

Compressor

KD 7.0

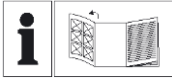
AEG



97136

Compressor

Bedienings- en
veiligheidsinstructies



NL

Vouw voor het lezen de pagina met afbeeldingen uit en stel u op de hoogte van alle functies van het apparaat.



Inleiding

Beoogd gebruik.....	Pagina	6
Omvang levering.....	Pagina	6
Beschrijving van de onderdelen	Pagina	6
Technische specificaties	Pagina	6

Veiligheid

Algemene veiligheidsinstructies	Pagina	7
Belangrijke instructies	Pagina	7

Bediening

Compressor in-/uitschakelen.....	Pagina	8
Verlichting in-/uitschakelen.....	Pagina	8
Drukeenheid (psi, bar of kPa) instellen	Pagina	8
Bandenspanning controleren	Pagina	8
Bandenspanning verhogen / verlagen	Pagina	8
Gebruik van de meegeleverde ventieladapters.....	Pagina	9
Zekering in de 12 V autostekker vervangen	Pagina	9

Storingen verhelpen.....	Pagina	9
---------------------------------	--------	---





Onderhoud en verzorging	Pagina	9
--------------------------------------	--------	---

Service	Pagina	10
----------------------	--------	----

Garantie	Pagina	10
-----------------------	--------	----

Afvoeren	Pagina	10
-----------------------	--------	----

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende pictogrammen gebruikt:

	Gebruiksaanwijzing lezen!		Gevaar voor levensgevaarlijk letsel bij kinderen!
	Waarschuwingen en veiligheidsinstructies in acht nemen!		Zorg dat de verpakking en het apparaat volgens voorschrift worden afgevoerd!

Compressor KD 7.0

Inleiding



Zorg dat u op de hoogte bent van alle functies voordat u deze machine gaat gebruiken. Lees daarom de onderstaande gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing om hem later nogmaals te kunnen raadplegen. Laat deze gebruiksaanwijzing bij de machine wanneer u deze doorgeeft aan derden.

Beoogd gebruik

Dit apparaat is bedoeld voor het oppompen van intacte autobanden, fietsbanden, speelgoed en opblaasbare spel-, sport en recreatieartikelen. Hij is uitsluitend geschikt voor particulier gebruik. Elk ander gebruik of wijziging aan het apparaat geldt als onjuist gebruik en kan aanzienlijke risico's met zich meebrengen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuist gebruik.

Leveringsomvang

Controleer de inhoud van de verpakking direct na ontvangst. Controleer de machine en de meegeleverde onderdelen op beschadiging. Neem defecte onderdelen of een defecte machine niet in gebruik

- 1 Compressor KD 7.0
- 1 Wielrenfiets-ventieladapter (Presta-ventielen)
- 1 Ventieladapter voor sportballen

- 1 Ventieladapter voor opblaasbaar speelgoed
- 1 Gebruiksaanwijzing

Beschrijving van de onderdelen

- 1 Keuzeknop „R“ voor drukeenheid (psi, bar of kPa)
- 2 Drukmeterscherm (digitaal display)
- 3 Aan-uitschakelaar compressor
- 4 Instelknop „-“
- 5 Instelknop „+“
- 6 Deksel opbergvak
- 7 Wielrenfiets-ventieladapter (Presta-ventielen)
- 8 Ventieladapter voor sportballen
- 9 Ventieladapter voor opblaasbaar speelgoed
- 10 Voedingskabel met 12 V autostekker en POWER-LED
- 11 Kartelring (12 V autostekker)
- 12 Zekering
- 13 Hogedrukslang
- 14 Verlichting (3 LED's)
- 15 Ventielkoppeling
- 16 Aan-uitschakelaar verlichting

Technische gegevens

- Artikelnr.: 97136
- Voedingsspanning: 12 V=
- Opbrengst: max. 7 bar / 100 psi
- Nauwkeurigheid: 0,1 bar indien < 3,4 bar
- Werkingswijze: niet voor continu gebruik, max. 15 min. (handmatig)
- Verlichting: 3 x LED, niet-verwisselbaar
- Gewicht: 1 kg
- Afmetingen: circa 21,5 x 16,5 x 7 cm (bxhxd)
- Geluidsniveau: 000 dB (A)
- Trillingsniveau: 0,0 m/s²

Veiligheid



Algemene veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Leef u de veiligheidsinstructies en aanwijzingen NIET na, dan kan dat een elektrische schok, brand en/of ander zwaar letsel veroorzaken. Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor toekomstig gebruik.



