



Rapport de vérification

Chariot élévateur à conducteur porté

Date de la vérification 31/03/2025 **Vérificateur** Mr LE DEN BRUNO

Repères :

Client EEL534 **Bâtiment** Expédition produits frais **Service**

Fabricant UNICARRIERS **Capacité max (kg)** 1 550,00

Type A2N1L18Q **Hauteur (m)** 5,50

N° Identification A2N1E701789 **Portée (m)** 0,70

Année (plaque) 2020 **Marquage** CE

Particularités

- Élévateur
- Mât frontal triplex
- Équipement : fourches sur translateur intégré
- Conducteur : porté assis
- Propulsion électrique

Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

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.

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 200

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. Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur. Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.

Observations

MOUVEMENT CONOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique : Resserrer les raccords hydraulique du tablier (légère fuite constatée)

Liste des points vérifiés sur l'équipement

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

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
 Equipements, canalisations, enrouleur
 Protection pièces nues sous tension

CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès
 Constitution - fixations - plancher
 Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)
 Protection du conducteur (toit, tablier)
 Siège, système de retenue du conducteur

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique
 Protection organes mobiles de transmission
 Arrêt de la charge
 Limitation de la vitesse
 Limitation de la course

DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil
 Consignes de sécurité
 Eclairage incorporé à l'appareil
 Feux de signalisation
 Identification - repère appareil

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Ossature, contrepoids
 Mât - tablier - liaisons
 Fourche
 Équipement tri-directionnel, translateur
 Suspentes (câble ou chaîne)
 Attaches
 Poulies - tourteaux - axes

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification des organes de service
 Retour au point neutre (levage)
 Dispositif de condamnation
 Avertisseur
 Indicateurs
 Sécurité de présence conducteur

MOUVEMENT DE TRANSLATION

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



Rapport de vérification

Chariot élévateur à conducteur porté

Date de la vérification 01/04/2025 **Vérificateur** Mr LE DEN BRUNO

Repères :

Client EML216 **Bâtiment** Magasin emballage **Service**

Fabricant UNICARRIERS **Capacité max (kg)** 1 350,00

Type AS2N1L15Q **Hauteur (m)** 4,30

N° Identification AS2N1E700772 **Portée (m)** 0,70

Année (plaque) 2019 **Marquage** CE

Particularités

- Mât triplex inclinable, tablier à déport latéral
- Equipement : 2 fourches épaisseur = 40 mm
- Conducteur : Porté assis
- Propulsion : Electrique

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.

Modifications portées à notre connaissance depuis la vérification précédente : Aucune

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 350

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de déféctuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

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

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
 Equipements, canalisations, enrouleur
 Protection pièces nues sous tension

CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès
 Constitution - fixations - plancher
 Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)
 Protection du conducteur (toit, tablier)
 Siège, système de retenue du conducteur

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique
 Protection organes mobiles de transmission
 Arrêt de la charge
 Limitation de la vitesse
 Limitation de la course

DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil
 Consignes de sécurité
 Eclairage incorporé à l'appareil
 Feux de signalisation
 Identification - repère appareil

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Ossature, contrepoids
 Mât - tablier - liaisons
 Fourche
 Équipement tri-directionnel, translateur
 Suspentes (câble ou chaîne)
 Attaches
 Poulies - tourteaux - axes

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification des organes de service
 Retour au point neutre (levage)
 Dispositif de condamnation
 Avertisseur
 Indicateurs
 Sécurité de présence conducteur

MOUVEMENT DE TRANSLATION

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



Rapport de vérification

Chariot élévateur à conducteur porté

Date de la vérification 31/03/2025 **Vérificateur** Mr LE DEN BRUNO

Repères :

Client EEL535

Bâtiment Expédition produits frais

Service

Fabricant UNICARRIERS **Capacité max (kg)** 1 550,00

Type A2N1L18Q **Hauteur (m)** 5,50

N° Identification A2N1E701790 **Portée (m)** 0,70

Année (plaque) 2020 **Marquage** CE

Particularités

- Élévateur
- Mât frontal triplex
- Équipement : fourches sur translateur intégré
- Conducteur : porté assis
- Propulsion électrique

Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

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.

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 200

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. Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur. Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.

