

Pallbockar Jack stands



Item No:

509676 - 3000Kg

509677 - 6000Kg

509678 - 12000Kg



Kontaktinformation

Verktygsboden Erfilux AB
Källbäckssyrdsgatan 1
SE-507 42 Borås
Telefon: 033-202650
Mejl: info@verktygsboden.se

Miljöskydd / Skrotning

Återvinn oönskat 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.



Användning

Ett instabilt underlag kan resultera i att lasten faller av. OBS! Endast avsedd för användning på ena änden av ett fordon åt gången.

Kapacitet..... 3, 6, 12 ton

Min-max höjd: 3000KG - 275-415 mm

6000KG - 360-585mm

12000KG - 460-715mm

Kontrollera pallbockens max vikt 507696: 3ton / 509677 6ton / 509678: 12ton

Generella säkerhetsföreskrifter

Varning! Läs och förstå alla varningar och instruktioner i manualen innan användning. Att inte följa dessa varningar kan resultera i att lasten faller av, allvarliga materiella skador och/eller personskador. Dessa instruktioner och säkerhetsföreskrifter med dess varningar kan ej täcka samtliga miljöförhållanden och situationer som kan uppstå. Det är användarens skyldighet att använda sunt förnuft och försikthet i alla lägen.

Användning

1. Hämta information från din bils instruktionsbok om var lämpliga lyftpunkter på fordonet är placerade. Lyft endast på de ställen som tillverkaren rekommenderat.
2. Placera pallbockarna enligt uppgifterna från bilens instruktionsbok under angivna lytpunkter på fordonet.
3. Justera pallbockarnas höjd genom att lyfta upp spärrhandtaget och lyfta spärrstången till önskad höjd. Tryck ner spärrhandtaget så att den får ingrepp i spärrstångens tänder. FÖRSÄKRA DIG OM ATT SPÄRRHAKEN HAR FULLT INGREPP I SPÄRRSTÅNGENS TÄNDER och spärra vid korrekt position med säkerhets-sprint.
4. Kontrollera omgivningen och sänk sedan fordonet försiktigt ner mot pallbockarna.

Warning!

- ⚠️ Överskrid aldrig angiven kapacitet.
- ⚠️ Placerar belastningen i centrum av spärrhakens sadel.
- ⚠️ Båda pallbockarna måste ställas in på samma höjd.
- ⚠️ Försäkra dig om att spärrhakarna har låst i fullt ingrepp och att säkerhetsprinten sitter på plats.
- ⚠️ Använd pallbockarna endast på hårt och jämnt underlag som kan bära uppallad vikt.
- ⚠️ Instabilt underlag kan resultera i att lasten faller av!
- ⚠️ Inspektera pallbockarna före varje användningstillfälle avseende sprickor, spruckna svetsfogar och delar som är skadade eller saknas. Pallbockar som verkar vara skadade på något sätt får inte användas.

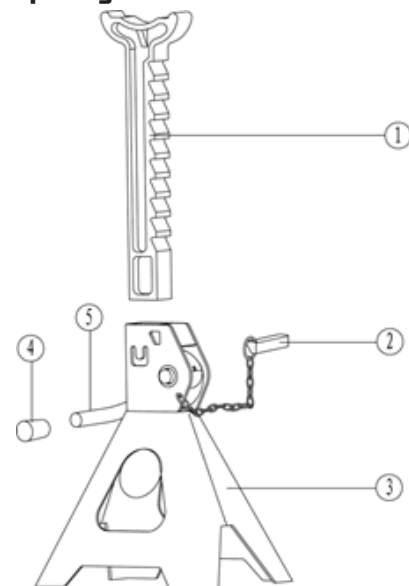
Underhåll och inspektion

1. Visuell inspektion skall utföras varje gång före användning av pallbockarna, leta efter sprickor, spruckna svetsfogar samt saknade eller skadade delar. Om skador upptäcks skall pallbocken omedelbart tas ur bruk!
2. På grund av de potentiella risker som är associerade till denna typ av utrustning så skall ingen reparation eller förändring göras på produkten. En skadad pallbock skall alltid kasseras.

