

TYPE
LT1200EA



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u de Accu demontage heftafel gebruikt.



Inhoudsopgave

Pagina

1.	Symbolen veiligheidslabel	3
2.	Algemeen	4
3.	Veiligheidsinstructies	4
4.	Assemblage	5
5.	Gebruik	6
6.	Onderhoud	6
7.	Specificaties	7
8.	Onderdelenlijst	8
9.	Garantie	14
10.	EG-verklaring	15



Let op! Bewaar de handleiding op een droge plek en beschadig deze niet.

1. Symbolen veiligheidsetiket



NLD Lees en begrijp de handleiding voor gebruik van de heftafel.

ENG Read and understand the manual before using the lifting table.



NLD Gebruik de heftafel niet om personen te heffen

ENG Do not use lifting table for lifting people



NLD Waarschuwing: Gevaar voor beknelling van handen

ENG Warning: Risk of crushing hands



NLD Waarschuwing: Gevaar voor beknelling

ENG Warning: Risk of crushing

2. Algemeen

Deze gebruikershandleiding maakt deel uit van de accu demontage heftafel en dient daarom zorgvuldig bij de accu demontage heftafel te worden bewaard. Wanneer de accu demontage heftafel van eigenaar wisselt, dient de gebruikershandleiding mee te worden geleverd.

De LT1200EA is ontworpen voor het monteren en demonteren accu pakketten van elektrische voertuigen. Dit product kan ook worden gebruikt voor het verwijderen en installeren van verschillende andere onderdelen, zoals: motoren, cardanassen, brandstoftanks, ophangingen, chassis delen, etc.

3. Veiligheidsinstructies

Volg de instructies op voordat u de accu demontage heftafel gebruikt.

- Lees de handleiding voor gebruik van de accu demontage heftafel.
- De belasting op het platform mag de nominale belasting niet overschrijden.
- Het is strikt verboden om de accu heftafel te gebruiken voor personen vervoer.
- Bij het omhoog bewegen van het platform of als het platform stilstaat, dient de voetrem goed indrukt te zijn, om te voorkomen dat de heftafel wegrolt.
- Het is niet toegestaan om lading te vervoeren als het platform van de accu demontage heftafel in de geheven stand staat.
- Gebruik de accu demontage heftafel alleen op een glad en vlak oppervlak.
- Laat de lading geleidelijk zakken door de zak knop te bedienen.
- Pas op voor knellingsgevaar, plaats geen handen of voeten onder het platform van de accu demontage heftafel.
- Draag de juiste PBM'S zoals handschoenen en een veiligheidsbril bij het bedienen van de accu demontage heftafel.
- Alleen deskundig personeel mag de accu demontage heftafel onderhouden of repareren.
- Controleer de accu demontage heftafel voor ieder gebruik op schade en laat eventuele schade repareren voordat de accu demontage heftafel gebruikt wordt.
- Gebruik bij reparaties alleen officiële onderdelen.
- Overschrijdt nooit de maximale capaciteit van de accu demontage heftafel.
- De accu demontage heftafel mag niet in hoogte versteld worden als het platform uitgeschoven is.
- Zorg dat het zwaartepunt van de last op het zwaartepunt van de accu demontage heftafel uitkomt, boven het midden van de scharen.
- Verplaats de heftafel niet terwijl de last is opgetild. Wees voorzichtig bij het passeren van hoeken of hellingen om verwondingen te voorkomen. Verlaag de tafel naar de laagste positie terwijl u de tafel met een last verplaatst.
- Het is niet toegestaan om onder het platform te staan.
- De garantie vervalt bij ongeautoriseerde wijzigingen aan het product.

4. Assemblage

Verpakking openen

- Maak de verpakking open;
- Monteer de hendel aan de onderkant van het basisframe en vergrendel deze met de spiraalveren;
- Verwijder de blokken die gebruikt zijn voor het vergrendelen van de wielen;
- Rijd de accu demontage heftafel van de pallet af.

