

HP_TEL_RLX_701	Gamme Opératoire Télescopique	GOHP
Constructeur : BUDDE	Type : Rouleaux à bâti fixe	
Référence : HP_TEL_RLX_701	Vérification mécanique _ Télescopique Rouleaux à bâti fixe	



Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	10/08/2021	Achraf LAKRAD	Sofiene Mekki	Rédaction complété

Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Annuelle	2	03h00		
Systématique	X	X	X	X	X
Conditionnel	X	X	X	X	X

Equipement		Production	
Arrêt : oui	Dégradé : non	Arrêt : oui	Dégradé : non

HP_TEL_RLX_701	Gamme Opératoire Télescopique	GOHP
Constructeur : BUDDE	Type : Rouleaux à bâti fixe	
Référence : HP_TEL_RLX_701	Vérification mécanique _ Télescopique Rouleaux à bâti fixe	

✚ Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Lampe Aspirateur Chiffons Outillage standard Brosse métallique Pompe à graisse (Type EP2) Brosse métallique Lubrifiant pour chaîne/ Solvant mécanique Sangle Crics Cadenas de consignment Chaine de signalisation	Composant du télescopique

✚ Documents liés

Titre du document	Référence
Documentation constructeur	

✚ Recommandations particulières/Informations

Cette gamme s'applique aux télescopes BUDDE à rouleaux.

✚ Règles de sécurité

Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE



Vêtements de travail



Chaussure de sécurité



Gants anti-coupure



Casquette coquée



Lunette antiprojection



Masque

RISQUE



Risque d'entraînement



Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement



Risque Electrique

HP_TEL_RLX_701	Gamme Opératoire Télescopique	GOHP
Constructeur : BUDDE	Type : Rouleaux à bâti fixe	
Référence : HP_TEL_RLX_701	Vérification mécanique _ Télescopique Rouleaux à bâti fixe	

↗ Liste des actions

Étape 1 : Test de bon fonctionnement

- Contrôler le bon fonctionnement général du télescopique :
- Etat des bandes.
- Montée et descente du télescopique déployé à fond.
- Sortie et entrée du télescopique.
- Contrôle éclairage.
- Contrôle arrêt d'urgence.
- Test du système anti-écrasement.

Étape 2 : Armoire électrique

- Contrôler l'état général des coffrets électriques.
- Procéder au dépoussiérage extérieur des coffrets et des filtres.
- Contrôler le serrage de la connectique de l'armoire et du panneau de commande en façade.
- Contrôler la présence des schémas électriques.
- Contrôler le bon fonctionnement du ventilateur.



Attention : Bien refermer l'armoire électrique avant toute manipulation du télescopique car la porte peut être abîmée.

HP_TEL_RLX_701	Gamme Opératoire Télescopique	GOHP
Constructeur : BUDDE	Type : Rouleaux à bâti fixe	
Référence : HP_TEL_RLX_701	Vérification mécanique _ Télescopique Rouleaux à bâti fixe	

Étape 3 : Contrôles de sécurité

- a. Effectuer un contrôle de serrage des fixations au sol.

Attention : Très important à l'arrière du bâti.

- b. Contrôler la présence des protections anti-coupure du bâti.

Étape 4 : Vérification galets +flèche

- a. Vérifier l'état, le serrage et le fonctionnement de l'ensemble cellule/réflecteur du télescopique.
- b. Démonter les carters grillagés de protection inférieurs.
- c. Démonter les carters avant des flèches
- d. Positionner les crics (un par coté) une flèche après l'autre. Décollé simplement le galet avant inferieur de la flèche (ne pas trop levé au risque d'endommagé la flèche)
- e. Contrôler les galets avant ainsi que le serrage des bagues et l'absence de la bague téflon qui ressort.



- f. Contrôler les galets latéraux en bout de chaque flèche.

HP_TEL_RLX_701	Gamme Opératoire Télescopique		GOHP
Constructeur : BUDDE		Type : Rouleaux à bâti fixe	
Référence : HP_TEL_RLX_701		Vérification mécanique _ Télescopique Rouleaux à bâti fixe	



- g. Contrôler les galets arrière supérieurs des flèches 3 types différents avec le télescopique en position rentrée partiellement (40cm entre le tréteau et la première flèche sortie) et droit permettant de les libérer de toute contrainte. Puis consigner électriquement



Étape 5 : vérification galet arrière-inferieur + consignation

- Positionner le télescopique en position incliné.
- Mettre hors tension le convoyeur.
- Consigner mécaniquement le télescopique. (Sangle entre chaque flèche) puis électriquement

HP_TEL_RLX_701	Gamme Opératoire Télescopique	GOHP
Constructeur : BUDDE	Type : Rouleaux à bâti fixe	
Référence : HP_TEL_RLX_701	Vérification mécanique _ Télescopique Rouleaux à bâti fixe	



- h. Contrôler les galets arrière inférieurs des flèches avec le télescopique en position sortie permettant de les libérer de toute contrainte.