Förvaring

Förvaras i stående position i en ren och torr miljö.

Sprängskiss



1. Spärrstång
2. Säkerhetssprint, kedja och nyckelring
3. Basram
4. Ändavslut
5. Spärrhandtag

EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

2006/42/EC (MD)

ORIGINAL DEKLARATION

Vi, tillverkaren

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

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

Maskin: Pallbock 3 ton, Pallbock 6 ton, Pallbock 12 ton
Typbeteckning: HM3141, HM6141, HM1241B
Artikelnummer: 509676, 509677, 509678

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

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

Standard:

EN ISO 12100:2010 EN 1494:2000+A1:2008

Notified body: UDEM International certification auditing training center
Certifikatsnummer: M.2018.201.N5902

Denna produkt var CE märkt år: 2019

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

Namn: Lars Edwardsson
Adress: Källbäcksrydsgatan 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: 14/01/2019



Namn: Ted Berglund
Befattning: Inköpare



Contact

PELA Tools
Solängsvägen 13
SE-513 70 Borås
Phone: 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.



Use

An unstable surface can result in the load falling off. NOTE! Only intended for use on one end of a vehicle at a time.

Capacity..... 3, 6, 12 tons

Min-max height: 3000KG - 275-415 mm

6000KG - 360-585mm

12000KG - 460-715mm

Check the pallet's maximum weight 507696: 3ton / 509677 6ton / 509678: 12ton

General safety instructions

Warning! Read and understand all warnings and instructions in the manual before use. Failure to follow these warnings may result in the load falling off, serious property damage and / or personal injury. Warning! These instructions and safety instructions with their warnings may not cover all environmental conditions and situations that may arise. It is the user's duty to use common sense and caution in all situations.

Use

1. Get information from your car's instruction manual on where the appropriate lifting points on the vehicle are located. Only lift in places recommended by the manufacturer.
2. Place axle stands according to the information from the car's instruction manual under the specified lifting points on the vehicle.
3. Adjust the height of the axle stand by lifting the locking handle and lifting the locking bar to the desired height. Push the locking handle down so that it engages the teeth of the locking bar. Make sure that the locker has fully intervened in the lines of the locking bar and lock in the correct position with a safety pin.
4. Check the surroundings and then gently lower the vehicle towards the jack stands.

Warning!

- ⚠ Do not exceed the specified capacity.
- ⚠ Place the load in the center of the saddle of the ratchet lever.
- ⚠ Both jack stands must be adjusted to the same height.
- ⚠ Ensure that the ratchet levers are fully engaged and that the safety pins are in place.
- ⚠ Use the jack stands only on a hard and level surface that can support the loaded weight.
- ⚠ Unstable ground may result in the load falling off!
- ⚠ Inspect the jack stands before each use for cracks, cracked welds, and damaged or missing parts. Jack stands that appear to be damaged in any way must not be used.

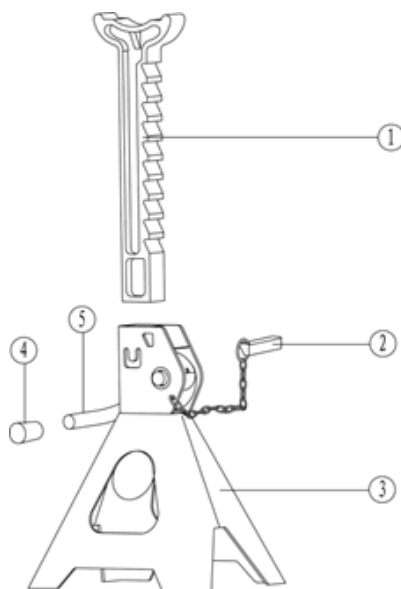
Maintenance and inspection

1. Visual inspection must be carried out each time before using axle stands, look for cracks, cracked welds and missing or damaged parts. If damage is discovered, the axle stands must be taken out of service immediately!
2. Because of the potential risks associated with this type of equipment, no repair or change should be made on the product. A damaged axle stand must always be disposed of.