Onbelast heffen

Hef de accu demontage heftafel eerst meerdere keren onbelast;

- Druk op de knop omhoog om het platform naar de hoogste positie te heffen;
- Druk op de knop omlaag om het hefvoertuig platform tot de laagste positie te laten zakken.

Platform kantelfunctie

Draai de aandrijfschroef volledig in/uit om ervoor te zorgen dat de kantelfunctie van het platform normaal werkt.

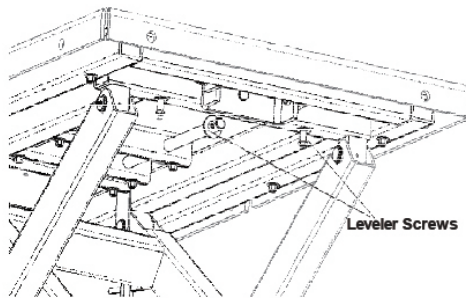


Figure 1

Stabiliteit

Draai de schroef in het schroefdraadgat (ongeveer 5 slagen). Wanneer deze functie niet wordt gebruikt, mag u de schroef niet uit de vierkante buis schuiven en geen contact maken met de grond van het platform; (Zie figure 1).

5. Gebruik

Afstellen kantelfunctie

Met de in figuur 1 getoonde stelschroeven kan het platform kantelen om voertuigonderdelen te verwijderen of installeren. Deze functie zorgt voor een totale schuine stand van twee centimeter aan de voorkant van het platform. De stelschroeven kunnen worden bediend met de hand, met een sleutel of met een dopsleutel, afhankelijk van de uitgeoefende belasting.

Stabilisatiefunctie

Als de lift gebruikt moet worden als een vast werkoppervlak voor het onderhouden van onderdelen, zijn er twee stelschroeven (zie Figuur 1) toegevoegd om het platform te helpen stabiliseren.

Wanneer de gewenste kante- of platformpositie is bereikt, draait u beide stelschroeven naar binnen totdat ze de onderkant van het platform raken en draait u ze slechts handvast aan. Dit zorgt voor twee extra contactpunten voor een stabiel platform.

Verwijderen van voertuigonderdelen

1. Volg altijd de door de voertuigfabrikant aanbevolen service procedure;
2. Plaats de heftafel onder het voertuig. Sluit de elektrische voeding aan op de voedingseenheid;
3. Druk op de OMHOOG-knop om de heftafel omhoog te heffen en op het voertuigonderdeel aan te sluiten;
4. Demonteer het voertuigonderdeel;
5. Druk op de knop zakken om de accu demontage heftafel in de laagste positie te zetten;
6. De accu demontage heftafel kan nu onder het voertuig vandaan gereïden worden.

Installeren van voertuigonderdelen

1. Plaats de accu demontage heftafel onder het voertuigchassis.
2. Lijn het onderdeel in de juiste positie uit en druk op de hefknop om de heftafel te heffen.
3. Volg altijd de door de voertuigfabrikant aanbevolen service procedure voor het installeren van het voertuigonderdeel.