GEVAAR VOOR DODELIJK LETSEL BIJ KINDEREN! Laat het verpakkingsmateriaal niet zonder toezicht achter binnen bereik van kinderen. Dit levert verstikkingsgevaar op.

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (incl. kinderen) met fysieke, sensorische of verstandelijke beperkingen of een gebrek aan ervaring en/of kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of van deze persoon instructies ontvangen hoe zijn het apparaat moeten bedienen. Kinderen moeten onder toezicht staan om er op te letten van de machine niet als speelgoed wordt gebruikt.
- Laat nooit vloeistof in het apparaat binnendringen. Dat kan een levensgevaarlijke elektrische schok veroorzaken cq. het apparaat zelf beschadigen.
- Laat de compressor tijdens het gebruik nooit achter zonder toezicht.
- **PAS OP: VERBRANDINGSGEVAAR!** De hogedrukslang **13** wordt heet tijdens gebruik. Laat hem daarom eerst afkoelen voordat u hem aanraakt en oprolt.
- Gebruik de compressor uitsluitend terwijl hij is aangesloten op een stilstaande auto met uitgeschakelde motor. Gebruik tijdens het rijden is verboden.
- Controleer zo nodig de druk nogmaals met behulp van een geijkte luchtdrukmeter.

- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, sterke trillingen of vocht.
- Een beschadigd apparaat mag u niet meer gebruiken. Laat hem eerst door een erkend reparateur herstellen.
- Gebruik de compressor nooit langer dan 15 minuten achtereen. Laat hem daarna circa 15 minuten afkoelen. Anders kan oververhitting permanente schade veroorzaken.
- Deze compressor is niet bedoeld voor het oppompen van vrachtwagen- of tractorbanden, grote autobanden (breder dan 225 mm) of andere voorwerpen met een groot volume, zoals opblaasboten en dergelijke.

Belangrijke instructies

- Pomp voorwerpen niet op tot boven de voorgeschreven resp. de aangegeven druk.
- Pomp nooit grote voorwerpen op, zoals vrachtwagen- of tractorbanden, luchtbedden of opblaasboten. De pomp levert geen grote volumestromen, zodat de compressor bij grote voorwerpen de maximale inschakelduur zal overschrijden.
- De op de drukketer weergegeven waarde vormt slechts een indicatie. Controleer altijd de druk nogmaals met behulp van een geijkte luchtdrukmeter.
- De maximale druk van 100 psi (7 bar) wordt uitsluitend bereikt wanneer het op te pompen volume niet groter is dan 0,5 liter.

Indicatie drukwaarden (richtwaarden)

Autobanden	1,65 - 2,5 bar
Fietsbanden	2,4 - 2,8 bar
Voetbal	0,9 bar
Basketbal	0,6 bar
Volleybal	0,34 bar


Bediening

Compressor in- en uitschakelen

- Verwijder het deksel **6** van het opbergvak en haal de voedingskabel met de 12 V autostekker eruit **10**.
- Wikkel de voedingskabel met de 12 V autostekker **10** volledig af.
- Steek de 12 V autostekker **10** in de 12 V-aansluiting van het voertuig.
- Wacht enkele seconden tot er 0.0 op het scherm van de drukmeter **2** staat.
- Zie de aanwijzingen in de volgende hoofdstukken voor eventuele aanvullende handelingen.
- Schakel de compressor in door de aan-uitschakelaar **3** in stand I te zetten.
- Schakel de compressor uit door de aan-uitschakelaar **3** in de stand **O** te zetten.
- Trek de 12 V autostekker **10** uit de 12 V-aansluiting van het voertuig.

