



# Onderhouds-en veiligheidscontrole rapport van montageliften en telescoophoogwerkers.

16800005

## Rapportformulier: A

**Alp Lift B.V.**

De Heldinnenlaan 211 A  
3543 MB Utrecht  
Telefoon: 030 - 662 11 66  
E-mail: info@alplift.com  
Website: www.alplift.com

Keuringsdatum: 12-6-2025  
Geldig tot: 12-6-2026  
Vorige keuring: 26/06/24  
Ordernummer: 138155  
Opdrachtgever: Stichting CVO-AV  
Plaats v/d keuring: Gorinchem  
Uitgevoerd door: Martijn van Ekris

Bedrijfsno:  
Fabrikant: ALP Lift  
Model/Type: PHC 1100  
Fabrieksno: 24-061768  
Bouwjaar: 2006  
Urenstand:  
Locatie:

<b>HOOGWERKER</b>			
Maximale werklust: 140	kg ( 1 pers.)	Maximale vloerhoogte: 9	meter
<b>MATERIAALLIFT</b>			
Maximale hefcapaciteit:	kg	Maximale hefhoogte:	meter
Tekortkomingen in kolom 3 gemeld	• ja	nee	
Controle sticker aangebracht	• ja	nee	
Directe voorzieningen noodzakelijk voor de punten:	• ja	nee	
2,6 3,6 dit alles afgedaan op 12-6-2025			

De onderzoeking en beproeving moet zo dikwijls plaatsvinden, dat een veilig gebruik is gewaarborgd, doch in elk geval eenmaal per jaar of overeenkomstig de ter plaatse gestelde voorwaarden. Dit rapport mag niet worden gezien als een garantie voor een blijvende storingsvrije werking.



# Onderhouds-en veiligheidscontrole rapport van montageliften en telescoophoogwerkers.

16800005

**Rapportformulier: A**

**Alp Lift B.V.**

De Heldinnenlaan 211 A  
3543 MB Utrecht  
Telefoon: 030 - 662 11 66  
E-mail: info@alplift.com  
Website: www.alplift.com

Geldig tot: 12-6-2026  
Vorige keuring: 26/06/24  
Ordernummer: 138155  
Opdrachtgever: Stichting CVO-AV

Fabrikant: ALP Lift  
Model/Type: PHC 1100  
Fabrieksno: 24-061768  
Bouwjaar: 2006

<b>1 = geen aanmerking</b>	<b>2 = niet in orde</b>	<b>3 = reparatie noodzakelijk</b>	<b>4 = uitgevoerd in kader onderhoudsrapport</b>
----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--

**1. BASIS Duo / PH / PM / LH / LM / TL**

- 1.1 algemene gesteldheid basis .....
- 1.2 controle lasverbindingen.....
- 1.3 werking stempelborgingen .....
- 1.4 cilinderverbindingen op basis .....
- 1.5 boutverbinding basis / mast, eventueel natrekken .....
- 1.6 controle horizontaalstand .....
- 1.7 gesteldheid wielen voor .....
- 1.8 gesteldheid wielen achter .....
- 1.9 smeren achterwiellagers.....
- 1.10 wielbouten en moeren, eventueel natrekken .....
- 1.11

1	2	3	4
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			

**2. STABILISATORS Duo / PH / PM / LH/ LM / TL**

- 2.1 uithouders / spindelhuis .....
- 2.2 schroefspindels.....
- 2.3 stempelvoetjes / wielen .....
- 2.4 schoorhouders.....
- 2.5 smering schroefspindels .....
- 2.6 kogelknop .....
- 2.7

✓			
✓			
✓			
✓			
	✓	✓	✓

**3. ELEKTRISCHE INSTALLATIE 220 / 12 / 24 v. Duo / PH / LH**

- 3.1 spiraalkabels en bedrading .....
- 3.2 bedradingskastjes .....
- 3.3 bedieningsschakelaars, contactslot, noodstop.....
- 3.4 werking 2 handenbediening, voetbediening .....
- 3.5 stempelbewaking / groene lamp .....
- 3.6 werking nooddaling vanuit kooi .....
- 12/24 v.**
- 3.7 accubak en accubakbevestiging aan mast .....
- 3.8 accuklemmen / kabels en pluggen.....
- 3.9 accu controle / bijvullen.....
- 3.10 werking oplaadinrichting .....
- 3.11 werking onderbrekingsrelais .....

✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
	✓	✓	✓




# Onderhouds-en veiligheidscontrole rapport van montageliften en telescoophoogwerkers.

16800005

**Rapportformulier: A**

**Alp Lift B.V.**

De Heldinnenlaan 211 A  
3543 MB Utrecht

Telefoon: 030 - 662 11 66

E-mail: info@alplift.com

Website: www.alplift.com

Geldig tot: 12-6-2026

Vorige keuring: 26/06/24

Ordernummer: 138155

Opdrachtgever: Stichting CVO-AV

Fabrikant: ALP Lift

Model/Type: PHC 1100

Fabrieksno: 24-061768

Bouwjaar: 2006

<b>1 = geen aanmerking</b>	<b>2 = niet in orde</b>	<b>3 = reparatie noodzakelijk</b>	<b>4 = uitgevoerd in kader onderhoudsrapport</b>
----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--

**4. HYDRAULISCHE INSTALLATIE Duo / PH / LH**

- 4.1 controle werking cilinder .....
- 4.2 controle van koppelingen en leidingen .....  
(eventueel opheffen van lekkages)
- 4.3 controle van daalsnelheidsregelaar .....
- 4.4 werking pomp .....
- 4.5 ontluchting oliereservoir .....
- 4.6 controle olie op kwaliteit .....  
hoeveelheid / eventueel bijvullen
- 4.7 afstellen overdrukventiel .....
- 4.8 controle werking noodbedieningsventiel .....
- 4.9 controle autom. begrenzer hoogste stand .....
- 4.10 controle werking pompwagen .....
- 4.11

1	2	3	4
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			

**5. HOOGWERKERKOOI / WERKPLATFORM Duo / PH / PM**

- 5.1 algemene gesteldheid kooi en leuning incl. koppelingen .....
- 5.2 bevestiging kooi aan / op mast .....  
boutverbindingen eventueel natrekken
- 5.3 afsluiting toegang .....
- 5.4 algemene gesteldheid toegangsladder .....
- 5.5 transportvergrendeling kooi .....
- 5.6

✓			
✓			
✓			
✓			

**6. MAST SECTIES Duo / PH**

- 6.1 controle mastsectie profielen .....
- 6.2 bevestiging lagers in mast, eventueel natrekken .....
- 6.3 controle lagers in mast .....
- 6.4 controle lagers in wagen .....
- 6.5 mastafdekplaat .....
- 6.6 controle ketting bevestiging .....
- 6.7 controle en afstellen kettingen .....
- 6.8 controle kettingwielen .....
- 6.9 parallelbegeleiding, eventueel kabelspanning afstellen .....
- 6.10

✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			





# Onderhouds-en veiligheidscontrole rapport van montageliften en telescoophoogwerkers.

16800005

**Rapportformulier: A**

**Alp Lift B.V.**

De Heldinnenlaan 211 A  
3543 MB Utrecht  
Telefoon: 030 - 662 11 66  
E-mail: info@alplift.com  
Website: www.alplift.com

Geldig tot: 12-6-2026  
Vorige keuring: 26/06/24  
Ordernummer: 138155  
Opdrachtgever: Stichting CVO-AV

Fabrikant: ALP Lift  
Model/Type: PHC 1100  
Fabrieksno: 24-061768  
Bouwjaar: 2006

1 = geen aanmerking	2 = niet in orde	3 = reparatie noodzakelijk	4 = uitgevoerd in kader onderhoudsrapport
---------------------	------------------	----------------------------	---

**9. BASIS LL**

- 9.1 algemene gesteldheid basis .....
- 9.2 controle lasverbindingen.....
- 9.3 controle bout/moer verbindingen - eventueel natrekken .....
- 9.4 controle horizontaal / verticaalstand.....
- 9.5 gesteldheid zwenkwielen (speling draaikrans / loopvlakcontrole / ..... remwerking).....
- 9.6 cilinderverbindingen op basis .....
- 9.7 gesteldheid borgpennen / lpa-ringen / haarspeldborging.....
- 9.8 controle handgreep .....
- 9.9

1	2	3	4

**10. CILINDER LL**

- 10.1 algemene gesteldheid cilinder.....
- 10.2 controle cilindermanchetten.....
- 10.3 controle cilinderkop c.q. plateauaansluiting .....
- 10.4 instructiesticker onbeschadigd en volledig leesbaar .....
- 10.5 controle op lekkage van de cilinder .....
- 10.6 controle van het overdrukventiel .....
- 10.7 testen van onbelemmerde in- en uitgang van de cilinderdelen.....
- 10.8


**11. PLATEAU LL**

- 11.1 controle van verbinding koppeling op houten plateau .....
- 11.2 controle cilinderaansluitingsmanchet inclusief lockpin .....
- 11.3 controle stevigheid bevestigingspunten .....
- 11.4 controle op gaafheid plateau (splinters etc.).....
- 11.5


**12. SLANG EN BEDIENINGSHANDLE LL**

- 12.1 controle werkzaamheid.....
- 12.2 controle op lekkage.....
- 12.3 controle van persverbindingen slangeinden.....
- 12.4 controle aansluitkoppelingen (Orion-verbindingen) .....
- 12.5 controle luchtslang op beschadigingen .....
- 12.6


