

Planning de maintenance

Famille de produits SLK Carry



- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> SLK Carry 185 Eco | <input type="checkbox"/> SLK Carry 185 Pro e |
| <input type="checkbox"/> SLK Carry 185 Classic | <input type="checkbox"/> SLK Carry 185 Pro L |
| <input type="checkbox"/> SLK Carry 185 Classic e | <input type="checkbox"/> SLK Carry 185 Pro L e |
| <input type="checkbox"/> SLK Carry 185 Pro | <input type="checkbox"/> SLK Carry Compact |

Wellell Group

SLK Vertriebsgesellschaft mbH
 Am Herdicksbach 18
 D-45731 Waltrop
 Téléphone: +49 (0) 231 / 92 53 60 - 0
 Internet: www.slk-gmbh.de

Numéro de série: _ _ _ _ _

Date de fabrication: _ _ / _ _ _ _

Pos.	Objet	Oui	Non	Remarques	Réparé le:	
1	Lève-personnes dans son état d'origine					
2	Déclaration de compatibilité des combinaisons d'accessoires et d'appareils disponibles					
3	Mode d'emploi disponibles					
4	Étiquettes signalétiques disponibles et lisibles					
5	Les roulettes	<ul style="list-style-type: none"> • peuvent être tournées en douceur • pivotent à 360° • sont intactes • Vis de fixation bien serrées • Freins fonctionnels 				
6	Les soudures sont correctes/ aucune fissuration / aucune déformation	<ul style="list-style-type: none"> • Embase • Mât de support • Bras de levage (respecter également la formation de trous oblongs sur le CSP) • Poignée de poussée • Fixations du moteur • Etrier de levage 				
7	Pas de dommages de surface ou de corrosion					
8	Fonction d'écartement du embase en douceur					
9	Boulon avec goupille agricole en parfait état (à remplacer en cas d'incorporation)					
10	Raccords serrés	<ul style="list-style-type: none"> • entre l'embase et le mât • entre le mât et le bras de levage (couple de serrage de 100 Nm) • entre l'embase et les pieds (couple de serrage de 100 Nm) 				
11	Le boulon de levage avec collier pour recevoir le support de levage a une hauteur de collier d'au moins 4 mm (mesurer avec un étrier et entrer la dimension sous « Remarques »)					
12	Disque en téflon entre le boulon de levage et le fleau disponible, au moins 1 mm d'épaisseur, sinon à remplacer					
13	Mécanisme de pliage fonctionnel					
14	Poignée coulissante vissée fermement					
15	Fusibles à ressort et bouchons disponibles sur le lève-personnes et l'étrier du lève-personnes					

POS.	Objet	Oui	Non	Remarques	Réparé le :
Système électrique					
16	Tous les câbles intacts et connectés				
17	Bouton d'arrêt d'urgence présent et en fonction (aucune fonction en cas d'arrêt d'urgence enfoncé, réactivation uniquement par rotation)				
18	Chargeur présent et intact, les connexions sont propres, témoin orange en mode de charge				
19	La fonction de charge est donnée				
20	Pas de fonction de levage en mode de charge				
21	Fonctionnement de la télécommande (relâcher la télécommande - le fonctionnement de l'ascenseur s'arrête)				
22	Télécommande avec câble et décharge de traction intacts, les voyants de contrôle fonctionnent (si disponibles)				
23	Bague d'étanchéité présente sur la fiche de la télécommande				
24	Boîtier de contrôle vissé fermement				
25	Batterie sans dommage externe ni déformation, les connexions sont propres, le verrouillage de la batterie s'enclenche				
26	La commande électrique via les boutons du boîtier de contrôle fonctionne				
27	Les affichages / écrans fonctionnent				
28	Les deux interrupteurs de fin de course fonctionnent (La motorisation s'éteint en haut et en bas)				
29	Pas de bruit perceptible dans le vérin				
30	Descente d'urgence mécanique fonctionnel				
31	Dépôts de graisse sur le tige de poussée enlevés				
32	L'écartement électrique de l'embase fonctionne (le cas échéant)				
33	Utiliser le test du cycle de levage complet avec la charge nominale maximale de l'élévateur conformément à la norme EN 10535 annexe B1				

Le lève-personne peut être utilisé.

**Le lève-personne doit être remis en état avant d'être réutilisé.
(Un marquage approprié a été apposé.)**

Date: _____

Signature du vérificateur: _____

Maintenance suivante: _____

Nom en caractères d'imprimerie: _____

**Tous les défauts ont été éliminés de manière professionnelle.
Le lève-personne peut être utilisé.**

Date: _____

Signature du vérificateur: _____

Maintenance suivante: _____

Nom en caractères d'imprimerie: _____