














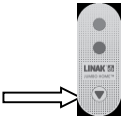






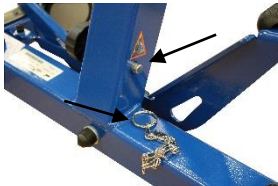



















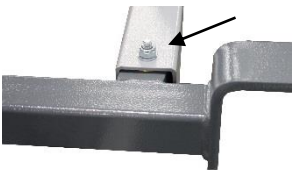









	Elément à contrôler	Contrôles à effectuer <i>Périodicité : au moins une fois par an et avant chaque mise en location.</i>	
1	Liaison mât / potence	- Contrôle jeu et serrage de la liaison mât/potence - Contrôle du niveau d'usure des rondelles laiton - Contrôle du niveau d'usure de l'axe de fixation - Contrôle fixation des pattes mât / potence ( <i>serrage des écrous frein</i> )	
2	Liaison vérin / potence	- Contrôle de la soudure de la chape de potence - Contrôle de présence, usure et de verrouillage de l'axe + anneau de blocage	
3	Liaison potence / axe de fléau	- Contrôle de présence et de montage correct de l'écrou frein - Contrôle de l'usure de la vis de fixation - Contrôle de la chape enveloppante et de sa fixation	
4	Axe de fléau	- Contrôle du niveau d'usure de l'axe de fléau et bague laiton	
5	Fléau	- Contrôle de l'état général - Contrôle des soudures sur les 4 crochets - Contrôle des linguets de sécurité	
6	Sangle	- Contrôle des coutures et du tissu	
7	Vérin	- Contrôle de fonctionnement en charge	
8	Débrayage d'urgence	- Contrôle de fonctionnement débrayage électrique (boîtier de contrôle) - Contrôle de fonctionnement débrayage mécanique (vérin)	
9	Boîtier de contrôle	- Contrôle de fonctionnement en charge - Contrôle de fonctionnement de l'arrêt d'urgence - Contrôle de la charge des batteries	
10	Câblage de l'équipement électrique/ télécommande	- Contrôle des câbles (pincement, état des fiches, coupures ...) - Contrôle fonctionnement de la télécommande	
11	Liaison vérin / mât	- Contrôle du niveau d'usure de la vis de fixation - Contrôle de présence et de montage correct des écrous frein - Contrôle de la fixation des pattes bas vérin	
12	Liaison mât / pied transversal	- Contrôle du niveau d'usure de l'axe et du verrouillage correct avec anneau - Contrôle présence chaînette - Contrôle des soudures du support mât sur la traverse - Contrôle de la liaison axe écrous frein (présence, usure et montage)	
13	Pédalier	- Contrôle de fonctionnement - Contrôle du serrage de l'axe pivot - Contrôle du niveau d'usure des douilles et biellettes	
14	Roues arrière	- Contrôle de l'état général de la roue et du dispositif de freinage - Contrôle fixation au support roue	
15	Liaison pied latéral / pied transversal	- Contrôler le serrage de la liaison - Contrôle du niveau d'usure de la fixation (vis écrou + rondelles laiton)	
16	Roues avant	- Contrôle de l'état général de la roue - Contrôle fixation au support roue	

Point de contrôle	Emplacement	Descriptif	Pièces	Désignation	Code article	Qtité
1	<b>Liaison mâât / potence</b>	<p>- Contrôler le serrage de la potence sur le mâât : Serrer la liaison de manière à limiter le jeu axial (<i>Attention : ne pas bloquer complètement cette liaison, la potence doit pouvoir descendre sous son propre poids</i>).</p>  <p>- Contrôler le niveau d'usure des rondelles laiton. - Contrôler le niveau d'usure de l'axe de fixation - Contrôler la fixation des pattes mâât potence (<i>montage et serrage correct des vis et écrous frein</i>)</p>		Rondelle laiton Ø 40-14.2-e2 Axe Lifty4 Ø14-M12-Lg91 Ecrou frein Ø 12 Rondelle Ø12 ZI Patte mâât/potence lève malade écrou frein diam. 12 Vis métaux 12x80 classe 10.9	A501404 A501402 A001080 A001088 A501400 A001080 A501251	2 1 2 2 2 2
2	<b>Liaison vérin / potence</b>	<p>- Contrôler la soudure de la chape de potence</p>  <p>- Contrôler l'usure de l'axe + molette et vérifier la présence et le bon verrouillage de l'anneau de blocage relié à sa chaînette.</p>		Axe Ø 10/67 ZI Molette de serrage femelle M10 Anneau brisé nickelé	A001274 A702036 A001084	1 1 1

