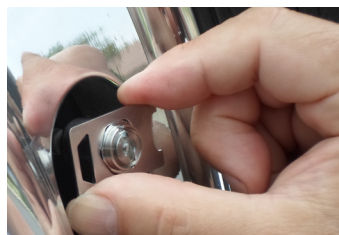


Vänligen läs instruktionerna noggrant innan installation

Blinkventil - Tire Pressure LED™



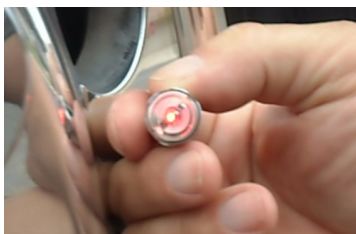
Ställ in däcktrycket



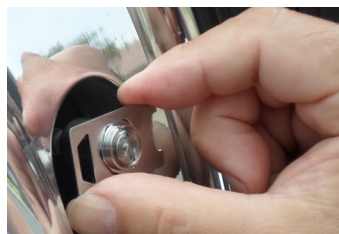
Skruva fast ventilen på ventilstängan



Kalibrera ventilen med nyckeln



Skruva av ventilen och se den lysa



Sätt tillbaka ventilen



Sätt fast eventuell dammskydd

Läs instruktioner FÖRE installation.

1. Ställ in rekommenderat däcktryck för din bil innan du monterar på locket.
2. Vrid ordentligt på locket på ventilskaftet. Gör det för hand med hjälp av medföljande nyckel eller en sexkants-15-mm hylsa.
3. Vrid ordentligt på toppen av locket. Vrid medurs med den medföljande nyckeln.
4. För att verifiera korrekt installation, skruva av locket och du kommer att se den blinka.
5. Skruva fast locket ordentligt igen. **Om du lämnar locket löst kommer det att resultera i en punktering.**
6. Sätt på eventuellt dammskydd. Skyddet ökar betraktningvinkeln på blinkventilen. Locket är nu på plats och kommer att följa ditt däcktryck 24 timmar per dygn, 7 dagar i veckan. Förvara nyckeln på ett säkert ställe om du behöver omkalibrera eller byta batterier. Ha en säker resa!

- ✓ Om däcktrycket sjunker 8 psi (0.6 bar) börjar LED-lampan att blinka.
- ✓ Lampan blinkar varje 1.5 sek och kommer blinka tills däcktrycket är återställt eller om batterierna är slut. (läs mer om batterierna inne i foldern).

✓ **Läs mer information om hur du byter batterier och hur du omkalibrerar, inne i foldern.**

Garanti, säkerhet och teknisk information finns inne i foldern.

Distribueras av:

HAGMA TRADING
DIN LEVERANTÖR AV VENTILER & DÄCKPRODUKTER

HAGMA TRADING AB
Tundalsvägen 3A
192 48 Sollentuna, Sweden

Tel: +46 70 625 63 63
info@hagmatrading.se
www.hagmatrading.se



FÖR TUNGA FORDON
Passar alla tryck inom
60 – 175 psi
(4 – 12 bar)

**LASTBILAR
BUSSAR
TRAILERS
ENTREPRENAD-
MASKINER
SLÄP**
En lättare version finns också för
10 - 70 psi
(0.7 - 5.0 bar)

En kraftfull LED-lampa lyser rött om däcktrycket sjunker 8 psi (0.6 bar)

WARNING OK

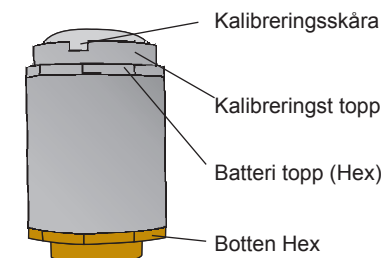
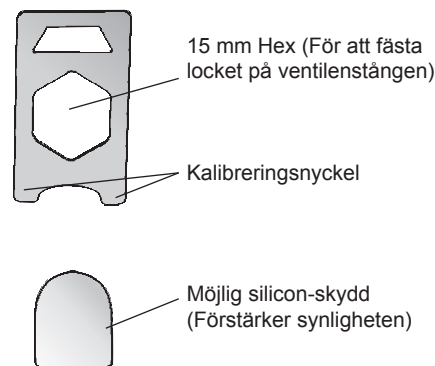
Forskning visar att 44-56% av förarna har för dåligt pumpade däck. Detta: **Patenterad i hela världen**

