

# Motorcycle lift 200 kg

Mopedlyft 200 kg



Item No:  
497023



## Kontaktinformation

Verktysboden Erfilux AB  
Källbäckstrydsgatan 1  
SE-507 42 Borås  
Telefon: 033-202650  
Mejl: info@verktysboden.se

## Miljöskydd / Skrotning

Återvinn önskat material, släng det inte bland hushållssoporna. Alla maskiner, tillbehör och förpackningar skall sorteras och lämnas till en återvinningscentral och där kasseras på ett miljövänligt sätt.



## OBS

Läs igenom användarmanualen noggrant före användning. Försäkra dig om att alla användare läser och förstår denna manual.

## Varning

- Överskrid inte den högsta tillåtna lastkapaciteten (200 kg). skrivs med
- Flytta inte på lyften när den är lastad med ett fordon.
- Fordonet ska vara avstängt när det hissas upp i lyften.
- Använd bara lyftbordet om underredet står fast mot underlaget, hjulet på det flyttbara underredet är frikopplat och lasthållarna på stödarmarna är stadigt placerade mot lyftpunkterna på fordonet.
- Se till att inga personer befinner sig i arbetsområdet vid höjning och sänkning av lyften.
- Gå ej under lyften innan säkerhetspärren har kopplats in.
- Det är inte tillåtet att stå eller klättra på lyftbordet.

## Viktigt

- Se till att inga ledningar kommer i kläm under tunga föremål, lyften eller fordonet.
- Observera varningsdekalerna som är placerade på lyftbordet.
- Vid konstruktionen av enheten har hänsyn tagits till att uppfylla de krav på säkerhet som gäller.
- Säkerhetsspärra bordet med metallstången vid önskad arbetshöjd.

## Teknisk data

Lyftkapacitet.....	200 kg
Max. lyfthöjd.....	740 mm
Min. lyfthöjd.....	235 mm
Bredd (plattform).....	470 mm
Längd (plattform).....	1350 mm
Bredd (ramp).....	470 mm
Längd (ramp) .....	850 mm

## Lyftens konstruktion

Lyften är en flyttbar modell för användning inomhus. Den används till att hissa upp MC, cyklar eller motsvarande vid reparationer och servicearbeten.

## Installationen och driftsättning

Kontrollera att den tänkta arbetsplatsen fyller förutsättningarna för att använda lyften. Ytan ska vara fast, jämn och utan lutning och arbetsytan kring lyften behöver vara minst 1 m på varje sida.

## Montering

Packa upp lyften och kontrollera innehållet. Skulle det finnas några skadade eller saknade delar, kontakta din leverantör omedelbart.

- Fäst rampen i ändan av plattformen med hjälp av brickor och hårnålssprint.
- Montera framhjulsfästet på frambdelen av plattformen med bultar, brickor och muttrar.
- Montera stopplåten med bultar, brickor och muttrar.

## Före första användningen

Låt pumpen stå i en timme för att låta oljan sjunka före luftning av systemet. OBS: Om du inte ger tillräcklig tid för oljan att sätta sig kan det resultera i att luft blir kvar i oljan. Då finns risk för att pumpen inte kommer att lufta ur helt första gången och en andra luftning kommer att krävas. Testa lyften, olastad, flera gånger genom att höja den successivt till full höjd och sedan sänka den. Tryck på sänkpedalen så att lyften sänks långsamt för att kontrollera att lyften fungerar som den ska.

## **Bruksanvisning**

Varning! Läs, förstå och tillämpa säkerhetsinstruktioner och varningar före användning. Varningar, försiktighetsåtgärder och instruktioner som nämns i denna bruksanvisning kan inte täcka alla tänkbara förhållanden och situationer som kan uppstå. Därför måste operatören använda produkten med sunt förnuft och försiktighet eftersom alla riskfaktorer inte kan förebyggas, utan måste lämnas till verksamhetsutövaren.

Placera lyften på en lämplig plats, kontrollera att ytan där lyften kommer att stå är fast och vågrät.

Rulla upp motorcykeln via rampen, upp på plattformen. Lås framhjulet i framhjulsfästet för att förhindra förflyttning av motorcykeln. Fixera även motorcykeln med remmar eller spänn- band på ett säkert sätt till plattformen.

Pumpa med fotpedalen för att höja lyften. När plattformen har höjts till arbetshöjd, stäng luftventilen (eller sluta pumpa) och säkerhetsspärra bordet med metallstången. Genom att sätta i metallstången genom hålen i den främre lyftarmen, så att lyften inte oavsiktligt kan sänkas.