Verlichting in- en uitschakelen

De lamp van de compressor is bedoeld om het werkgebied (ventiel) te verlichten.

- Zet de aan-uitschakelaar voor de verlichting **16** in de stand , om de 3 LED's **14** in te schakelen.
- Zet de aan-uitschakelaar voor de verlichting **16** in de stand **0**, om de 3 LED's **14** uit te schakelen.

Drukeenheid (psi, bar of kPa) instellen

- Druk net zo vaak op de knop „R“ voor de drukeenheid **1** tot de gewenste grootte in het scherm van de drukmeter **2** verschijnt.

Bandenspanning controleren

- Wikkel de hogedrukslang **13** volledig af.
Opmerking: Controleer of de POWER-LED op de 12 V autostekker **10** oplicht. De drukwaarde **2** moet voor het begin van de meting op 0.0 staan.
- Duw de ventielkoppeling **15** over het ventiel van het voertuig.
Wanneer de ventielkoppeling **15** correct is aangesloten op het voertuigventiel, toont het scherm van de drukmeter **2** de actuele bandenspanning.
- Komt deze waarde overeen met de aanbevolen bandenspanning voor het voertuig, dan kunt u de ventielkoppeling **15** weer verwijderen.

Bandenspanning verhogen / verlagen

Ligt de weergegeven waarde onder of boven de aanbevolen bandenspanning voor het voertuig, corrigeer dit dan als volgt:

- Druk net zo vaak op de instelknop „+“ **5** resp. op de instelknop „-“ **4** tot de instelwaarde in het scherm van de drukmeter **2** de gewenste bandenspanning aangeeft.
- Schakel de compressor in door de aan-uitschakelaar **3** in stand I te zetten. Het apparaat verhoogt cq. verlaagt de bandenspanning nu tot de vooraf ingestelde waarde en schakelt daarna automatisch uit.
- Verwijder tot slot de ventielkoppeling **15** behoedzaam.

Belangrijk:

- Druk tijdens het pompen niet op de knoppen **4** of **5**.
- Wanneer u het apparaat aansluit op de 12 V-boordspanning van een voertuig, maar u gebruikt de pomp niet, dan schakelt het scherm van de drukmeter **2** zichzelf na enkele minuten uit. Schakel het scherm weer in door op de knop „R“ voor de drukeenheid **1** te drukken.

■ Gebruik van de meegeleverde ventieladapters

In het deksel van het opbergvak **6** van de compressor zitten drie gangbare ventieladapters. Neem altijd de handleiding in acht van het voorwerp dat u wilt opblazen.

- Wielrenfiets-ventieladapter (Presta-ventielen) **7**
 - Ventieladapter voor sportballen **8**
 - Ventieladapter voor opblaasbaar speelgoed **9**
- Schroef de gewenste ventieladapter op de ventielkoppeling **15**. Overschrijd nooit de maximale druk waarmee het voorwerp mag worden opgeblazen en lees altijd eerst diens handleiding.

■ Zekering in de 12 V autostekker vervangen

- Draai de kartelmoer **11** los door de ring tegen de wijzers van de klok in te draaien.
- Verwijder de defecte zekering en vervang deze door een nieuwe zekering van max. 10 A.
- Draai de kartelmoer **11** weer vast door de ring met de wijzers van de klok mee te draaien.

■ Storingen verhelpen

- ⚠ **Het scherm van de drukmeter **2** licht niet op.**
- ▶ Controleer of de 12 V autostekker **10** correct en stevig vastzit, en of de boordspanning is ingeschakeld. (De POWER-led op de 12 V autostekker **10** licht dan op).
 - ▶ Controleer of de POWER-LED op de 12 V autostekker **10** oplicht. Is dit niet het geval, controleer dan zowel de zekering in de 12 V autostekker **10** als de zekering van de 12 V-aansluiting van het voertuig.

