

## Rapport de vérification initiale avant mise en service

Visite effectuée conformément aux prescriptions réglementaires : 1 mars 2004

### Donneur d'ordre

#### CAPM EUROPE

43 avenue Félix Louat 60300 Senlis

### Lieu d'intervention

#### CAPM EUROPE

43 avenue Félix Louat 60300 Senlis

### Rapport

Date : 19/12/24  
 Controleur : Nicolas Destalminil  
 Prochain contrôle : 18/06/25  
 Horametre : 0

### Identification de l'appareil

Nature : Chariot élévateur à conducteur  
 accompagnant  
 Marque : HANGCHA  
 Modèle : CDD12-A2MC2-SZ  
 Numéro de série : 52BD00001  
 Numéro interne : N13636  
 Mise en service : 2024

### Caratéristiques

Energie : Electrique  
 Ensemble d'élévation : Duplex  
 Organe de préhension : Fourche  
 Descriptif :

### Charges maximales d'utilisation

Hauteur de levage 1 : 2 500 mm CMU 1 : 1 200 kg

### Epreuves

	Taux de charge	Durée (mn)
Epreuve statique :	1,25	60
Epreuve dynamique :	1.10	10
Essai d'étanchéité :	1,25	60

### Aspects documentaires

- Déclaration de conformité CE ou certificat de conformité des matériels d'occasion ou loués
- Rapport de la dernière vérification périodique
- Notice d'instruction
- Carnet de maintenance

### Essai

Les essais à la charge maximale d'utilisation ont été effectués

### Avis

Les vérifications n'ont pas fait apparaître de défauts, ni d'anomalies.

### Liste des points de contrôle

A ASPECTS DOCUMENTAIRES	A.1 Carnet de maintenance
A.14 Notice d'instruction	A.17 Rapports de vérification
A.2 Affichage capacité	A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	A.8 Déclaration de conformité / Marquage CE
B CONDUITE ET MANOEUVRE DE L'EQUIPEMENT	1 ACCES INSTALLES A DEMEURE
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	2 SUPPORTS
2.1 Butoirs, amortisseurs	2.2 Rails et poutres de roulement, fixations
2.3 Poteaux, corbeaux, potence, ancrage	2.4 Assise, état des structures d'appui
2.5 Chemin, voie de roulement	3 CHARPENTE
3.1 Mât	3.13 Flèche, fléchette, télescope
3.16 Poutres, sommiers, palées, volée	3.17 Châssis de base, colonnes, poteaux, ciseaux,

3.22 Tourelle, fût	parallélogrammes ...
3.24 Equipements de travail	3.23 Flèche, bras, balancier
3.4 Liaisons, assemblages	3.3 Contrepoids
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	3.6 Supports de charge (bras, plate-forme, chemin de roulement, ....)
4.3 Maintien en position route des extensions des stabilisateurs	4 CHASSIS
4.7 Stabilisateurs	4.4 Organes de roulement
4.9 Fixation du faux châssis	4.8 Traverses, longerons, faux-chassis
5.1 Dispositif de séparation générale	5 SOURCE D'ENERGIE
7 CABINE - POSTE DE CONDUITE	5.2 Equipements, canalisations
7.12 Siège, ceinture de sécurité	7.1 Chauffage
7.3 Protection contre les chutes de hauteur	7.2 Constitution, fixations, plancher
7.5 Protection contre les risques de cisaillement	7.4 Porte
7.85 Issue de secours	7.8 Visibilité (vitrages, essuie-glace, rétroviseur)
7.88 F.O.P.S.	7.87 R.O.P.S.
8 ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE	7.9 Eclairage incorporé à l'appareil
8.2 Interdiction d'emploi (dispositifs de condamnation, ...)	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
8.6 Retour automatique au point neutre	8.5 Identification des organes de service
8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires	8.7 Avertisseurs sonores, lumineux
9.1 Attaches	9 SUSPENTES, TAMBOURS, POULIES, DISPOSITIFS DE PREHENSION
9.3 Autres dispositifs de préhension	9.2 Dispositifs de préhension
9.5 Tambours, poulies, noix	9.4 Suspentes
10 MECANISMES	9.6 Poulies
10.13 Freins d'orientation, direction, rotation,....	10.1 Limiteur de vitesse du mouvement (absence d'emballement)
10.17 Systèmes vis/écrou	10.16 Frein de translation, frein de stationnement
10.3 Dispositif d'immobilisation hors service	10.18 Verrouillage des axes
10.5 Freins des mouvements concourant au levage	10.4 Frein des mouvements horizontaux
10.8 Organes de transmission, accouplements, articulations	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
11 DISPOSITIFS DE SECURITE	10.9 Protection des organes mobiles de transmission
11.11 Dispositif de retenue des vérins	11.1 Limiteurs de course des mouvements de levage
11.18 Limiteur d'orientation	11.12 Présence conducteur
11.2 Autres limiteurs de course / hors course	11.19 Limiteur de dévers / indicateur de dévers
11.3 Limiteur de charge / indicateur de charge	11.29 Dispositif de retenue à l'arrêt - visualisation
11.32 Calage immobilisation du véhicule	11.31 Contrôle de synchronisme et/ou d'horizontalité
11.34 Dispositif de retenue en cours de manoeuvre	11.33 Protection contre le risque d'écrasement des pieds
11.42 Dispositif de maintien de support de charge	11.4 Limiteur de moment de renversement, CEC
11.9 Détecteur de mou de suspente	11.6 Dispositif de blocage des éléments mobiles en position route (hors extensions de stabilisateurs)
13 AUTRES POINTS	12 CHARGES ET ESSAIS