Observations

**CHASSIS / ORGANES DE
MANUTENTION**

Attaches : Régler la longueur des chaînes de levage pour éviter le frottement au sol des talons de fourche.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

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

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
 Equipements, canalisations, enrouleur
 Protection pièces nues sous tension

CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès
 Constitution - fixations - plancher
 Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)
 Protection du conducteur (toit, tablier)
 Siège, système de retenue du conducteur

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique
 Protection organes mobiles de transmission
 Arrêt de la charge
 Limitation de la vitesse
 Limitation de la course

DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil
 Consignes de sécurité
 Eclairage incorporé à l'appareil
 Feux de signalisation
 Identification - repère appareil

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Ossature, contrepoids
 Mât - tablier - liaisons
 Fourche
 Équipement tri-directionnel, translateur
 Suspentes (câble ou chaîne)
 Attaches
 Poulies - tourteaux - axes

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification des organes de service
 Retour au point neutre (levage)
 Dispositif de condamnation
 Avertisseur
 Indicateurs
 Sécurité de présence conducteur

MOUVEMENT DE TRANSLATION

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



Rapport de vérification

Chariot élévateur à conducteur porté

Date de la vérification 31/03/2025 **Vérificateur** Mr LE DEN BRUNO

Repères :

Client EEL531

Bâtiment Expédition produits frais

Service

Fabricant UNICARRIERS **Capacité max (kg)** 1 550,00

Type A2N1L18Q **Hauteur (m)** 5,50

N° Identification A2N1E701541 **Portée (m)** 0,70

Année (plaque) 2019 **Marquage** CE

Particularités

- Élévateur
- Mât frontal triplex
- Équipement : fourches sur translateur intégré
- Conducteur : porté assis
- Propulsion électrique

Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

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.

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 200

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. Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur. Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.

Observations

**CHASSIS / ORGANES DE
MANUTENTION**

Attaches : Régler la longueur des chaînes de levage pour éviter le frottement au sol des talons de fourche.

**MOUVEMENT CONCOURANT AU
LEVAGE**

Vérins et circuit hydraulique : Resserrer les raccords hydraulique au niveau du tablier (légère fuite d'huile constatée)

Liste des points vérifiés sur l'équipement

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

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
 Equipements, canalisations, enrouleur
 Protection pièces nues sous tension

CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès
 Constitution - fixations - plancher
 Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)
 Protection du conducteur (toit, tablier)
 Siège, système de retenue du conducteur

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique
 Protection organes mobiles de transmission
 Arrêt de la charge
 Limitation de la vitesse
 Limitation de la course

DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil
 Consignes de sécurité
 Eclairage incorporé à l'appareil
 Feux de signalisation
 Identification - repère appareil

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Ossature, contrepoids
 Mât - tablier - liaisons
 Fourche
 Équipement tri-directionnel, translateur
 Suspentes (câble ou chaîne)
 Attaches
 Poulies - tourteaux - axes

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification des organes de service
 Retour au point neutre (levage)
 Dispositif de condamnation
 Avertisseur
 Indicateurs
 Sécurité de présence conducteur

MOUVEMENT DE TRANSLATION

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



Rapport de vérification

Chariot élévateur à conducteur porté

Date de la vérification 31/03/2025 **Vérificateur** Mr LE DEN BRUNO

Repères :

Client ETL132

Bâtiment Tour 4

Service

Fabricant UNICARRIERS **Capacité max (kg)** 1 300,00

Type AS2N1L15Q **Hauteur (m)** 4,75

N° Identification AS2N1E700646 **Portée (m)** 0,70

Année (plaque) 2019 **Marquage** CE

Particularités

- Mât triplex inclinable, tablier à déport latéral
- Equipement : Dosseret + 2 fourches épaisseur = 35 mm
- Conducteur : Porté assis
- Propulsion : Electrique

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.

Modifications portées à notre connaissance depuis la vérification précédente : Aucune

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 000

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. Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur. Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.