Storage

Store in a standing position in a clean and dry environment.

Exploded view



1. Locking bar
2. Safety pin, chain and ring
3. Base
4. End plug
5. Locking handle

EU Declaration of Conformity

2006/42/EC (MD)

ORIGINAL Declaration of conformity

We, the manufacturer

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

Declare under our sole responsibility that the product

Machine: Jack stand 3 tons, Jack stand 6 tons, Jack stand 12 tons
Type designation: HM3141, HM6141, HM1241B
Item number: 509676, 509677, 509678

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 1494:2000+A1:2008

Notified body: UDEM International certification auditing training center
Certificate number: M.2018.201.N5902

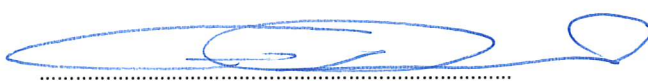
This product was CE marked year: 2019

Person authorized to compile the technical file:

Namn: Lars Edwardsson
Adress: Källbäcksrydsgatan 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: 14/01/2019



Name: Ted Berglund
Position: Purchaser



Kontaktinformasjon

Verktygsboden Erfilux AB
Källbäcksgatan 1
SE-507 42 Borås
Telefon: 033-202650
E-post: info@verktygsboden.se

Miljøvern/kassering

Gjenvinn uønsket materiale. Det skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Alle maskiner, alt tilbehør og all emballasje skal sorteres og leveres til en gjenvinningsstasjon og kasseres på en miljøvennlig måte.



Bruk

Et ustabilt underlag kan resultere i at lasten faller av. OBS! Bare beregnet til bruk på den ene enden av et kjøretøy om gangen.

Kapasitet..... 3, 6, 12 tonn

Min-maks høyde: 3000KG - 275-415 mm

6000KG - 360-585mm

12000KG - 460-715mm

Kontroller pallbukkens maksvekt 507696: 3 tonn / 509677
6 tonn / 509678: 12 tonn

Generelle sikkerhetsforskrifter

Advarsel! Les og forstå alle advarsler og instruksjoner i brukermanualen før bruk. Å ikke følge disse advarslene kan føre til at lasten faller av, alvorlige materielle skader og/eller personskader. Disse instruksjonene og sikkerhetsforskriftene med deres advarsler kan ikke dekke alle miljøforhold og situasjoner som kan oppstå. Det er brukerens ansvar å bruke sunn fornuft og forsiktighet i alle situasjoner.

Bruk

1. Hent informasjon fra bilens instruksjonsbok om hvor egnede løftepunkter på kjøretøyet er plassert. Løft kun på de stedene som produsenten har anbefalt.
2. Plasser pallbuksene i henhold til opplysningene i bilens instruksjonsbok under de angitte løftepunktene på kjøretøyet.
3. Juster høyden på pallbuksene ved å løfte spennhåndtaket og løfte spennstangen til ønsket høyde. Trykk ned spennhåndtaket slik at det griper inn i tennene på spennstangen. FOR SIKRE DEG OM AT SPENNHAKEN HAR FULLT INNGREP I SPENNSTANGENS TENNER og lås den i riktig posisjon med sikkerhetsspinnen.
4. Sjekk omgivelsene og senk deretter kjøretøyet forsiktig ned på pallbuksene.

Warning!

- ⚠️ Overskrid aldri angitt kapasitet.
- ⚠️ Plasser belastningen i midten av spennhakens sadel.
- ⚠️ Begge støttebuene må justeres til samme høyde.
- ⚠️ Sjekk at spennhakene er fullstendig låst og at sikkerhetsspinnen er på plass.
- ⚠️ Bruk støttebuene kun på hardt og jevnt underlag som kan bære den oppstilte vekten.
- ⚠️ Ustabilt underlag kan føre til at lasten faller av!
- ⚠️ Inspeksjoner støttebuene før hver bruk for sprekker, sprukne sveiseskjøter og skadede eller manglende deler. Støttebuker som ser ut til å være skadet på noen måte, må ikke brukes.

