model Number: _____ Serial Number: _____ Date of MFG: _____

First date of use: _____

Inspection:

Date of inspection _____

Name of Competent Person: _____

Name of user (authorized person): _____

Look for:

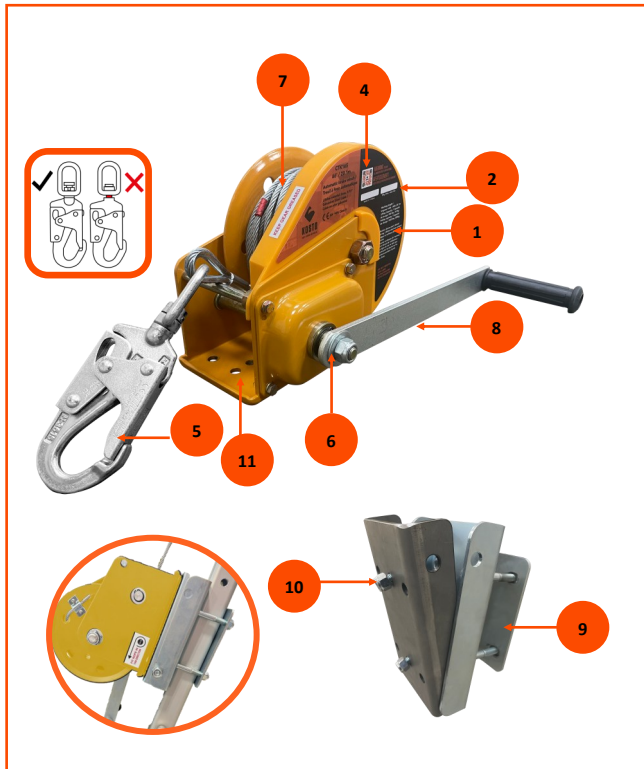
1. **Labels and markings:** Intact and legible
2. **Hardware:** Signs of deformity or damage / Corrosion / Secure / Self-close and lock
3. **Cable:** cuts/ kinks/ broken strands/rust
4. ***Function Test: - Handle** - Check if the handle rotates freely
- 5.

Look at:

*This Winch serves as a reference example;
your version may vary.*

#	Labels and markings	✓	✗	#	Hardware	✓	✗
1	Labels (Intact and Legible)			5	Small snap hook		
2	Manufacturing Date / SN			6	Screws		
3	Warning			7	Cable		
4	QR Code			8	Handle		
				9	Bracket body		
				10	Bolt		
				11	Mounting point		

#	*Function	✓	✗
	Handle rotates freely		
	Brake when handle is released		
	Raise and lower weight		



Corrective Actions Required: _____

Comments / Notes: _____

Next Scheduled Inspection Date: _____

Information sur l'entreprise:

Nom de l'entreprise: _____ Personne Contact : _____ Département : _____

Information sur le produit:

Numéro de modèle: _____ Numéro de série: _____ Date de fabrication: _____

Date de la première utilisation: _____

Inspection:

Date de l'inspection _____ Nom de la personne compétente: _____

Nom de l'utilisateur (personne autorisée): _____

À vérifier:

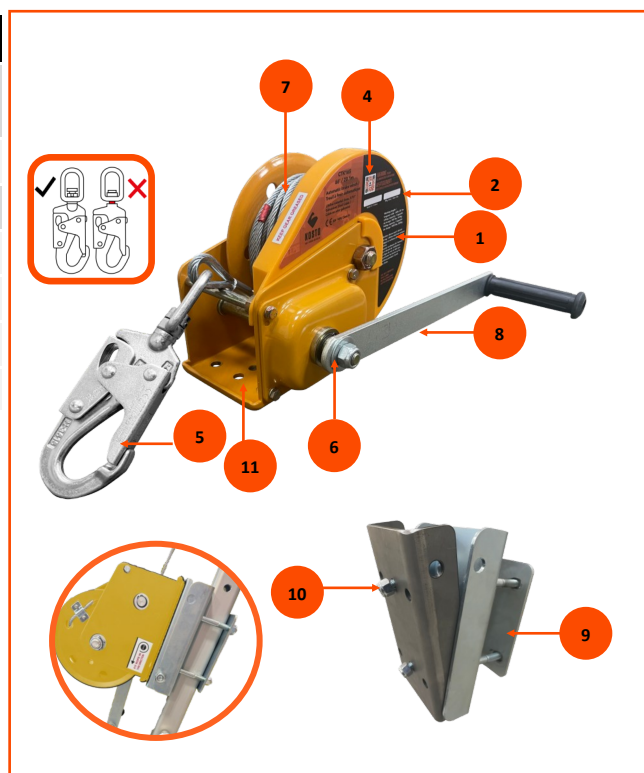
- Étiquette et marquage:** Intactes et lisibles
- Quincaillerie:** Signes de déformation ou de dommages / Corrosion / Sécurité / Fermeture automatique et verrouillage
- Câble:** coupures/ nœuds/ brins cassés/rouille
- *Test de fonctionnement :** - **Rétractation-** Tirez sur le câble et assurez-vous du contrôle de la rétraction du câble.
- **Essai de traction-** L'unité doit se verrouiller tous les quelques mètres.
- **Poignée** –vérifier que la poignée tourne librement

À observer:

Ce treuil sert d'exemple de référence; votre version peut varier.

#	Étiquettes et marquages	✓	✗	#	Quincaillerie	✓	✗
1	Étiquettes (intactes et lisibles)			5	Petit crochet à verrouillage automatique		
2	Date de fabrication / NS			6	Vis		
3	Avertissements			7	Câble		
4	Code QR			8	Poignée		
				9	Corps du support		
				10	Boulon		
				11	Point de fixation		

#	*Fonctionnement	✓	✗
	La poignée tourne librement		
	Le frein s'active en relâchant la poignée.		
	Soulever et baisser la charge		



Actions correctives requises : _____

Commentaires Notes: _____

Date de la prochaine inspection prévue: _____