

Serial-Nr.: _____ Bladnr.: _____

De laadklep werd op _____ onderworpen aan (een)

- regelmatige/buitengewone* controle.
 regelmatig onderhoud.

Daarbij werden de volgende* gebreken vastgesteld: _____

Omvang van de controle: _____

Nog komende gedeeltelijke controles: _____

- Er is geen bezwaar tegen voortzetting van het gebruik.
 Er is bezwaar tegen voortzetting van het gebruik.

Verdere controle is niet noodzakelijk. noodzakelijk.

Plaats, datum Handtekening Deskundige werkzaam bij

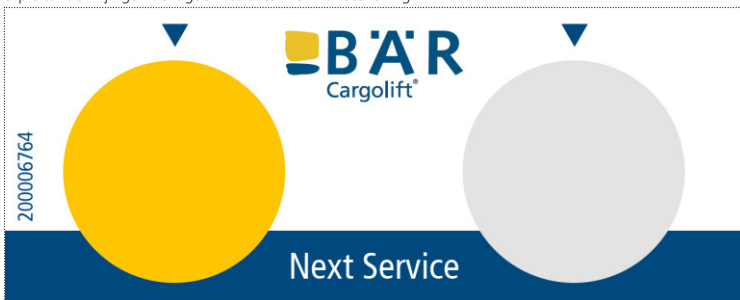
De laadklep werd op _____ volgens het smeerschema in de bedrijfshandleiding gesmeerd.

Bedrijfsstempel Handtekening

Gebreken geconstateerd** Gebreken verholpen**

*) Doorhalen wat niet van toepassing is

**) Bevestiging van de exploitant of zijn gemachtigde met datum en handtekening



Serial-Nr.: _____ Kent.: _____

Technische documentatie	OK	Niet OK	Verholpen
Onderhoudsboekje <i>leesbaarheid, volledigheid</i>	WA, RP	P	
Bedrijfshandleiding (samengevat, uitvoerig) <i>leesbaarheid, volledigheid</i>	WA, RP	P	
Fabrieksplaatje/typeplaatje <i>leesbaarheid, bevestiging</i>	WA, RP	P	
Platform gesloten (rijpositie)			
Schakelaar/controlelampjes in de bestuurderscabine <i>functie</i>	WA, RP	P	
Waarschuwbordje <i>beschadiging, bevestiging, zichtbaarheid</i>	WA, RP	P	
Hoofdstroomkabel-/zekering, accu (WA conform handboek bij de wagen) <i>bevestiging, beschadiging, oxidatie, VEHH-interface</i>	WA, RP	P	
Bedieningspunten <i>eenduidige toewijzing, permanenten betekenissen van de bewegingsrichtingen, wederzijdse vergrendeling</i>	WA, RP	P	
Sleutelschakelaar <i>bevestiging, beschadiging, functie</i>	WA, RP	P	
Bedieningskast <i>beschadiging, waterlekkage, droogzakjes</i>	WA, RP	P, W	
Handzender <i>beschadiging, functie, leeftijd van de batterijen</i>	WA, RP	P	
Aansluitkoppen <i>scheuren, bevestiging</i>	WA, RP	P	
Hefboomschakelaar en manchetten <i>bevestiging, beschadiging</i>	WA, RP	P	
Controlelampjes van de laadkabel <i>functie</i>	WA	P	
Laadkabel <i>beschadiging, oxidatie van de connectoren, bevestiging, controlelampje</i>	WA	P	
Laadkabel <i>zekeringen, terugmelding, daadwerkelijke laadspanning</i>	WA	P	
Centrale elektriciteit/eBC controller <i>bevestiging, beschadiging, oxidatie</i>	WA	P	
Centrale elektriciteit/eBC controller <i>kabelverbindingen & stekkers, noodbediening</i>	WA	P	

WA = onderhoud, RP = regelmatige controle, P = controleren, S = smeren, W = vervangen, F = vastdraaien

Deze kopij aan beide zijden op een A4-vel afdrucken en langs de lijn vouwen. Het ingevulde protocol in het onderhoudsboekje opbergen.