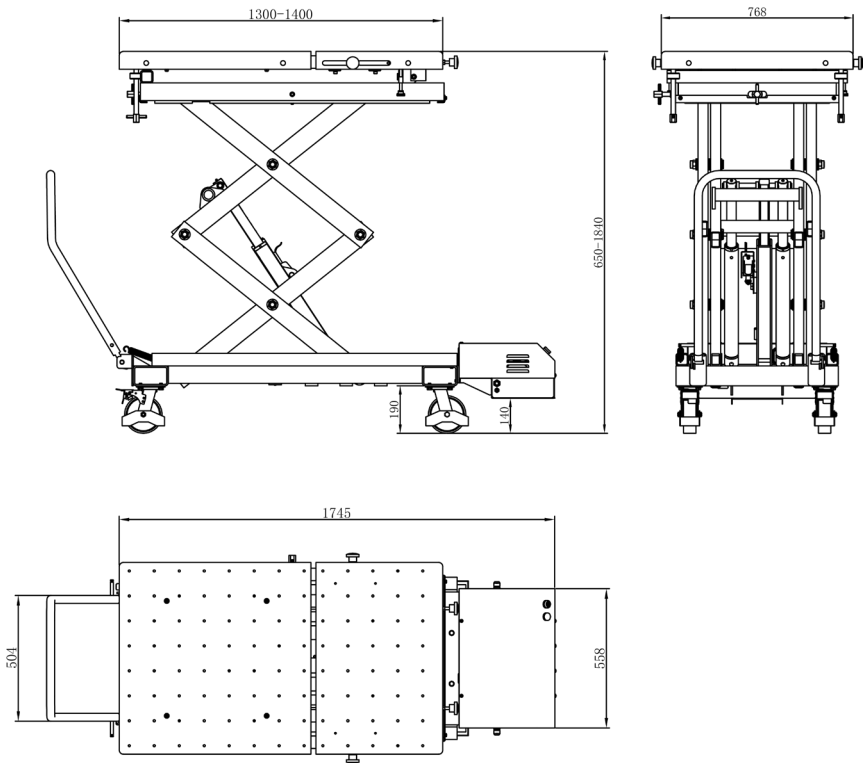
6. Onderhoud

LET OP: Voorkom persoonlijk letsel:

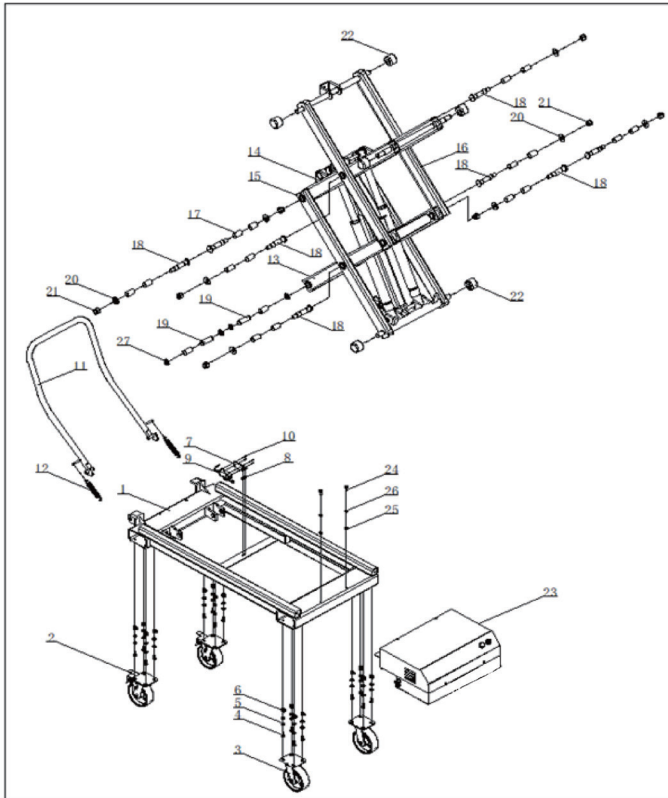
- Alle bewegende onderdelen moeten eens per maand gesmeerd worden met smeerolie, Smeerpunten op de cilinders regelmatig smeren.
- Controleer regelmatig de staat van de wielen en vervang deze bij slijtage.
- Controleer of de achterwielrem werkt.
- Controleer de hydraulische cilinder op olie lekkage.
- Indien nodig vul bij met CH32 hydrauliek olie.

