



Rapport de vérification

Chariot élévateur à flèche télescopique

Date de la vérification 07/11/2025 Vérificateur [REDACTED]

Repères :

Client	M3	Bâtiment	Service
Fabricant	MANITOU	Capacité max (kg)	3 200,00
Type	[REDACTED]	Hauteur (m)	5,90
N° Identification	[REDACTED]	Portée (m)	3,33
Année (plaque)	1998	Marquage	CE

Particularités

- Dossieret : Non
- Type de chariot : tout terrain
- Support de charge : Fourches

Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.
 Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.
 Une personne a été mise à notre disposition lors de l'intervention.

Document(s) pris en compte :

- Carnet de maintenance
- Certificat de conformité

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 2 500

Commentaire essai : Les essais réalisés avec la charge disponible ont sollicité l'appareil sur au moins un point de son tableau des charges correspondant à ses capacités maximales d'utilisation
 Essai de déclenchement du limiteur de moment effectué à 2000 (kg) à 2,53 (m)

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission ont fait apparaître des anomalies ou des défauts, mentionnés ci-après, auxquelles il convient de remédier.

Observations

CHASSIS / CHARPENTE DE L'APPAREIL

Flèche - Tablier - Liaisons : Remettre en état les oreilles d'accroche de l'équipement qui sont déformées

CABINE - POSTE DE CONDUITE

Siège, système de retenue du conducteur : Installer un dispositif de retenue du conducteur, tel qu'une ceinture de sécurité, ou si impossibilité prendre des mesures compensatrices telles que des restrictions d'emploi qui seront affichées clairement sur le chariot.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
 Equipements et canalisations
 Protection pièces nues sous tension

CHASSIS / CHARPENTE DE L'APPAREIL

Ossature, Contrepoids
 Flèche - Tablier - Liaisons
 Fourches

CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès
 Protection du conducteur (toit, tablier)
 Constitution - Fixations - Plancher
 Visibilité (vitrage, essuie glace, rétroviseur)
 Chauffage
 Extincteur en cabine
 Siège, système de retenue du conducteur
 Eclairage cabine

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
 Retour au point neutre (levage)
 Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
 Dispositif de condamnation
 Autres arrêts
 Avertisseur sonore ou lumineux
 Indicateur de dévers

MECANISMES EN GENERAL

Mécanismes
 Vérins et canalisations
 Protection des organes mobiles de transmission

MOUVEMENT DE LEVAGE

Arrêt de la charge
 Limitation de la vitesse de la charge
 Limiteur de moment

MOUVEMENT DE TELESCOPAGE

Limiteur de course ou équivalent
 Attaches
 Poulies - Axes

MOUVEMENT DE TRANSLATION

Mécanismes
 Frein de service
 Frein de stationnement
 Bandages ou pneumatiques
 Commande de direction

DISPOSITIONS DIVERSES

Tableau des charges
 Consignes de sécurité
 Eclairage incorporé à l'appareil
 Feux de signalisation
 Notice d'instructions / Déclaration de conformité
 Identification - Repère appareil