När arbetet är klart, kolla under lyften för att säkerställa att det inte finns några hinder och att det är säkert att sänka. Ta bort metallstången och tryck sedan försiktigt på sänkpedalen för att sakta sänka lyften. Håll alltid händer och fötter borta från rörliga delar. OBS: Ju mer ventilen öppnas desto snabbare sjunker lyften ned. Se till att sänkningen är långsam och kontrollerad. När lyften är helt sänkt, frigör motorcykeln, öppna framhjulsfästet och rulla bort cykeln från lyften.

## **Underhåll**

Om lyften behöver repareras och/eller det finns några delar som behöver bytas ut, låt lyften repareras av en behörig tekniker och använd endast reservdelar från tillverkaren.

När lyften inte används ska den bör förvaras i den lägsta positionen på en torr plats för att minimera att ram och kolv rostar.

Håll alltid lyften ren och torka av eventuell olja eller fett. Smörj alla rörliga delar, kontrollera regelbundet ramen och kolven efter tecken på korrosion. Rengör utsatta områden med en ren oljad trasa.

Före varje användning kontrollera alla delar, om någon del av lyften är skadad eller sliten, tag lyften ur bruk och vidta nödvändiga åtgärder för att reparera lyften.

Kontrollera hydrauloljenivån. Fyll på vid behov genom att ta bort påfyllningspluggen på pumpen och fylla på med hydraulolja avsedd för domkrafter.

Om lyftkapaciteten sjunker, rensa bort luft ur hydraulsystemet som tidigare beskrivits.

# EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Maskindirektivet (MD) 2006/42/EC

ORIGINAL DEKLARATION

## Vi, tillverkaren

Företag: Verktøgsboden Erfilux AB  
Adress: Källbäckstrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden  
Telefon: +46-33-2026 53

intyggar att konstruktion och tillverkning av denna produkt marknadsförd under varumärket PELA

Maskin: Mopedlyft 200kg  
Typbeteckning: SN0501  
Artikelnummer: 497023

följer alla relevanta bestämmelser i enlighet med maskindirektivet (MD) 2006/42/EC

För att tillmötesgå ovan nämnt direktiv har följande harmoniserade standarder använts:

### Standard:

EN ISO 12100:2010      EN 1493:2010

Notified body: ALBERK QA INTERNATIONAL TECHNICAL CONTROL AND CERTIFICATION  
CORP.  
Certifikatsnummer: QA-AC-3290/21

Denna produkt var CE märkt år: 2021

Person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen, och är etablerad i Europeiska gemenskapen:

Namn: Lars Edwardsson  
Adress: Källbäckstrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden

Denna deklARATION gäller uteslutande för produkten i det utförande den placerades på marknaden och exkluderar komponenter som tillförs nu och/eller vid senare tillfälle av slutkunden.

Stad och land: Borås, Sverige

Datum: 26/03/2021

Namn:   
Befattning: Ted Berglund  
Inköpskoordinator

**VERKTØGSBODEN**

**PELA**  
TOOLS

## Contact

PELA Tools  
Solängsvägen 13  
SE-513 70 Borås  
Telefon: 033-202650  
E-mail: order@pelatools.com

## Environmental protection / Scrapping

Recycle any unwanted material, do not throw it in the household rubbish.

All machines, accessories and packaging must be sorted and left at a recycling center and disposed of in an environmentally friendly manner.



## NOTE

Read the user manual carefully before use. Make sure all users read and understand this manual.

## Warning

- Do not exceed the maximum permissible load capacity.
- Do not move the lift when it is loaded with a vehicle.
- The vehicle must be switched off when it is hoisted up in the lift.
- Only use the lifting table if the chassis is fixed to the ground, the wheel on the movable chassis is disengaged and the load carriers on the support arms are firmly placed against the lifting points on the vehicle.
- Make sure that no people are in the work area when raising and lowering the lift.
- Do not walk under the lift before the safety interlock has been activated.
- It is not allowed to stand or climb on the lift.

## Important

- Make sure that no cables get caught under heavy objects, the lift or the vehicle.
- Observe warning decals that are placed on the lift.
- In the construction of the unit, consideration has been given to meeting the safety requirements that apply.
- Safety lock the table with the metal bar at the desired working height.