7. Specificaties

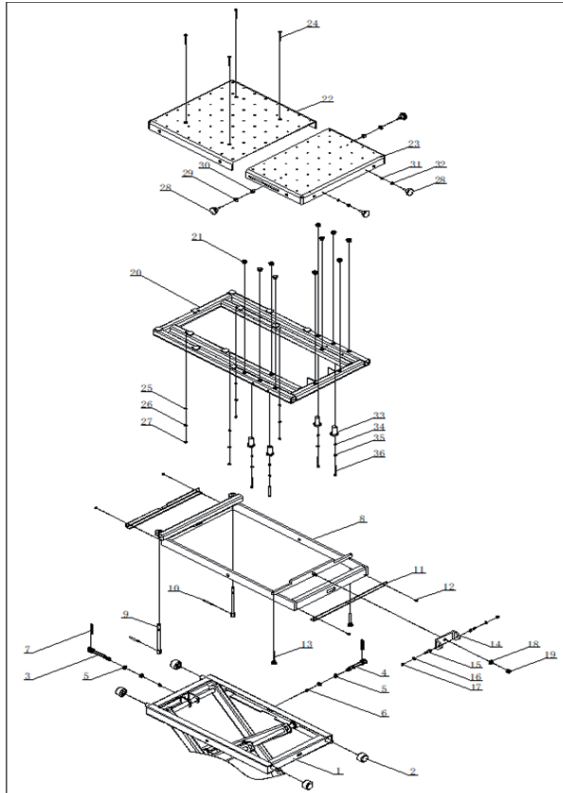
Capaciteit	1200 kg
Min. platformhoogte	650 mm
Max. platformhoogte	1840 mm
Platformgrootte	1300 x 768 mm
Gewicht	418 kg
Voltage	230 V / 50HZ
Vermogen	0.75 kW
Beschermingsklasse	IP44