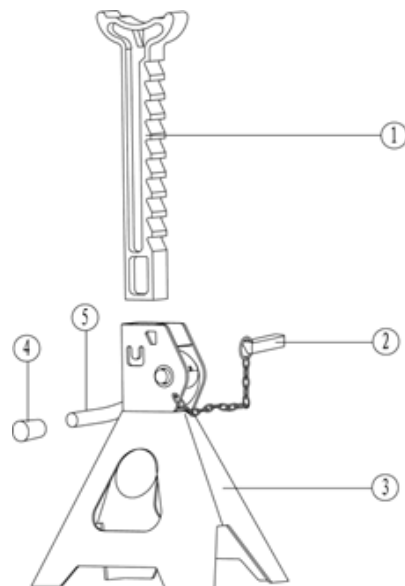
Vedlikehold og inspeksjon

1. Visuell inspeksjon skal utføres hver gang før bruk av pallbukkene. Let etter sprekker, sprukne sveisefuger og manglende eller skadde deler. Hvis det oppdages skader, skal pallbukken umiddelbart tas ut av bruk!
2. På grunn av de potensielle risikoene som er assosiert med denne typen utstyr, så skal ingen reparasjon eller endring gjøres på produktet. En skadet pallbukk skal alltid kasseres.

Oppbevaring

Oppbevares i stående posisjon i et rent og tørt miljø.

Sprengskisse



1. Sperrestang
2. Sikkerhetssplint, kjede og nøkkelring
3. Baseramme
4. Endeavslutning
5. Skrallehåndtak

EG FORSIKRING OM SAMSVAR

2006/42/EF (MD)

OPPRINNELIG ERKLÆRING

Vi, produsenten,

Foretak: Verktygsboden Erfilux AB
Adresse: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden
Telefon: +46-33-2026 53

forsikrer om at konstruksjon og produksjon av dette produktet markedsført under varemerket PELA

Maskin: Pallbukk 3 tonn, Pallbukk 6 tonn, Pallbukk 12 tonn
Typebetegnelse: HM3141, HM6141, HM1241B
Artikkelenummer: 509676, 509677, 509678

følger alle relevante bestemmelser i samsvar med 2006/42/EF

For å overholde ovennevnte direktiv er følgende harmoniserte standarder brukt:

Standard:

EN ISO 12100:2010 EN 1494:2000+AI :2008

Notified body: UDEM International certification auditing training center
Sertifikatnummer: M.2018.201.N5902

Dette produktet ble CE-merket i: 2021

Person som er autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen, og er etablert i Det europeiske fellesskapet:

Navn: Lars Edwardsson
Adresse: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden

Denne erklæringen gjelder utelukkende for produktet i den utførelsen det ble markedsført i og utelukker komponenter som sluttkunden legger til nå og/eller på et senere tidspunkt.

Poststed og land:

Borås, Sverige

Dato: 14/01/2019



Navn: Ted Berglund
Stilling: Innkjøper

VERKTYGSBODEN



Kontaktoplysninger

Verktygsboden Erfilux AB
Källbäcksgatan 1
SE-507 42 Borås
Telefon: +46 033-202650
E-mail: info@verktygsboden.se

Miljøbeskyttelse/skrotning

Genanvend uønsket materiale, smid det ikke i husholdningsaffaldet. Alle maskiner, alt tilbehør og al emballage skal sorteres og afleveres på en genbrugsstation, hvor det skal bortskaffes på en miljøvenlig måde.



Brug

En ustabil overflade kan medføre, at lasten falder af. BEMÆRK! Kun beregnet til brug i den ene ende af et køretøj ad gangen.

