

Peruutustutka

Neljä sensoria

LED-ettäisyyssäätö

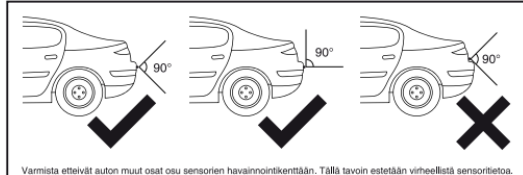
Helppo asennus



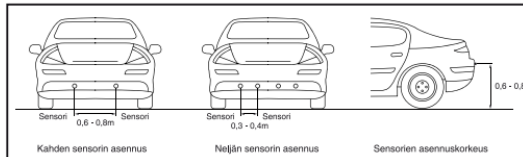
Asennusohje

Lue tämä asennusohje läpi ennen peruutustutkasarjan käyttämistä!

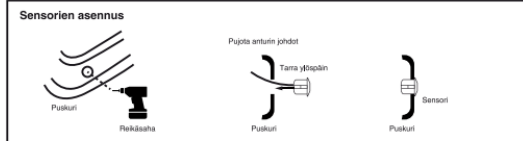
Sensorien asennus



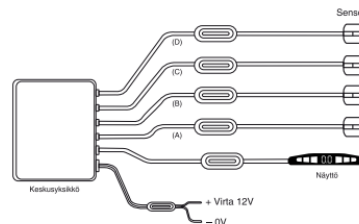
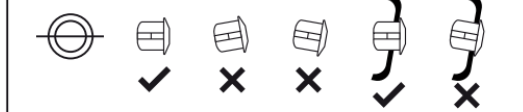
Varmista etteivät auton muut osat osu sensorien havainnointikenttään. Tällä tavoin estetään virheellistä sensorilietoa.



Kahden sensorin asennus Neiljän sensorin asennus Sensorien asennuskorkeus



Sensorien suuntaus



Kiitos kun hankit ajoneuvoosi C-Bright peruutustutkasarjan. Neljällä sensorilla varustettu peruutustutka helpottaa peruuttamista ahtaissa paikoissa kuten parkkipaikoilla, pihapihoilla ja mäastossa. Peruutustutka helpottaa etenkin matalien esteiden huomaamista ja estää näin ollen ollentuksen kolareita. Tämä peruutustutkasarja on tarkoitettu ensisijaisesti henkilöautoihin ja pakettiautoihin.

Tekniset tiedot

Nimellisjännite	12V
Käytöjännite	10,5 - 16 V DC
Nimellisyvirta	100mA + 300mA
Virheilmoituslaskysäys	<0,5 s <+80°C
Keskusyksikön koko	106x60x21mm
Keskusyksikön paino	60g

Pakkauksen sisältö

1 x Keskusyksikkö
1 x LED-tilityö
4 x Etäisyyssensori
1 x Virheilmoitus
1 x Reservi
2 x Kaksipuoleinen tarra
Asennusohjeet

Huomioitavaa

1. Peruutustutkasarja on tarkoitettu helpottamaan peruuttamista. Älä koskaan luota sokeasti peruutustukaan vaan tarkista aina peruuttamasi tilanne pelleihin katsomalla.
2. Sammuta ajoneuvo ennen peruutustutkasarjan asentamista.
3. Todella haavastavat olosuhteet (rankkasade, töysyinen tie, äärimmäiset lämpötilat) saattavat häirittää peruutustutkan toimintaa. Tarkista ennen ajoon lähtöä, että sensorit eivät ole mudan, veden tai jälän peitossa.
4. Metallinen puskuri saattaa häirittää sensorien toimintaa. Asenna sensorit muovipuskuruihin, mikäli mahdollista.
5. Sensorien maalaaminen saattaa häirittää niiden toimintaa, joten sitä ei suositella.
6. Asentaessa keskusyksikköön, pidä se mahdollisimman kauhan johdosta ja kuumista paikoista, kuten pakopuolesta.
7. Kokeile peruutustutkasarjan toimintaa ennen käytöön ottamista.

Asennus ja testaus

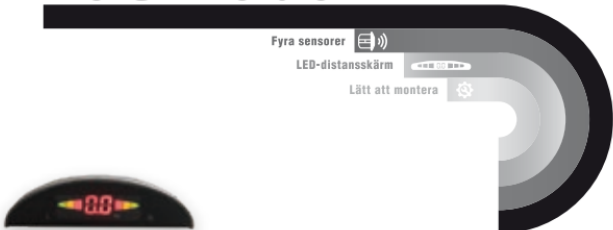
1. Varmista jälkisenetten peruutustutkoston sopivuus omaan ajoneuvoon ja suunnittele asennus etukäteen. Etsi sopivat paikat keskusyksikkölle, näytölle, johdolle ja merkkivaloille oikealle paikalle kuin mukaisesti.
2. Tee reiät valituihin paikkoihin sensorien käytävät pakkauksessa olevaa reikäsahaa.
3. Asenna sensorit reikiin ja tarkista, että ne osoittavat haluamiisi suuntiin. Sensorin eteen ei saa jäädä puskuria, eivätkä ne saa osoittaa jyrkästi alavilstoon.
4. Yhdistä keskusyksikköön punainen (+) johto peruutusvalon punaiseen (+) johtoon ja keskusyksikköön musta (-) johto peruutusvalon mustaan (-) johtoon.
5. Yhdistä sensori ja näytö keskusyksikköön.
6. Käynnistä ajoneuvo ja laita peruutusvalo päälle. Peruutusvalon pitäisi sytytyä ja peruutustutka kytketyt virta.
7. Kokeile sensorien toimivuus viemällä este auton taakse metrin pähän puskurille.
 - Jos peruutustutka näyttää etäisyydeksi 0,0m, tarkista kaikki liitokset ja sensorien olkeapinnien asennus.
 - Jos peruutustutka näyttää etäisyydeksi väärän luvun, tarkista sensorien olkeapinnien asennus. (Jos sensori osoittaa liikaa alavilstoista, ne tunnistavat maan.)
 - Kun peruutustutka näyttää etäisyyden oikein, peruutustutkasarja on asennettu oikein.
8. Tarkista lopuksi, että kaikki osat on kiinnitetty kunnolla ja johdot kulkevat haluamallasi tavalla.