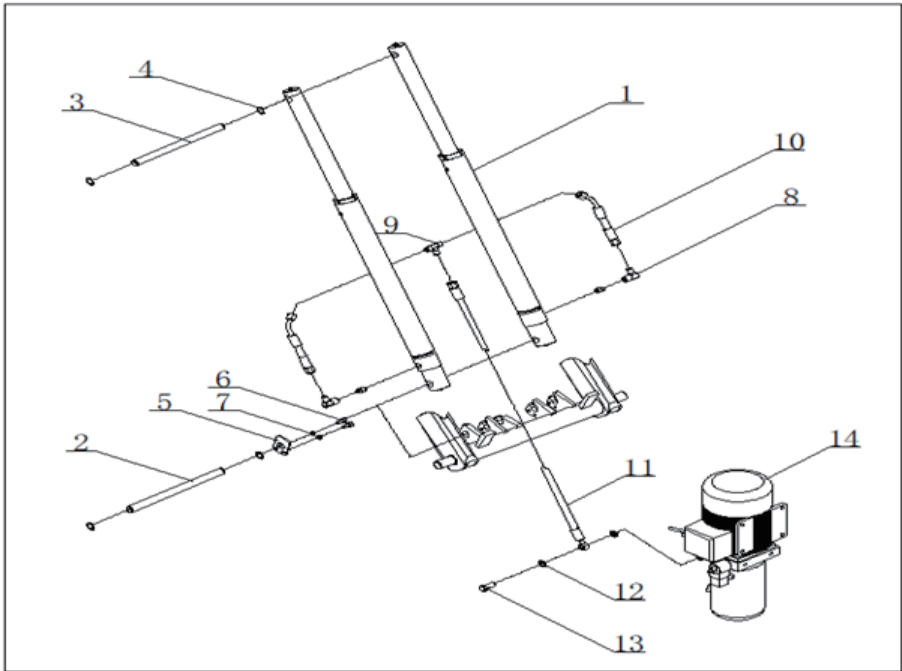
8. Onderdelenlijst



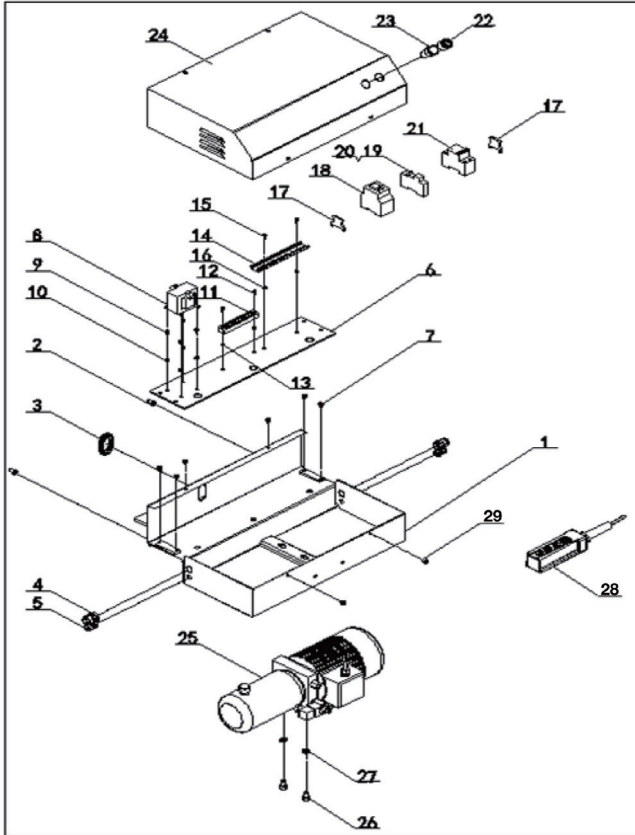
- | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------|-----|--------|---------------------|
| 1. | PLT 1 | Basis | 24. | PLT 24 | Bout M10*20 |
| 2. | PLT 2 | Zwenkwielen met rem | 25. | PLT 25 | Gewone sluitring 10 |
| 3. | PLT 3 | Wiel | 26. | PLT 26 | Veerring |
| 4. | PLT 4 | Bout M10*25 | 27. | PLT 27 | Asring 25 |
| 5. | PLT 5 | Gewone sluitring | | | |
| 6. | PLT 6 | Schroef M10 | | | |
| 7. | PLT 7 | Hoek ijzer | | | |
| 8. | PLT 8 | Bout M6*10 | | | |
| 9. | PLT 9 | Eindschakelaar | | | |
| 10. | PLT 10 | Bout M5*12 | | | |
| 11. | PLT 11 | Hendel | | | |
| 12. | PLT 12 | Veer | | | |
| 13. | PLT 13 | Schaar 01 | | | |
| 14. | PLT 14 | Schaar 02 | | | |
| 15. | PLT 15 | Schaar 03 | | | |
| 16. | PLT 16 | Schaar 04 | | | |
| 17. | PLT 17 | Composiet bus P28x25x50 | | | |
| 18. | PLT 18 | As voor schaar | | | |
| 19. | PLT 19 | As voor basis | | | |
| 20. | PLT 20 | Sluitring | | | |
| 21. | PLT 21 | Zelfborgende schroef | | | |
| 22. | PLT 22 | Rollend wiel | | | |
| 23. | PLT 23 | Pomp | | | |