- ✓ Äventyrar säkerheten
- ✓ Minskar däckets livslängd
- ✓ Ökar bränsleförbrukningen
- ✓ Ökar koldioxidföroreningen
- ✓ Ökar halten gummi kvar i miljön
- ✓ Ökar bromssträckam
- ✓ Ökar risk för olyckor
- ✓ Minskar hanteringsprestandan

Snabb och enkel att installera på vilket däck som helst.

Installationsnyckel ingår

Produkt nummer: TSAT-4



Konsumentinformation



Blinkventil - Tire Pressure LED™

Denna geniale Blinkventil - Tire Pressure LED (TPL) har utfärdats med världsomfattande patent. Den är liten, men ändå ett mycket exakt däcktryckövervaknings-system, och som passar i stort sett alla fordon. Blinkventilen kalibreras direkt på däckets ventilstång. Om däcktrycket sjunker 8 psi (0,6 bar) börjar den ljusa röda lysdioden att blinka.

För att Kalibrera om blinkventilen, håll fast locket med en 15 mm 6-kantsnyckel från botten. Vrid kalibrerings-toppen ca två varv moturs med den medföljande nyckeln. Läg sedan locket på ett ventilskaf som är trycksatt. Detta kommer att återställa kalibreringstrycket till 0. Kalibrera sedan enligt steg 1-3 i anvisningarna.

Att Byta batterier, håll fast locket med en 15 mm 6-kant-nyckel från botten. Skruva av batteri-toppen med medföljande nyckel eller en andra 15 mm-6-kantsnyckel. Vrid motsols tills locket lossnar. Ta ut de gamla batterier (2st) och ersätt med nya. Placera batterierna med den positiva sidan nedåt mot fjäder. Montera tillbaka i omvänd ordning.

Instruktionsvideo finns tillgänglig på vår hemsida.

Spara denna instruktion i ditt fordon.

Dessa blinkventiler kommer öka säkerheten, minska föroreningar och spara in pengar på bränsle och däck.

- ✓ Det unika mekaniska trycksystemet ansluter inte till batterierna förrän trycket sjunker och lampan börjar blinka. Detta garanterar maximal batteritid.
- ✓ Blinkventilen kan omkalibreras.
- ✓ Om däcktrycket sjunker 8 psi, börjar lysdioden blinka varje 1,5 sekunder och kommer att fortsätta att blinka tills däcktrycket är tillbaka på starttrycket.
- ✓ Batteriekapaciteten har en standbytid på ca 5 år eller 6-7 veckors kontinuerlig blinkande.
- ✓ Den starka LED-lampan syns tydligt, även i dagtid.
- ✓ Blinkventilen är liten, 25 mm hög och 14 mm i diameter.
- ✓ Blinkventilen är lätt, 15 gram som original och 16 gram med stölskydd.
- ✓ Höljet är tillverkat av rostfritt stål och mässing. Det är resistent mot vibrationer, stötar och väggkemikalier.
- ✓ Blinkventilen är helt vattentät och lufttät.
- ✓ Batterierna är laddningsbara.
- ✓ Har ett intervall från 60-175 psi (4-12 bar)
- ✓ Aktiveringsintervallet ligger på 8 psi (0.6 bar) under kalibreringstrycket.
- ✓ En noggrannhet på +/- 2psi (0.14 bar)
- ✓ Blinkventilen kan hantera alla tryckspikar som skapas i och med de mest riskfyllda förhållanden.
- ✓ Temperaturintervall mellan -40F till +275F = (-40 C to +135 C)
- ✓ Trådar av mässing
- ✓ Rekommenderat fästvärde är 10,5 tum-lbs (1,2 Nm)