Kapacitet 3, 6, 12 tons
Min.-maks. højde: 3000KG - 275-415 mm

6000KG - 360-585mm

12000KG - 460-715mm

Kontrollér pallebukkens maks.vægt 507696: 3 tons / 509677: 6 tons / 509678: 12 tons

Generelle sikkerhedsforskrifter

Advarsel! Læs og forstå alle advarsler og instruktioner i brugermanualen før brug. Ikke at følge disse advarsler kan resultere i, at lasten falder af, alvorlige materielle skader og/eller personskader. Disse instruktioner og sikkerhedsforskrifter med deres advarsler kan ikke dække alle miljøforhold og situationer, der kan opstå. Det er brugerens ansvar at bruge sund fornuft og forsigtighed i alle situationer.

Brug

1. Hent information fra din bil's instruktionsbog om, hvor egnede løftepunkter på køretøjet er placeret. Løft kun på de steder, som producenten har anbefalet.
2. Placer donkraftene i overensstemmelse med oplysningerne i bilens instruktionsbog under de angivne løftepunkter på køretøjet.
3. Juster donkraftenes højde ved at løfte spændearmen og løfte spændestangen til den ønskede højde. Tryk spændearmen ned, så den griber ind i tænderne på spændestangen. SØRG FOR, AT SPÆNDEHAKKEN HAR FULDT INDGREB I SPÆNDESTANGENS TÆNDER, og lås den i korrekt position med sikkerhedsnålen.
4. Kontroller omgivelserne, og sænk derefter køretøjet forsigtigt ned på donkraftene.

Advarsel!

- ⚠️ Overskrid aldrig den angivne kapacitet.
- ⚠️ Placer belastningen i midten af saddelen på spændekrogen.
- ⚠️ Begge bukke skal indstilles til samme højde.
- ⚠️ Sørg for, at spændekrogene er fuldt engagerede, og at sikkerhedsstifterne er på plads.
- ⚠️ Brug bukkene kun på en hård og plan overflade, der kan bære den pålagte vægt.
- ⚠️ Ustabilt underlag kan resultere i, at lasten falder af!
- ⚠️ Inspektér bukkene inden hver brug for revner, revnede svejsninger og beskadigede eller manglende dele. Bukke, der ser ud til at være beskadigede på nogen måde, må ikke bruges.

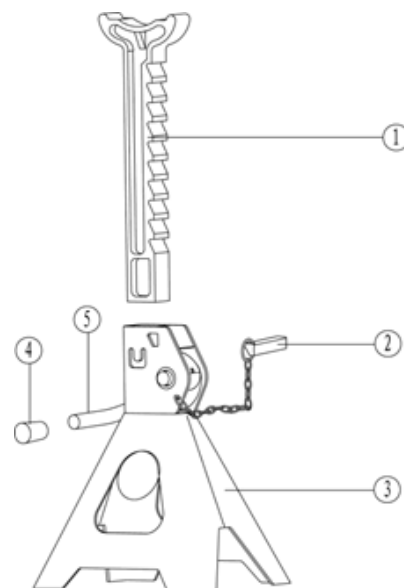
Vedligeholdelse og inspektion

1. Visuel inspektion skal udføres før hver brug af pallebukkene, se efter revner, revnede svejsefuger samt manglende eller beskadigede dele. Hvis der konstateres skader, skal pallebukken straks tages ud af brug!
2. På grund af de potentielle risici, der er forbundet med denne type udstyr, må der ikke foretages reparation eller modifikation af produktet. En beskadiget pallebuk skal altid kasseres.

Opbevaring

Opbevares i stående position i et rent og tørt miljø.