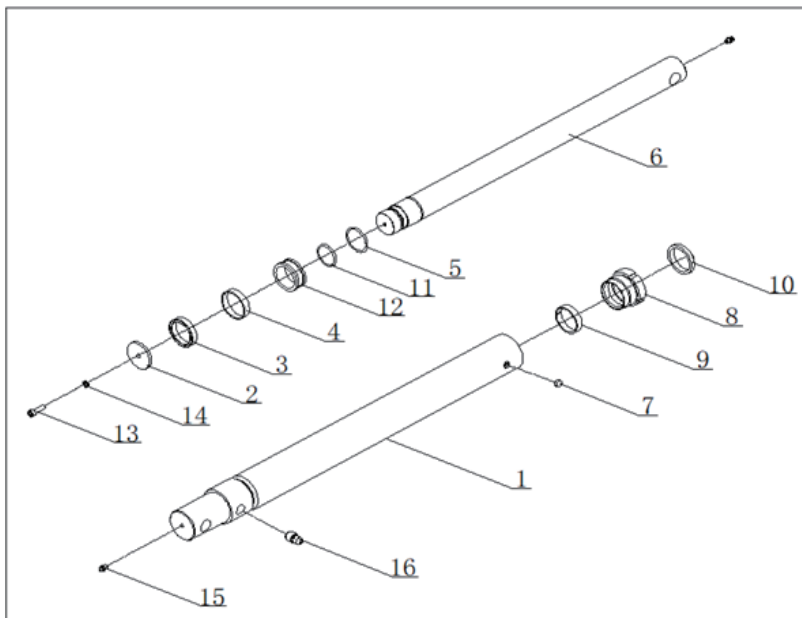
- | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|-----|--------|--------------------------|
| 1. | PLT 1 | Frame | 24. | PLT 24 | Bout M8*80 |
| 2. | PLT 2 | Wiel | 25. | PLT 25 | Veerring 8 |
| 3. | PLT 3 | Lange staaf | 26. | PLT 26 | Gewone sluitring 8 |
| 4. | PLT 4 | Korte staaf | 27. | PLT 27 | Moer M8 |
| 5. | PLT 5 | Lager 51101 | 28. | PLT 28 | Hendel |
| 6. | PLT 6 | Zelfsluitend M12 | 29. | PLT 29 | Grote sluitring 10 |
| 7. | PLT 7 | Speld 10*80 | 30. | PLT 30 | Mouw C |
| 8. | PLT 8 | Platform (naar beneden) | 31. | PLT 31 | Veerring 10 |
| 9. | PLT 9 | bout | 32. | PLT 32 | Zelfborgende schroef M10 |
| 10. | PLT 10 | Speld 10*80 | 33. | PLT 33 | mouw |
| 11. | PLT 11 | Engel ijzer (klein) | 34. | PLT 34 | Veerring 8 |
| 12. | PLT 12 | Bout M6*10 | 35. | PLT 35 | Gewone sluitring 8 |
| 13. | PLT 13 | bout | 36. | PLT 36 | Bout M8*80 |
| 14. | PLT 14 | U-bord | | | |
| 15. | PLT 15 | Bout 13*25 | | | |
| 16. | PLT 16 | Gewone sluitring 10 | | | |
| 17. | PLT 17 | Zelfborgende schroef M10 | | | |
| 18. | PLT 18 | Gewone sluitring 18 | | | |
| 19. | PLT 19 | Zelfborgende schroef M16 | | | |
| 20. | PLT 20 | Platform (omhoog) | | | |
| 21. | PLT 21 | Lager | | | |
| 22. | PLT 22 | Platform A | | | |
| 23. | PLT 23 | Platform B | | | |



