

43 avenue Félix Louat  
60300 SENLIS  
Tel : 0870 440 649  
www.francecontrole.fr  
info@francecontrole.fr

## 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 : 01/04/25  
Contrôleur : Florian Lesniewski  
Prochain contrôle : 30/09/25  
Horametre : 4

### Identification de l'appareil

Nature : Chariot élévateur à conducteur porté  
Marque : HANGCHA  
Modèle : CPDS13 XD4 SI  
Numéro de série : 44BC00720  
Numéro interne : N13142  
Mise en service : 2025

### Caratéristiques

Energie : Electrique  
Tablier : TDL  
Ensemble d'élévation : Triplex  
Organe de préhension : Fourche  
Descriptif :

### Charges maximales d'utilisation

Hauteur de levage 1 : 3 300 mm CMU 1 : 820 kg  
Hauteur de levage 2 : 4 000 mm CMU 2 : 740 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, parallélogrammes ...
3.22 Tourelle, fût	3.23 Flèche, bras, balancier
3.24 Equipements de travail	3.3 Contrepoids
3.4 Liaisons, assemblages	3.6 Supports de charge (bras, plate-forme, chemin de roulement, ....)
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	4 CHASSIS
4.3 Maintien en position route des extensions des stabilisateurs	4.4 Organes de roulement
4.7 Stabilisateurs	4.8 Traverses, longerons, faux-chassis
4.9 Fixation du faux châssis	5 SOURCE D'ENERGIE
5.1 Dispositif de séparation générale	5.2 Equipements, canalisations
7 CABINE - POSTE DE CONDUITE	7.1 Chauffage
7.12 Siège, ceinture de sécurité	7.2 Constitution, fixations, plancher
7.3 Protection contre les chutes de hauteur	7.4 Porte
7.5 Protection contre les risques de cisaillement	7.8 Visibilité (vitrages, essuie-glace, rétroviseur)
7.85 Issue de secours	7.87 R.O.P.S.
7.88 F.O.P.S.	7.9 Eclairage incorporé à l'appareil
8 ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
8.2 Interdiction d'emploi (dispositifs de condamnation, ...)	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation	8.5 Identification des organes de service
8.6 Retour automatique au point neutre	8.7 Avertisseurs sonores, lumineux
8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires	9 SUSPENTES, TAMBOURS, POULIES, DISPOSITIFS DE PREHENSION
9.1 Attaches	9.2 Dispositifs de préhension
9.3 Autres dispositifs de préhension	9.4 Suspentes
9.5 Tambours, poulies, noix	9.6 Poulies
10 MECANISMES	10.1 Limiteur de vitesse du mouvement (absence d'emballement)
10.13 Freins d'orientation, direction, rotation,....	10.16 Frein de translation, frein de stationnement
10.17 Systèmes vis/écrou	10.18 Verrouillage des axes
10.3 Dispositif d'immobilisation hors service	10.4 Frein des mouvements horizontaux
10.5 Freins des mouvements concourant au levage	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
10.8 Organes de transmission, accouplements, articulations	10.9 Protection des organes mobiles de transmission
11 DISPOSITIFS DE SECURITE	11.1 Limiteurs de course des mouvements de levage
11.11 Dispositif de retenue des vérins	11.12 Présence conducteur
11.18 Limiteur d'orientation	11.19 Limiteur de dévers / indicateur de dévers
11.2 Autres limiteurs de course / hors course	11.29 Dispositif de retenue à l'arrêt - visualisation
11.3 Limiteur de charge / indicateur de charge	11.31 Contrôle de synchronisme et/ou d'horizontalité
11.32 Calage immobilisation du véhicule	11.33 Protection contre le risque d'écrasement des pieds
11.34 Dispositif de retenue en cours de manoeuvre	11.4 Limiteur de moment de renversement, CEC
11.42 Dispositif de maintien de support de charge	11.6 Dispositif de blocage des éléments mobiles en position

11.9 Détecteur de mou de suspen

13 AUTRES POINTS

route (hors extensions de stabilisateurs)

12 CHARGES ET ESSAIS