



Inhaltsverzeichnis - Contents

- 1 Übersicht - *Overview*
- Aufbau - *Assembling*
- 2 Bedienung - *Operation*
- Wichtige Hinweise - *Important notices*
- Wartung - *Maintenance*
- Störungssuche - *Trouble-shooting*
- 3 Elektroschema - *Wiring diagram*
- 4 CE-Zertifikat - *CE-certificate*

Übersicht - Overview

- 1 Liftsäule - *Lifting column*
- 2 Zugstreben - *Pull-levers*
- 3 Liftfuß - *Liftfoot*
- 4 Fahrrollen - *Driving rolls*
- 5 Stehplattform - *Stand-on platform*
- 6 Speisekabel zu Zigarrenanzünder - *Cable to carlighter socket*
- 7 Kabel zu Sicherheitsboden - *Cable to safety-flab*
- 8 Steuerungsbox - *Controls box*
- 9 Anschluss Spiralkabel - *Spiral cable connection*
- 10 Antriebsgehäuse - *Drive housing*
- 11 Frontabdeckung - *Front cover*
- 12 Plattform-Befestigungsschraube - *Platform fixation screw*
- 13 Nivellierschrauben - *Level adjustable screws*
- 14 Fahrshalter - *Operating switch*
- 15 Haltegriffe - *Handles*
- 16 PKW-Zigarrenanzünddose - *Carlighter socket*
- 17 Hauptsicherung 30A - *Fuse 30A*
- 18 Steuersicherung 8A - *Fuse 8A*

Aufbau

- A Liftfuß (3) verschrauben mit Antriebsgehäuse (10)
- B Zugstreben (2) verschrauben
- C Plattform (5) befestigen mittels Handschraube (12)
- D Spiralkabel anschliessen (9)
- E Kabel Sicherheitsboden einstecken an Plattform (7)
- F Nivellierschrauben (13) einstellen
- G Speisekabel einstecken an PKW-Zigarrenanzünder (6)

Assembling

- A Screw liftfoot (3) to drive housing (10)
- B Fix the ends of pull-levers
- C Fix the platform (5) by hand-screw (12)
- D Connect the spiral cable (9)
- E Plug in the cable for safety flab (7)
- F Adjust the level screws (13)
- G Plug in the cable to the carlighter socket (6)



Bedienung

1. Lifteinheit am Verwendungsort platzieren, hierbei ist zu beachten:

- die Aufstellfläche muss horizontal und belastbar sein.

Bei Naturboden bzw. Unebenheiten ist stets die optional lieferbare Bodenplatte oder eine andere geeignete, nivellierte Unterlagsplatte zu verwenden! Geringe Niveaudifferenzen sind mittels den Nivellierschrauben am Liftfuss auszugleichen. Nichtbeachtung kann ein seitliches Wegkippen der Lifteinheit bewirken: Unfallgefahr!

- Zwischen Stehplattform und Karosserieteilen des Fahrzeugs muss stets ein Zwischenraum von einigen Zentimetern berücksichtigt werden zur Vermeidung von gefährlichen Scherstellen.
2. Speisekabel einstecken an PKW-Zigarrenanzünderdose.
3. Betätigung der Fahrshaltertaste in die gewünschte Richtung, Taste loslassen nach Erreichen der Ausstiegshöhe.

Wichtige Hinweise:

Der CL-09 Compact-Lift ist wetterfest, darf jedoch nie im Wasser stehen. Bei permanenter Verwendung an Ort ist der Liftfuss am Boden zu verschrauben. Ebenso ist eine Überdachung vorzusehen, bzw. eine Schutzhülle zu verwenden bei Nichtgebrauch. Halten Sie den Lift stets frei von Schmutz, Nässe, Schnee und Eis, dann wird er viele Jahre problemlos und sicher seinen Dienst erfüllen.

Kontrollwartung (mind. 1 x pro Jahr):

Alle wichtigen Liftkomponenten sind wartungsfrei auf Lebensdauer. Die Kontrollwartung beschränkt sich auf:

- Optische Überprüfung auf allfällige Schäden, gelockerte Verbindungen usw., sowie die Behebung derselben.
- Reinigung sämtlicher Teile mit üblichen Haushaltsmitteln.
- Behandlung des Säulen-Standrohres mit Silicon-Spray (hierzu die Plattform ganz hochfahren).
- Funktionskontrolle inkl. Überprüfung des Sicherheitsbodens.

Störungssuche:

Kontrollieren Sie:

- Alle Kabel korrekt angeschlossen?
 - Strom auf Zigarrenanzünderdose (PKW)?
 - Steuersicherung (unterhalb Haltegriff) und Hauptsicherung (Steuerungsbox) intakt?
- Falls Problem immer noch besteht: Fragen Sie Ihren (Auto-) Elektriker!

Operation

1. Put the unit to the place of application under attention of:
 - the ground has to be horizontal and resilient. If ground is uneven or of natural soil the optional groundplate or another leveled base plate has to be used! Small level differences have to be compensated by the level adjustablings screws of liftfoot. Attention: Non-compliance of above points can be followed by tilting away the lift unit: risk of accident!
 - Between platform and parts of vehicle there is always to observe a distance of several centimeters to avoid of dangerous shearing points.
2. Plug in the cable in the cigars-lighter socket.
3. Push the switch in desired direction and let go the button when the height of exit is reached.

Important notes:

The CL-09 Compact-Lift is weatherproof, but may never stand in water. For permanent use in place the elevator foot is to be screwed to the floor. Similarly, a canopy is provided, and to use a protective case when not in use. Hold the CL-09 always free from dirt, moisture, snow and ice, then he will have many years without of troubles and fulfill his duties safely.

Control Maintenance (1x p. year atleast):

All major components are maintenance-free for lifetime. The inspection service is limited to:

- Visual check for any damage, curled screws etc., and the elimination thereof.
- Cleaning of all parts with normal detergents.
- Treatment of the column stand pipe with a silicone spray (for this move up the platform in high position).
- Function control including review of safety flab of platform.

Trouble shooting:

Check:

- All cables connected correctly?
 - Power on cigars-lighter socket of car?
 - Control fuse (below the handle) and main fuse (control box) intact?
- If the problem still exists: Ask your (car-) electrician!



DECLARATION OF CONFIRMITY

2006/42/EEC - Machinery
89/336/EEC - EMC

Manufacturer: PETER AUER GMBH
Friedhofstr. 12
D-78262 Gailingen a.HRh.
Germany

Product: AUER-COMPACT-LIFT

Model: CL-09

Serial numbers from: 0031-..

Declaration: I declare that as the authorised representative, the above information in relation to the supply of this product, is in conformity with the stated standards and other related documents following the provisions of the above directives and their ammendments.
Condition for the validity of this declaration in foreign countries is a translation of the manual into a local language.

Date: 01.01.2011

Signature of the
authorised
representative:



Peter Auer, CEO