## Technical Data

Lifting capacity.....	200 kg
Max. lifting height.....	740 mm
Min. lifting height.....	235 mm
Width (platform).....	470 mm
Length (platform).....	1350 mm
Width (ramp).....	470 mm
Length (ramp).....	850 mm

## The construction of the lift

The lift is a movable model for indoor use. It is used to lift motorcycles, bicycles or similar during repairs and service work.

## Installation and commissioning

Kontrollera att den tänkta arbetsplatsen fyller förutsättningarna för att använda lyften. Ytan ska vara fast, jämn och utan lutning och arbetsytan kring lyften behöver vara minst 1 m på varje sida.

## Mounting

Unpack the lift and check the contents. Should there be any damaged or missing parts, contact your supplier immediately.

- Attach the ramp to the end of the platform using washers and Spring pins.
- Mount the front wheel bracket on the front of the platform with bolts, washers and nuts.
- Mount the stop plate with bolts, washers and nuts.

## Before first use

Let the pump stand for one hour to allow the oil to sink before venting the system. NOTE: Failure to allow sufficient time for the oil to settle may result in air remaining in the oil. Then there is a risk that the pump will not vent completely the first time and a second aeration will be required. Test the lift, unloaded, several times by gradually raising it to full height and then lowering it. Press the lowering pedal so that the lift is lowered slowly to check that the lift works properly.

## **Instructions for use**

Warning! Read, understand and apply safety instructions and warnings before use. Warnings, precautions, and instructions mentioned in this manual may not cover all possible conditions and situations that may arise. Therefore, the operator must use the product with common sense and caution as not all risk factors can be prevented, but must be left to the operator.

Place the lift in a suitable place, making sure that the surface where the lift will stand is firm and horizontal.

Roll up the motorcycle via the ramp, up on the platform. Lock the front wheel in the front wheel bracket to prevent movement of the motorcycle. Also secure the motorcycle with straps to the platform.

Pump with the foot pedal to raise the lift. When the platform has been raised to working height, close the air valve (or stop pumping) and lock the table with the metal bar. By inserting the metal bar through the holes in the front lifting arm, so that the lift cannot be accidentally lowered.

When the work is done, check during the lift to ensure that there are no obstacles and that it is safe to lower. Remove the metal bar and then gently press the lowering pedal to slowly lower the lift. Always keep hands and feet away from moving parts. NOTE: The more the valve opens, the faster the lift descends. Make sure that the lowering is slow and controlled. When the lift is completely lowered, release the motorcycle, open the front wheel bracket and roll the bike away from the lift.

## **Maintenance**

If the lift needs to be repaired and / or there are any parts that need to be replaced, have the lift repaired by a qualified technician and use only spare parts from the manufacturer.

When not in use, it should be stored in the lowest position in a dry place to minimize rusting of the frame.

Always keep the lift clean and wipe off any oil or grease. Lubricate all moving parts, regularly check the frame and piston for signs of corrosion. Clean exposed areas with a clean oiled cloth.

Before each use, check all parts, if any part of the lift is damaged or worn, take the lift out of service and take the necessary measures to repair the lift.

Check the hydraulic oil level. Top up if necessary by removing the filling plug on the pump and top up with hydraulic oil intended for jacks.

If the lifting capacity decreases, remove air from the hydraulic system as previously described.

# EU Declaration of Conformity

2006/42/EC (MD)

ORIGINAL Declaration of conformity

## We, the manufacturer

Company: Verktysboden Erfilux AB  
Address: Källbäckstrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden  
Telephone number: +46-33-2026 53

## Declare under our sole responsibility that the product

Machine: 800lbs motorcycle lift table  
Type designation: SN0501  
Item number: 497023

## fulfils all relevant provisions of the machinery directive 2006/42/EC

To show compliance with the above Directives the following harmonized standards have been applied:

### Standards:

EN ISO 12100:2010 EN 1493:2010

Notified body: ALBERK QA INTERNATIONAL TECHNICAL CONTROL AND CERTIFICATION CORP.

Certificate number: QA-AC-3290/21

This product was CE marked year: 2021

Person authorised to compile the technical file:

Namn: Lars Edwardsson  
Adress: Källbäckstrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden

This declaration relates to the machinery in the state in which it was placed on the market, and excludes components which are added and/or operations carried out subsequently by the final user.

City and Country: Borås, Sverige Date: 26/03/2021



Name: Ted Berglund  
Position: Purchasing coordinator

**VERKTYGSBODEN**

**PELA**  
TOOLS



Verktysboden Erfilux AB Källbäckstrydgatan 1, SE-507 42 Borås

© Verktysboden · Borås · Sweden · 0120504-03