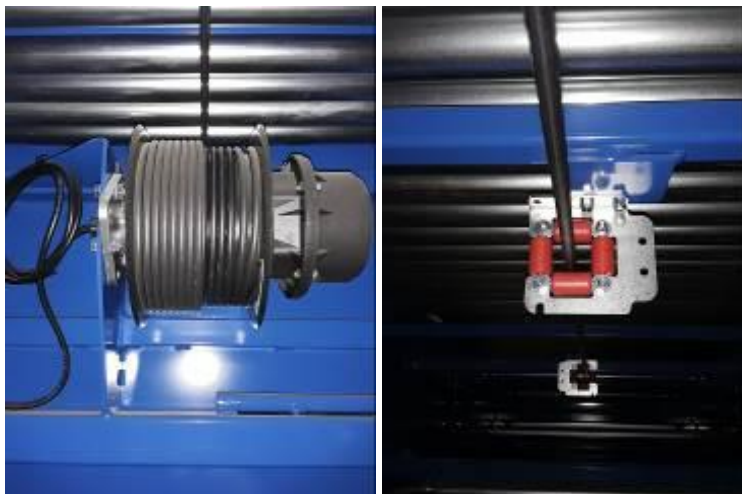


- a. Contrôler le bon état et la fixation des deux capteurs de position fin de course télescopique (sortie/entrée). Un capteur se trouve au fond du bâti à gauche de l'enrouleur et un capteur se trouve à l'avant du télescopique.

Étape 6 : Enrouleur électrique du télescopique

- Vérifier l'état de l'enrouleur en tirant à la main le câble.
- Vérifier l'état du câble.
- Contrôler la rotation libre des petits rouleaux rouge en plastique sur chaque guide.
- Vérifier la fixation du câble sur la flèche.

HP_TEL_RLX_701	Gamme Opératoire Télescopique	GOHP
Constructeur : BUDDE	Type : Rouleaux à bâti fixe	
Référence : HP_TEL_RLX_701	Vérification mécanique _ Télescopique Rouleaux à bâti fixe	

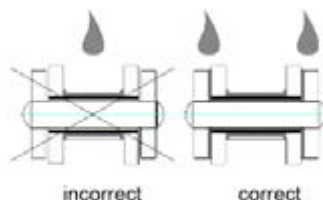


Étape 7 : Chaînes

- Contrôler la tension, l'état et le graissage des six chaînes de déploiement du télescopique.
- Vérifier l'absence de rouille sur les chaînes et de chaîne vrille (procédé au remplacement le cas échéant)

Attention : Graisser la chaîne que si cela est vraiment utile, car un surplus de graisse provoque aussi une usure prématurée.

Conseil : Si les chaînes présentent un niveau d'encrassement élevé, nettoyer-la à la brosse métallique et effectuer un rinçage au diluant avant de réaliser la lubrification à l'huile comme suit.



- Contrôler l'état et le bon serrage et des tendeurs de chaîne.

HP_TEL_RLX_701	Gamme Opératoire Télescopique	GOHP
Constructeur : BUDDE	Type : Rouleaux à bâti fixe	
Référence : HP_TEL_RLX_701	Vérification mécanique _ Télescopique Rouleaux à bâti fixe	



- d. Tendre les chaînes qui présentent un fléchissement de 1 cm.
- e. Contrôler le serrage et l'état des pignons des renvois de chaîne

Étape 9 : Nettoyage du télescopique

- a. Aspirer l'intérieur du télescopique et le sol.
- b. Nettoyer et retirer les étiquettes collées sur l'ensemble du télescopique.
- c. Nettoyer la cellule du télescopique.
- d. Nettoyer le réflecteur du télescopique.
- e. Enlever la consignation mécanique. (Sangle)
- f. Remonter tous les carter et les grilles de protection.

Étape 10 : Contrôles de fin

- a. Déconsigner électriquement l'équipement.
- b. Remettre sous tension le convoyeur télescopique et vérifier son bon fonctionnement.
- c. Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour les défauts constatés.

<i>HP_TEL_RLX_701</i>	Gamme Opératoire Télescopique	GOHP
Constructeur : BUDDE	Type : Rouleaux à bâti fixe	
Référence : <i>HP_TEL_RLX_701</i>	Vérification mécanique _ Télescopique Rouleaux à bâti fixe	