Contrôle périodique

Produit: FIT CLEVER SAFE CC

Numéro de série : sgsg

Client: ss

Date du contrôle : 2025-05-15

Résumé des contrôles :

TABLIER

RAILS

RESSORTS

CADRE

CLEVER

VERIFS

MESURES

1/ CONTRÔLES TABLIER

Aspect général : So Section basse : N

Sections intermédiaires : N

Section haute : N Roulette : N

Calage des roulettes : N Charnières centrales : N Charnières support roulette : N

Profils charnières continues (si porte CC) : O

Bras haut : O Attaches câble : O Fermeture : O Verrouillage : O

Poignée de levage : O

Dragonne : O Joint haut : O Joints latéraux : O

Plaque CE sur section haute (si concerné) : So

2/ CONTRÔLES RAILS

Aspect général : So

Jonction rails horizontaux/verticaux (continue) : O

Fixation rails: O

Parallélisme des rails entre côté chauffeur et passager : O

Fixation double rails (VAT uniquement): N

3/ RESSORTS (SAUF VAT)

Aspect général : N État arbre : So

Goupilles arbre ressort : So

Serrage pièces d'immobilisation : So

Serrage support central : N Position des câbles : N Tension: xfxf

4/ CAISSE / CADRE ARRIÈRE

Équerrage cadre arrière : So

Parallélisme : O Parois latérales : O

5/ SYSTÈME CLEVER SAFE

État général : O

Plaque CE intérieur coffret : So

Fixation du vérin : So

Test commande extérieure montée : N Test commande extérieure descente : N

Test commande Safe On/Off : So Test montée par impulsion : So

Test commande intérieure caisse montée : N Position du vérin par rapport au cadre : So Contrôle position alignement du vérin : N

Serrage embase + axe : N Serrage chape + axe : O

Serrage barre de liaison et contre écrou : O

Racleur: O

Bande extérieure (métallique) : O Bande intérieure (bleue) : O

Navette sur vérin : O

Capteur de fin de course porte ouverte : O

Renfort sur section haute : O Coffret de commande : O

Fusible de protection batterie : O

Buzzer porte ouverte : N Capteur de fin de course : N Soupape de sécurité : So Verrouillage sécurité Safe : So

Circuit d'air : So

Faisceau d'alimentation : N

7/ RELEVÉS. MESURES ET CONTRÔLES

Déclenchement de la sécurité safe : N

Fluidité du cycle de montée : N Fluidité du cycle de descente : N

Pression coffret de commande (Bars) : xfxfb Temps de cycle montée (Secondes) : sfsbf Temps de cycle descente (Secondes) : sfbsfbs

Fuites (Vérin): N

Tension à la batterie : xfbxfb