Point de contrôle	Emplacement	Descriptif	Pièces	Désignation	Code article	Qtité
3	<b>Liaison potence / axe de fléau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler la fixation de la chape enveloppante (<i>présence et serrage correct de l'écrou frein diam 12 sur la vis TH 12x70</i>).</li> <li>- Contrôler la fixation de l'axe de fléau (<i>usure de la vis de fixation de l'axe de fléau et présence et serrage correct de l'écrou frein diam 12 sur la vis TH 12x70</i>).</li> <li>- Contrôler l'état général de la chape de fixation</li> </ul> 		Vis TH 12x70 classe 10.9 Ecrou frein Ø12 Rondelle Ø 12 ZI Chape enveloppante fléau Vis métaux 12x70 classe 10.9 écrou frein diam. 12	A501250 A001080 A001088 A501245 A501250 A001080	1 1 2 1 1 1
4	<b>Axe de fléau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler le niveau d'usure de l'axe de fléau (<i>au niveau du trou diam.12</i>)</li> <li>- Contrôler l'usure de la bague laiton (<i>à remplacer si épaisseur inférieure à 2mm</i>)</li> </ul>  		Axe de Fléau D28 Lg135 Lifty 4 Bague laiton Ø 28/22 LG 5	A501420 A501421	1 1
5	<b>Fléau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler l'état général (<i>peinture, soudures, déformations éventuelles</i>)</li> <li>- Contrôler les soudures et fixations des 4 crochets</li> <li>- Contrôler la présence des linguets de sécurité</li> </ul> 		Fléau Homelift	E501059	1
6	<b>Sangle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler l'état général de la sangle (<i>tissu et coutures</i>).</li> </ul> <p><i>Toute sangle présentant une amorce de déchirure du tissu ou des coutures doit être remplacée.</i></p> 		Sangle en U Std 20015	5010116	1
7	<b>Vérin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler le fonctionnement en charge</li> <li>- Contrôler l'état des chapes de fixation tête et corps de vérin</li> </ul> 		Vérin LA43 - 8000N	A501482	1

Point de contrôle	Emplacement	Descriptif	Pièces	Désignation	Code article	Qtité
8	<b>Débrayage d'urgence</b>	- Contrôle de fonctionnement du débrayage électrique (boîtier de contrôle)  - Contrôle de fonctionnement du débrayage mécanique (vérin) 	/	/		
9	<b>Boîtier de contrôle / batteries</b>	- Contrôler le fonctionnement en charge - Contrôler le fonctionnement de l'arrêt d'urgence - Contrôler la charge des batteries	 	Boîtier de contrôle CBJH1  Lot de 2 batteries	A501215  A000852	1  1
10	<b>Câblage de l'équipement électrique/ télécommande</b>	- Contrôler les câbles ( <i>pincement, état des fiches, coupures ...</i> ) - Contrôler le fonctionnement de la télécommande ( <i>montée, descente et état du câble de télécommande</i> )		Télécommande HB 31 Câble connexion vérin LA44 /boîtier de contrôle 330 mm Câble d'alimentation secteur	A501217 A501218 7020034	1 1 1
11	<b>Liaison vérin / mat</b>	- Contrôler le niveau d'usure de l'axe d'articulation - Contrôle de présence et de montage correct des écrous frein diam. 8 - Contrôler la fixation des pattes bas vérin ( <i>montage et serrage correct des vis TH12x80 et écrous frein diam. 12</i> ). 		Axe articulation mât/pied Foldy Ø 10 Lg 64+20 Ecrou frein Ø 8 Rondelle Ø 8 fine Patte bas vérin Lifty4 écrou frein diam. 12 Vis métaux 12x80 classe 10.9	A501066 A001061 A001062 A501244 A001080 A501251	1 2 2 2 2 2

Point de contrôle	Emplacement	Descriptif	Pièces	Désignation	Code article	Qtité	
12	<b>Liaison mât / pied transversal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler le niveau d'usure de l'axe</li> <li>- Contrôler le verrouillage de l'axe avec l'anneau brisé</li> <li>- Contrôler la présence et la fixation de la chaînette à la traverse</li> </ul> 		Axe Ø12x91 ZI + ergo 50M10 noir femelle	A001301 +	1 +	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler les soudures de la traverse</li> <li>- Contrôler la liaison axe écrous frein (<i>présence, usure et montage</i>)</li> </ul> 	  	Anneau brisé nickelé  Axe articulation mât/pied Foldy Ø 10 Lg 64+20  Ecoure frein Ø 8  Rondelle Ø 8 fine	A001084	A501066 A001004 A001062	1 2 2
13	<b>Pédalier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler le fonctionnement de l'ouverture et de la fermeture des pieds en actionnant le pédalier.</li> <li>- Contrôler le serrage de l'axe du pédalier.</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler l'usure des douilles et biellettes.</li> </ul> 	     	Pédale Lifty4  Bielle de renvoi à 90° Foldy  Douille pour pédale de Foldy  Vis TH 6x20  Ecoure frein diam. 6  Rondelle diam. 6 plate	E501122	E501064 A000840 A001077 A001000 A001064	1 2 4 4 4 8

Point de contrôle	Emplacement	Descriptif	Pièces	Désignation	Code article	Qtité
14	<b>Roues arrière</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler l'état général de la roue</li> <li>- Contrôler le fonctionnement du frein</li> <li>- Contrôler la fixation au support roue (<i>serrage</i>)</li> </ul> 	  	Roue arrière frein Homelift  axe M10x20 roue ar D100  Ecrou relieur M10 zingué	A501163  A501206  A501203	2  2  2
15	<b>Liaison pied latéral / pied transversal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler le serrage de la liaison</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler le niveau d'usure de la fixation (<i>vis écrou + rondelles laiton</i>)</li> </ul> 	    	Rondelle laiton Ø 40/3.4  Rondelle laiton Ø 40/3  Ecrou frein diam. 10  Rondelle diam. 10/20 ZI  Vis TH 10x80	A001066  A001089  A001072  A001061  A001071	4  4  2  4  2
16	<b>Roues avant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler l'état général de la roue</li> <li>- Contrôler la fixation au support roue (<i>serrage</i>)</li> </ul> 	 	Roue avant Homelift  axe M10x10 roue av D75	A501164  A501165	2  2