- ✓ När dina däck är balanserade, behåll locken på för att inkludera dem i vikten.
- ✓ Vi rekommenderar att du med jämna mellanrum tar av locket för att kontrollera att den fungerar.
- ✓ Om du har olika däcktryck fram och baksidan kan du, med hjälp av ett vasst föremål, skrapa av bokstaven "F" (fram) eller "R" (bak) på Locket. På detta sätt kan du var osäker på att Locket kommer placeras på rätt axel.
- ✓ **Produkten överstämmer med EU/CE, ATEX, RoHS och WEEE**

Konsumentinformation

Använd dessa blinkventiler endast med IOS 9413 godkänd ventiler. Dessa är de vanligaste fordonsventiler. Det är viktigt att se till att blinkventiler inte sticker ut längre än sidan av däck. Om de gör det, vänligen använd en kortare ventil. Till exempel: TR412

Det rekommenderade temperaturområdet är -40F till +275 (40 C till + 135 C). Dock kommer inte batterierna ge full kapacitet i mycket kalla eller varma temperaturer. Batterierna kommer att återfå styrkan när temperaturen återgår till det normala.

Lysdioden är inte konstruerad att kunna ses inifrån fordonet.

En tryckfall på 8 psi (0,6 bar), från det ursprungliga kalibreringstrycket, utlöser lysdioden.

Kör inte ens korta sträckor med dåligt pumpade däck. Det är extremt osäkert och det kommer att förstöra däck och möjligen fälgarna också.

När omgivningstemperaturen sjunker, kommer även däcktrycket att sjunka. Kör inte med dåligt pumpade däck även när det är kallt ute. Eftersom blinkventilen använder lufttrycket i en tryckkammare inne i blinkventilen som en referenspunkt, kommer blinkventilen automatiskt justera för låga temperaturer. Detta för att minimera falska varningar för plötsliga temperaturfall på grund av utomhusvärdet.

Om du använder dessa blinkventiler tillsammans med ventilförlängningar, se till att förlängningen är utformad för att ständigt vara under tryck och att det inte finns några läckor i lederna. Vi rekommenderar också att du kalibrerar blinkventilerna på ett däck utan förlängningen. (Den extra fjäderbelastningen från ventilförlängningar kan störa kalibreringen).

Vi rekommenderar inte dessa blinkventiler för reservdäck. Reservdäck ligger oftast undandömd i fordonet och blinkventilens batteri skulle snabbt slut vid eventuellt tryckfall i reservdäcket.

Om du förvarar dina däck på ett lager, så rekommenderar vi att du avkalibrerar blinkventilerna. Däck förlorar tryck med tiden och kan därför aktivera blinkventilen under lagertiden. För att avkalibrera blinkventilen, vrid kalibrering-toppen i moturs riktning. Kom ihåg att kalibrera om blinkventilen när däck åter ska användas.

Ansvar

Dessa blinkventiler är endast ett hjälpmedel i övervakningen av lågt däcktryck. Därför bör du också följa instruktionerna i ditt fordonets bruksanvisning som beskriver däck och däcktryckets underhåll.

Dessa blinkventiler befria dig från dina skyldigheter rätt egelbundet kontrollera lufttrycket i däcken. Vi begränsar vårt maximala ansvar till inköpspriset för denna produkt.

Garanti

Dessa lock kommer med en 2 års begränsad tillverkningsgaranti. Vi garanterar att denna produkt är fri från tillverkningsfel vid inköp. Om du funnit någon defekt på produkten, skicka produkten till adressen på baksidan samt en kopia av inköpskvittot. Vi kommer undersöka produkten, datumkoderna samt ersätta dig med ny produkten eller återbetala dig om vi funnit en defekt på produkten under garantitiden.

Batterier är undantagna från garantin.