Observations

DISPOSITIONS DIVERSES

Eclairage incorporé à l'appareil : Remettre en état le feu avant droit

DISPOSITIONS DIVERSES

Feux de signalisation : Remettre en état le clignotant avant droit

Liste des points vérifiés sur l'équipement

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

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
 Equipements, canalisations, enrouleur
 Protection pièces nues sous tension

CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès
 Constitution - fixations - plancher
 Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)
 Protection du conducteur (toit, tablier)
 Siège, système de retenue du conducteur

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique
 Protection organes mobiles de transmission
 Arrêt de la charge
 Limitation de la vitesse
 Limitation de la course

DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil
 Consignes de sécurité
 Eclairage incorporé à l'appareil
 Feux de signalisation
 Identification - repère appareil

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Ossature, contrepoids
 Mât - tablier - liaisons
 Fourche
 Équipement tri-directionnel, translateur
 Suspentes (câble ou chaîne)
 Attaches
 Poulies - tourteaux - axes

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification des organes de service
 Retour au point neutre (levage)
 Dispositif de condamnation
 Avertisseur
 Indicateurs
 Sécurité de présence conducteur

MOUVEMENT DE TRANSLATION

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



Rapport de vérification

Chariot élévateur à conducteur porté

Date de la vérification 31/03/2025 **Vérificateur** Mr LE DEN BRUNO

Repères :

Client EEL536

Bâtiment Expédition produits frais

Service

Fabricant UNICARRIERS **Capacité max (kg)** 1 550,00

Type A2N1L18Q **Hauteur (m)** 5,50

N° Identification A2N1E701791 **Portée (m)** 0,70

Année (plaque) 2020 **Marquage** CE

Particularités

- Élévateur
- Mât frontal triplex
- Équipement : fourches sur translateur intégré
- Conducteur : porté assis
- Propulsion électrique

Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

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.

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 200

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. Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur. Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.

Observations

**CHASSIS / ORGANES DE
MANUTENTION**

Fourche : Remplacer les bras de fourche dont le talon est usé.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

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

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
 Equipements, canalisations, enrouleur
 Protection pièces nues sous tension

CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès
 Constitution - fixations - plancher
 Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)
 Protection du conducteur (toit, tablier)
 Siège, système de retenue du conducteur

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique
 Protection organes mobiles de transmission
 Arrêt de la charge
 Limitation de la vitesse
 Limitation de la course

DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil
 Consignes de sécurité
 Eclairage incorporé à l'appareil
 Feux de signalisation
 Identification - repère appareil

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Ossature, contrepoids
 Mât - tablier - liaisons
 Fourche
 Équipement tri-directionnel, translateur
 Suspentes (câble ou chaîne)
 Attaches
 Poulies - tourteaux - axes

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification des organes de service
 Retour au point neutre (levage)
 Dispositif de condamnation
 Avertisseur
 Indicateurs
 Sécurité de présence conducteur

MOUVEMENT DE TRANSLATION

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



Rapport de vérification

Chariot élévateur à conducteur porté

Date de la vérification 31/03/2025 **Vérificateur** Mr LE DEN BRUNO

Repères :

Client EEL532 **Bâtiment** Expédition produits frais **Service**

Fabricant UNICARRIERS **Capacité max (kg)** 1 550,00

Type A2N1L18Q **Hauteur (m)** 5,50

N° Identification A2N1E701792 **Portée (m)** 0,70

Année (plaque) 2020 **Marquage** CE

Particularités

- Élévateur
- Mât frontal triplex
- Équipement : fourches sur translateur intégré
- Conducteur : porté assis
- Propulsion électrique

Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

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.

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 200

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. Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur. Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.

Observations

**CHASSIS / ORGANES DE
MANUTENTION**

Attaches : Régler la longueur des chaînes de levage pour éviter le frottement au sol des talons de fourche.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

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

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
 Equipements, canalisations, enrouleur
 Protection pièces nues sous tension

CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès
 Constitution - fixations - plancher
 Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)
 Protection du conducteur (toit, tablier)
 Siège, système de retenue du conducteur

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique
 Protection organes mobiles de transmission
 Arrêt de la charge
 Limitation de la vitesse
 Limitation de la course

DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil
 Consignes de sécurité
 Eclairage incorporé à l'appareil
 Feux de signalisation
 Identification - repère appareil

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Ossature, contrepoids
 Mât - tablier - liaisons
 Fourche
 Équipement tri-directionnel, translateur
 Suspentes (câble ou chaîne)
 Attaches
 Poulies - tourteaux - axes

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification des organes de service
 Retour au point neutre (levage)
 Dispositif de condamnation
 Avertisseur
 Indicateurs
 Sécurité de présence conducteur

MOUVEMENT DE TRANSLATION

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