Handgrepen voor bediener <i>bevestiging, beschadiging</i>	WA, RP	P			
Boutbeveiliging <i>bevestiging, aanhaalmoment (M8 = 36 Nm, M10 = 72 Nm, M12 = 85 Nm)</i>	WA, RP	P, F			
Handzender, noodbediening (Van-lift) <i>beschadiging, functie, leeftijd van de batterijen</i>	WA, RP	P			
Vouwbalgen/beschermingsbuizen aan hef-, hellings- en schuifcilinder <i>bevestiging, beschadiging, scheuren</i>	WA, RP	P			
Cilinders, zuigerstangen <i>bevestiging, groeven, scheuren, chroomschade, roestvorming</i>	WA, RP	P			
Bouten en lagers volgens smeerschema smeren <i>zie bedrijfshandleiding</i>	WA	S			
Instelling van de hellingscilinder <i>contraoer bevestiging</i>	WA	P			
Platformkabel <i>beschadiging, bevestiging</i>	WA	P			
Lagerspeling <i>maximaal 0,7 mm</i>	WA	P			
Platform geopend					
Knipperlichten <i>functie, vervuiling, bevestiging</i>	WA, RP	P			
Componenten voor het vouwen van het platform <i>vouwverbindingen, evt. weefselband bij A2L, A2V op poreusheid, assen, vouwcilinder, gasveren</i>	WA, RP	P			
Platform op beschadigingen controleren <i>scheuren, gaten, vervorming, scherpe kanten, slipvrijheid</i>	WA, RP	P			
Randafsluitingsprofielen <i>bevestiging, beschadiging, klinknagels voorhanden</i>	WA, RP	P			
Rolbeveiliging <i>bevestiging, beschadiging, functie</i>	WA, RP	P			
Toegekende bedieningspositie <i>zichtbaarheid van de markering</i>	WA, RP	P			
Voetschakelaar <i>beschadiging, bevestiging, slijtage van het rubber</i>	WA, RP	P			
Werkspnelheden	WA, RP	P			

WA = onderhoud, **RP** = regelmatige controle, **P** = controleren, **S** = smeren, **W** = vervangen, **F** = vastdraaien

			OK	Niet OK	Verholpen
Platform tegen de bodem omlaagekanteld					
Hydraulische slangen – leidingen – verbindingen <i>bevestiging (wartelmoeren 25 Nm), soepel lopen, beschadiging, poreusheid, corrosie</i>	WA, RP	P			
Rails en sledes (Hyd- en Retfalt) <i>beschadiging, bevestiging, vervorming, vervuiling loopvlakken met teflon insproeien</i>	WA, RP	P			
Ophanging (geschroefd/geklauwd) <i>beschadigingen, scheuren, bevestiging (310 Nm)</i>	WA, RP	P			
Steunen <i>toestand, functie, beweeglijkheid</i>	WA, RP	P			
Hefcoulisse (verbinding platform/hefwerk) <i>bevestiging, scheuren, vervorming, corrosie</i>	WA, RP	P			
Oliepeil <i>markering op de tank aflezen (platform geopend op de bodem)</i>	WA, RP	P			
Nominale last <i>nominale last zie typeplaatje</i>	WA, RP	P			
Veiligheidshek (reling bus-lift) <i>toestand, corrosie, bevestiging, beweeglijkheid</i>	WA, RP	P			
Dichtheid van de hydraulische installatie <i>visuele controle</i>	WA, RP	P			
Hefwerk (draagconstructie) <i>Bevestiging, scheuren, vervorming, corrosie, beweeglijkheid/ slijtage van de rollen, scharnieren, lagers</i>	WA, RP	P			
Hydrauliekolie <i>aanbevolen olie zie bedrijfshandleiding, olie aftappen of afzuigen</i>	WA	W			
Magneetspoelen <i>Resistieve belasting controleren 12 volt-installatie = 5 Ω / 24 volt-installatie = 25 Ω +/- 3 Ω</i>	WA	P			
Hydrauliekslangen vervangen (om de 6 jaar) <i>bevestiging (wartelmoeren 25 Nm)</i>	WA	P, W			
Mechanische vanghaak, platformvergrendeling (Hyd-/RetFalt) <i>slijtage, beweeglijkheid, functie</i>	WA	P			
Diagnose:					
Foutgeheugen uitlezen, afdrukken en in het onderhoudsboekje opbergen <i>Het foutlogboek door middel van Bär CargoCheck als pdf-format exporteren en b.v. toevoegen aan een garantie-aanvraag.</i>	WA	P			

WA = onderhoud, **RP** = regelmatige controle, **P** = controleren, **S** = smeren, **W** = vervangen, **F** = vastdraaien