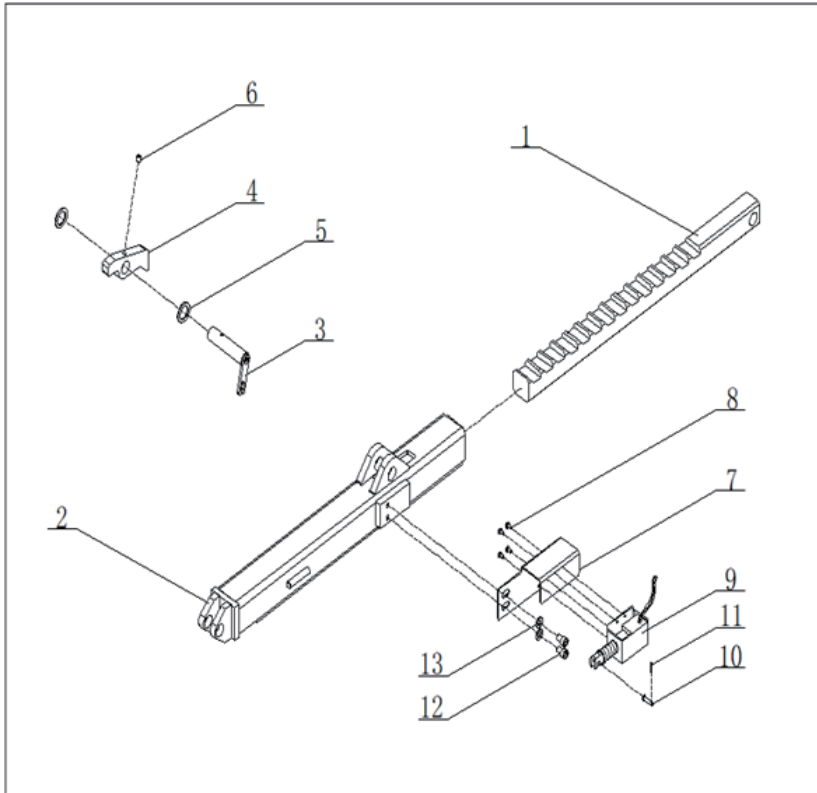
- | | | |
|-----|--------|----------------------|
| 1. | PLT 1 | Cilinder (compleet) |
| 2. | PLT 2 | Cilinder as |
| 3. | PLT 3 | Cilinderas A |
| 4. | PLT 4 | Asring 19 |
| 5. | PLT 5 | Bord repareren |
| 6. | PLT 6 | Winkel M8*16 |
| 7. | PLT 7 | Veerring 8 |
| 8. | PLT 8 | verbinding |
| 9. | PLT 9 | T-aansluiting |
| 10. | PLT 10 | Olieslang l=240 |
| 11. | PLT 11 | Olieslang L=1100 |
| 12. | PLT 12 | Composiet striuk |
| 13. | PLT 13 | Korte compressiebout |
| 14. | PLT 14 | Pomp 0,75 kW |



- | | | | | | |
|-----|--------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| 1. | PLT 1 | POMP | 24. | PLT 24 | Pompdeksel |
| 2. | PLT 2 | Bout M8*16 | 25. | PLT 25 | Pomp 0,75 kW |
| 3. | PLT 3 | Deksel olieslang | 26. | PLT 26 | Bout M10*16 |
| 4. | PLT 4 | Draadgreep PG 13,5 | 27. | PLT 27 | Gewone sluitring 10 |
| 5. | PLT 5 | Draadgreep PG 7 | 28. | PLT 28 | Winkel M6*8 |
| 6. | PLT 6 | Installatiebord van elektronisch | 29. | PLT 29 | knop |
| 7. | PLT 7 | schroef M6x8 | | | |
| 8. | PLT 8 | Transformator | | | |
| 9. | PLT 9 | Kruisverzonken schroef M5x8 | | | |
| 10. | PLT 10 | Moer M5 | | | |
| 11. | PLT 11 | strengoscillator | | | |
| 12. | PLT 12 | schroef M4x10 | | | |
| 13. | PLT 13 | Moer M4 | | | |
| 14. | PLT 14 | Spoor 140 mm | | | |
| 15. | PLT 15 | Bout M4*10 | | | |
| 16. | PLT 16 | Moer M4 | | | |
| 17. | PLT 17 | Geelgroene terminal | | | |
| 18. | PLT 18 | AC-schakelaar | | | |
| 19. | PLT 19 | Zekering basis | | | |
| 20. | PLT 20 | Zekering 6A | | | |
| 21. | PLT 21 | Breker | | | |
| 22. | PLT 22 | Stroomonderbreker AC24V | | | |
| 23. | PLT 23 | Indicatielampje (AC220V) | | | |



- | | | |
|-----|--------|------------------|
| 1. | PLT 1 | Cilinder lichaam |
| 2. | PLT 2 | Sluiring |
| 3. | PLT 3 | zegel |
| 4. | PLT 4 | T47 draagring |
| 5. | PLT 5 | Veerring 38 |
| 6. | PLT 6 | Zuigerstang |
| 7. | PLT 7 | Pneumostoom 10 |
| 8. | PLT 8 | Geleidehuls |
| 9. | PLT 9 | T47 slijtring |
| 10. | PLT 10 | Stofdichte ring |
| 11. | PLT 11 | O-ring 30×2,65 |
| 12. | PLT 12 | Zuiger |
| 13. | PLT 13 | Winkel M6*20 |
| 14. | PLT 14 | Veerring 6 |
| 15. | PLT 15 | Oliebeker M6*1 |
| 16. | PLT 16 | Gasklep |



