

Fiche N°5	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : 51621H00393
	Marque : STILL	N° interne : 18978

	Type : RX 20-18	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2017	
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.VILLAIN

✘ Avis général : Non satisfaisant : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **SB/010224/110119/1**

Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour

A.2 - Affichage capacité:

Code OBS : **BV/220724/142340/0**

Afficher lisiblement la charge maximale d'utilisation tenant compte de l'accessoire associé.

A.11 - Identification de l'accessoire:

Code OBS : **BV/220724/142405/0**

Réafficher l'identification de l'accessoire.

8.5 - Identification des organes de service:

Code OBS : **BV/220724/142428/0**

Identifier correctement les commandes des organes de service.(retourneur)

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât triple
Tablier : à tête rotative	Marquage Constructeur : CE

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Recul

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 1750	à hauteur de levage (m) : 4.1
---------------------------	--------------------------------------

Autre capacité (kg) : 400	à hauteur de (m) : 7.8
----------------------------------	-------------------------------

Équipements

Désignation : Autre	Autre : RETOURNEUR
Vérifié : Oui	

Suspentes

(1)

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE LIBRE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : **25.4**Type : **6X6 LH**Nombre de suspentes : **1**

(2)

Suspentes

Nature : **CHAINE**Désignation : **LEVEE MAT**Types : **A MAILLE JOINTIVE**

Caractéristiques

Pas (mm) : **19.05**Type : **6X4 LH**Nombre de suspentes : **2**

Aspects documentaires

Carnet de maintenanceModification importante : **Carnet de maintenance non présenté**

Charges et essais

Essais : **Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant)****Description et conditions d'exécution des essais**Description : **Essais charge posée**Charge d'essai estimée (kg) : **1800**

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	7 Cabine - poste de conduite
Équipements	7.2 Constitution, fixations
Suspentes	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
Appareil de mesure utilisé	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A Aspects documentaires	7.7a Ceinture de sécurité
A.1 Carnet de maintenance	7.7b Siège
A.2 Affichage capacité	7.8a Vitrages
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8 Organes de service et de manoeuvre
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.2 Interdiction d'emploi
A.11 Identification de l'accessoire	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.14 Notice d'instruction	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.17 Rapports de vérification	8.5 Identification des organes de service
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.6 Retour automatique au point neutre
1 Accès installés à demeure	8.7a Avertisseur sonore
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.7b Avertisseur lumineux
3 Charpente	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.1 Attaches
3.10 Mât	9.2 Dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.4b Suspentes chaînes
4 Châssis	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4.4 Organes de roulement	10 Mécanismes
4.5 Ossature - Contrepoids	10.1 Limiteur de vitesse
5 Source d'énergie	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
5.1 Dispositif de séparation générale	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5.2 Equipements, canalisations	10.12 Freins de stationnement
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.16 Freins de translation
6.2a Gyrophare	11 Dispositifs de sécurité
6.2c Phare(s) de travail	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.2 Autres limiteurs de course/hors course
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Rapport Intervention sur chantier N° 1337109

Technicien : **VUKOVIC Augustin**

Statut : **Saisie du rapport terminé**

Date : **15/10/2024**

Client	Intervenant
ACCES ORLEANS SUD Contact: 45130 MEUNG-SUR-LOIRE Tél : 02 38 45 00 00 Fax: 02 35 45 00 07	ACCES INDUSTRIE 200 6ème Avenue ZI SYNERGIE 45130 MEUNG-SUR-LOIRE Tél : 02 38 45 00 00 Fax: 02 38 45 00 07

Bon de Commande	Contrat	Date d'intervention
	LLD CURATIF	09/10/2024

Intervention sur		
Référence	Désignation	N° Série
RX20-18	STILL - RX20-18	18978

Description de l'intervention
PRISE DE PHOTO ET REFERENCE ACCESSOIRE VU AVEC AMEUR POUR STILL POUR REFAIRE PLAQUE DE CHARGE

Avant signature le client reconnaît avoir pris connaissance des conditions d'intervention et de facturation hors contrat

Signature et cachet du client