Sprængskitse



1. Låsestang
2. Sikkerhedsstift, kæde og nøglering
3. Bundramme
4. Endestykke
5. Låsehåndtag

EF-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING

2006/42/EF (MD)

ORIGINAL ERKLÆRING

Vi, producenten

Virksomhed: Verktygsboden Erfilux AB
Adresse: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sverige
Telefon: +46-33-2026 53

, erklærer, at konstruktion og fremstilling af dette produkt, der markedsføres under varemærket PELA,

Maskine: Pallebuk 3 tons, pallebuk 6 tons, pallebuk 12 tons
Typebetegnelse: HM3141, HM6141, HM1241B
Varenummer: 509676, 509677, 509678

overholder alle relevante bestemmelser i henhold til 2006/42/EF (MD)

Med henblik på at overholde det ovennævnte direktiv er følgende harmoniserede standarder blevet anvendt:

Standard:

DS/EN ISO 12100:2010 DS/EN 1494:2000+AI :2008

Bemyndiget organ: UDEM International Certification Auditing Training Centre
Certifikatnummer: M.2018.201.N5902

Dette produkt er blevet CE-mærket år: 2021

Person, der har autorisation til at samle den tekniske dokumentation, og som er etableret inden for Det Europæiske Fællesskab:

Navn: Lars Edwardsson
Adresse: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sverige

Denne erklæring gælder udelukkende for produktet i den udførelse, som det forefindes i på markedet, og gælder ikke komponenter, som tilføres nu og/eller på et senere tidspunkt af slutkunden.

By og land: Borås, Sverige Date: 14/01/2019



Navn: Ted Berglund
Stilling: Indkøber



Yhteystiedot

Verktygsboden Erfilux AB
Källbäcksgatan 1
SE-507 42 Borås
Puhelin: 033-202650
Sähköposti: info@verktygsboden.se

Ympäristönsuojelu / Käytöstä poistaminen

Kierrätä käytöstä poistetut materiaalit.
Älä hävitä niitä talousjätteen mukana.
Kaikki koneet, lisävarusteet ja pakkaukset on lajiteltava ja vietävä kierätyskeskukseen, jossa ne hävitetään ympäristöä säästäväällä tavalla.



Käyttö

Epävakaa alusta voi johtaa kuorman putoamiseen.
HUOMIO! Tuote on tarkoitettu käytettäväksi vain ajoneuvon yhdessä päässä kerrallaan.

Kapasiteetti 3, 6, 12 tonnia
Minimi-/maksimikorkeus: 3000KG - 275-415 mm

6000KG - 360-585mm

12000KG - 460-715mm

Tarkista autopukin enimmäispaino 507696: 3 tonnia / 509677: 6 tonnia / 509678: 12 tonnia

Yleiset varotoimet

Varoitus! Lue ja ymmärrä kaikki varoitukset ja ohjeet käyttöohjeessa ennen käyttöä. Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa kuorman putoamiseen, vakaviin materiaalivaurioihin ja/tai henkilövahinkoihin. Nämä ohjeet ja turvallisuusmääräykset varoituksineen eivät kata kaikkia mahdollisia ympäristöoloja ja tilanteita. On käyttäjän velvollisuus käyttää tervejätkistä harkintaan ja varovaisuutta kaikissa tilanteissa.

Käyttö

1. Hanki tietoa autosi käyttöohjeesta, missä sopivat nostokohdat ajoneuvossa sijaitsevat. Nosta vain niistä kohdista, jotka valmistaja on suositellut.
2. Sijoita tunkit ohjeiden mukaan autosi käyttöohjeen mukaisiin nostokohtiin.
3. Säädä tunkien korkeutta nostamalla lukitusvipua ja nostaan lukitustankoa haluttuun korkeuteen. Paina lukitusvipua alas, jotta se tarttuu kiinni lukitustangon hampaisiin. VARMISTA VARMISTA, ETTÄ LUKITUSKOUKKU ON KOKONAAN KIINNI LUKITUSTANGON HAMPAISSA ja lukitse se oikeaan asentoon turvakiinnikkeellä.
4. Tarkista ympäristö ja laske sitten ajoneuvo varovasti alas tunkien päälle.

Varoitus!