⚠ **Ondanks ingeschakelde aansluiting **3** (in stand 1) start het apparaat niet met pompen.**

- ▶ Draai de contactsleutel van het voertuig naar de eerste stand van het contactslot (motor niet starten).

⚠ **Het apparaat houdt niet automatisch op met pompen.**

- ▶ Controleer of u alle instructies correct heeft opgevolgd.
- ▶ Controleer of u van tevoren de juiste waarde heeft ingesteld.

⚠ **De voedingskabel en/of de 12 V autostekker worden heet.**

- ▶ Kortsluitingsgevaar! - Ontkoppel het apparaat direct van het boordnet.

⚠ **De drukmeter **2** toont een verkeerde of onleesbare waarde aan.**

- ▶ Meet met het apparaat eerst de actuele bandenspanning, (zie het hoofdstuk „Bandenspanning controleren“).
- ▶ Trek daarna de 12 V autostekker **10** minimaal vijf seconden lang uit de 12 V-aansluiting van het voertuig en maak de ventielkoppeling **15** los. Wacht tot er op het scherm van de drukmeter **2** weer 0.0 staat. Probeer het opnieuw.

⚠ **Het apparaat is aan het pompen maar de band wordt niet hard.**

- ▶ Controleer of de ventielkoppeling **15** goed vastzit aan het ventiel.
- ▶ Controleer of de band niet lek is.

■ Onderhoud en verzorging

Dit apparaat is onderhoudsvrij.

⚠ **WAARSCHUWING!** Trek bij elektrische apparaten altijd eerst de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoud aan het apparaat verricht.

- Schakel het apparaat uit.
- Trek de 12 V autostekker **10** uit de 12 V-aansluiting van het voertuig.
- Veeg het apparaat uitsluitend schoon met een droge doek. Gebruik nooit oplosmiddelen of andere agressieve reinigingsmiddelen.

■ Service

⚠ WAARSCHUWING! Laat dit apparaat uitsluitend repareren door gekwalificeerde vakmensen. Op die manier blijft de veiligheid van het apparaat gewaarborgd.

⚠ WAARSCHUWING! De stekker en de voedingskabel mogen uitsluitend door gekwalificeerde vakmensen worden vervangen. Op die manier blijft de veiligheid van het apparaat gewaarborgd.

■ Garantie

De algemene garantiebepalingen hebben betrekking op fabricage- en materiaalfouten. Bij storingen aan de machine, dient u deze te retourneren aan de vakhandelaar resp. verkoper. Verzamel de volgende gegevens om eventuele garantie- en reparatiewerkzaamheden aan de machine te versnellen:

- Een kopie van de factuur (afleverbon of kassabon) met de verkoopdatum.
- De reden voor de klacht of een beschrijving van de storing.

■ Afvoeren

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijk materiaal dat u via de lokale inzamelpunten kunt afvoeren.



Gooi oude elektrische apparatuur niet weg met het huishoudelijk afval!

Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EC over elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting naar nationale wetgeving, moet elektrische en elektronische apparatuur apart worden ingezameld en volgens voorschrift op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.

Voor de mogelijkheden voor het inleveren van elektrische en elektronische apparatuur kunt u contact opnemen met de gemeente.

Afbeeldingen kunnen enigszins afwijken van het product. Wijzigingen die de technische ontwikkeling dienen zijn voorbehouden. De afgebeelde decoratie maakt geen deel uit van de levering.

SystemPartnerAutoteile GmbH & Co. KG
Greschbachstr. 1 D-76229 Karlsruhe

SystemPartnerAutoteile GmbH & CO.
Industrie Str. 31 CH-8112 Otelfingen

SPA Systems s.r.o. Pod Visnovkou 1661/37
140 00 Praha 4 - Krc - CZ

www.aeg-automotive.com

Versie: 11 / 2010 • Ident.nr.: 97136112010