Backradar

Fyra sensorer

LED-distansskärm

Lätt att montera

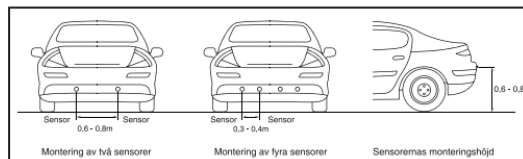
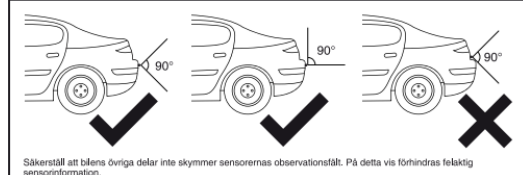


Monteringsanvisning

Läs denna monteringsanvisning innan användning av denna backradarserie!



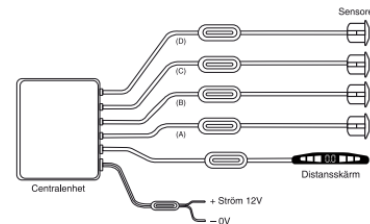
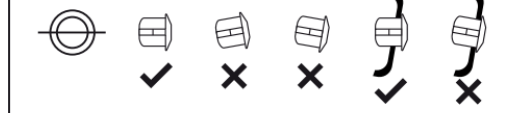
Montering av sensorer



Montering av sensorer



Sensorernas riktning



Tack för att du införskaffat backradarsystemet C-Bright för ditt fordon. Backradarn försedd med fyra sensorer gör det lättare att backa i trånga utrymmen, såsom parkeringsplatser, gårdsvägar och i terrängen. Backradarn underlättar i synnerhet upptäckten av låga hinder och förhindrar på detta vis dyra krockar. Denna backradarserie är i första hand avsedd för person- och paketbilar.

Teknisk information

Normell spänning.....	12V
Brussspänning.....	10,5 ~ 16V DC
Normal strömstyrka.....	100mA ~ 300mA
Observationsavstånd.....	> 2,5m
Bruks temperatur.....	-40°C ~ +80°C
Centralenhets storlek.....	106x60x21mm
Centralenhets vikt.....	60g

Förpackningens innehåll

1 x Centralenhet
1 x LED-distansskärm
4 x Distanssensorer
1 x Ställare
1 x Hålsäg
2 x Dubbelsidig dekal
Monteringsanvisningar

Att beakta

1. Backradarserien är avsedd för att underlättा backning. Lita aldrig blint på backradarn utan kontrollera alltid situationen i speglarna då du backar.
2. Stäng av fordonet innan montering av backradarserien.
3. Ytterst utmanande situationer (häftigt regn, gropig väg, extrema temperaturer) kan försämra backradars sikt. Kontrollera innan köring att sensorerna inte är täckta av gyttja, vatten eller is.
4. Stöttfångare i metall kan störa sensorerna. Montera sensorerna på en stöttfångare i plast om möjligt.
5. Att måla sensorerna kan störa deras funktion och rekommenderas därför inte.
6. Då du installerar centralenheten ska du se till att hålla den så långt ifrån kablar och heta ställen, såsom avgasröret, som möjligt.
7. Testa att backradarserien fungerar innan du tar den i bruk.

Montering och testning

1. Säkerställ att backradarn som monteras i efterhand är lämplig för ditt fordon och planera monteringen på förrhand. Finn lämpliga platser för centralenheten, skärmen och kablarna och märk sensorernas platser enligt bilderna här intill.
2. Gör hål på valda platser för sensorerna med hålsägen i förpackningen.
3. Montera sensorerna i hålen och kontrollera att de pekar i önskad riktning. Stöttfångare får inte finnas framför sensorn och sensorerna får inte peka brant nedåt.
4. Koppla centralenhets röda (+) kabel till backljusets röda (+) kabel och centralenhets svarta (-) kabel till backljusets svarta kabel (-).
5. Koppla samman sensorerna och skärmen med centralenheten.
6. Starta fordonet och lägg i backen. Backljuset borde ländas och strömmen kopplas på till backradarn.
7. Testa sensorernas funktion genom att placera ett föremål i meter bakom stöttfångarna.
 - Om backradarn anger avståndet som 0,0 m, kontrollera alla kopplingar och att sensorerna är rätt monterade.
 - Om backradarn anger fel avstånd, kontrollera att sensorerna monterats rätt. (Om sensorerna pekar alltför brant nedåt reagerar de på marken.)
 - Om backradarn anger rätt avstånd är backradarserien monterad på rätt sätt.
8. Kontrollera avslutningsvis att alla delar är ordentligt fästa och att kablarna löper på önskat sätt.