- ⚠ Älä koskaan ylitä annettua kapasiteettia.
- ⚠ Sijoita kuorma lukkorangan satulan keskelle.
- ⚠ Molempien tukijalkojen on oltava samalla korkeudella.
- ⚠ Varmista, että lukkorangat ovat täysin kiinni ja että turvaneula on paikallaan.
- ⚠ Käytä tukijalkoja vain kovalle ja tasaiselle alustalle, joka voi kantaa kuorman painon.
- ⚠ Epävakaa alusta voi johtaa kuorman putoamiseen!
- ⚠ Tarkista tukijalat ennen jokaista käyttökertaa mahdollisten halkeamien, haljenneiden hitsausliitossten sekä puuttuvien tai vaurioituneiden osien varalta. Tukijalkoja, jotka näyttävät vaurioituneelta millään tavalla, ei saa käyttää.

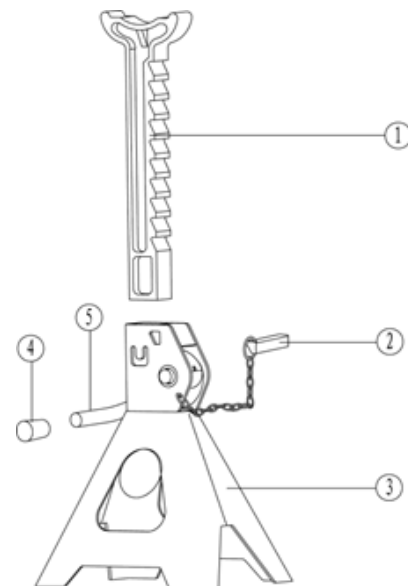
Huolto ja tarkastus

1. Silmämääräinen tarkastus on suoritettava joka kerta ennen autopukkien käyttöä. Tarkista autopukit halkeamien tai murtuneiden hitsausliitossten sekä puuttuvien tai vaurioituneiden osien varalta. Jos vaurioita havaitaan, autopukki on poistettava käytöstä välittömästi!
2. Tämäntyyppisiin laitteisiin liittyvien mahdollisten riskien vuoksi tuotetta ei saa korjata tai muuttaa. Vaurioitunut autopukki on poistettava aina käytöstä.

Varastointi

Säilytä pystyasennossa puhtaassa ja kuivassa ympäristössä.

Hajotuskuva



1. Lukitustanko
2. Varmistustappi, ketju ja avainrengas
3. Pohjarunko
4. Päätykappale
5. Lukituskahva

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

2006/42/EY (MD)

ALKUPERÄINEN VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistaja:

Yritys: Verktygssboden Erfilux AB
Osoite: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden
Puhelin: +46-33-2026 53

Vakuutuksen kohteena oleva PELA-tuotemerkillä markkinoidun tuotteen rakenne ja valmistus:

Kone: Autopukki 3 tonnia, autopukki 6 tonnia, autopukki 12 tonnia
Tyyppimerkintä: HM3141, HM6141, HM1241B
Tuotteen tunnistenumero: 509676, 509677, 509678

on direktiivin 2006/42/EY kaikkien olennaisten vaatimusten mukainen

Yllä mainitun direktiivin vaatimuksiin vastaamiseen käytetyt yhdenmukaistetut standardit:

Standardi:

EN ISO 12100:2010 EN 1494:2000+AI :2008

Ilmoittettu laitos: UDEM International certification auditing training center
Sertifikaatin numero: M.2018.201.N5902

Tuotteen CE-merkintävuosi: 2021

Teknisen todistuksen laatinut valtuutettu henkilö, joka on tunnustettu Euroopan yhteisön alueella:

Nimi: Lars Edwardsson
Osoite: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden

Tämä vakuutus koskee ainoastaan tuotetta sen myytävässä muodossa. Se ei kata komponentteja, joita loppuasiakas lisää myöhemmin.

Paikka ja aika: Borås, Ruotsi Päivämäärä: 14/01/2019

Nimi: Ted Berglund
Asema yrityksessä: Ostaja