- | | | |
|-----|--------|----------------------------------|
| 1. | PLT 1 | Versnelling |
| 2. | PLT 2 | Elektrisch ontgrendelingssysteem |
| 3. | PLT 3 | Elektrische belasting |
| 4. | PLT 4 | rem ratel |
| 5. | PLT 5 | Sluitring |
| 6. | PLT 6 | Bout M8*10 |
| 7. | PLT 7 | Solenoido zitting |
| 8. | PLT 8 | Bout M4*8 |
| 9. | PLT 9 | Solenoido |
| 10. | PLT 10 | Pinrol-B 5*22 |
| 11. | PLT 11 | PIN-code 1,2*8 |
| 12. | PLT 12 | Winkel M8*12 |
| 13. | PLT 13 | Gewone sluitring 8 |

8. Garantie

1. De garantie treed in werking op de datum vermeld op de aankoopnota en heeft een geldigheid van 12 maanden.
2. De garantie is niet overdraagbaar zonder een schriftelijke verklaring van toestemming van Uw leverancier.
3. Zonder aankoopnota kan geen aanspraak op garantie worden gemaakt.
4. Garantie is alleen van toepassing als het product volgens de bijgeleverde gebruiksaanwijzing gebruikt wordt en uitsluitend voor het doel waarvoor het is ontworpen.
5. Er mogen geen wijzigingen aan het product worden uitgevoerd.
6. De garantie is niet van toepassing bij onoordeelkundig gebruik.
7. Eventuele verzendkosten vallen niet onder de garantie bepaling.
8. Reparaties dienen uitsluitend door Uw leverancier te geschieden. Elk door derden uitgevoerde reparatie(s) zullen (zal) de aanspraak op garantie doen vervallen.
9. Reparaties gedurende de garantie periode zal de geldigheid niet verlengen. Wel wordt een garantie op de reparatie van drie maanden afgegeven mocht de reguliere garantietermijn vervallen.
10. De eventueel uit te voeren onderhoudswerkzaamheden, beschreven in de gebruiksaanwijzing, dienen tijdig uitgevoerd te worden.
11. Voor garantie kunt u enkel terecht bij het verkooppunt waar u het artikel heeft aangekocht.

EG-verklaring van overeenstemming - Declaration of conformity – EG- Konformitätserklärung - Declaration de conformite - Dichiarazion di conformita- Declaracion de conformidad

Wij, We, Wir, Nous, Noi, La empresa,

Valkenpower BV, Industrieweg 4, 6051 AE Maasbracht, Nederland,

verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

declare under our sole responsibility that the product

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto

Type Model Type Type Tipo Tipo	Beschrijving Description Beschreibung Description Descrizione Descripción	Merk Brand Marke Marque Marca Marca
LT1200EA	Accu demontage heftafel	Falco

Waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende normen:

To which this declaration relates is in conformity with the following document:

Auf welches sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Normen entspricht:

Auquel se réfère cette déclaration est conforme à le document suivant:

A cui si riferisce dichiarazione, corrisponde ai seguenti documenti:

Al que se refiere la presente declaración, corresponde a los siguientes documentos:

NEN-EN 1494:2001+A1:2008 en

NEN-EN-ISO 12100:2010 en

NEN-EN-ISO 3691-5:2015 en

2006/42/EG

Nederland, Maasbracht, 10-2023

Directeur Valkenpower



B.A.H Valkenburg

Serienummer
Serial number:

Valkenpower BV, Industrieweg 4, 6051 AE Maasbracht, Nederland

