



FASEP VCO-K Spårviddsmätare

1. Mätstav
2. Mäta spårvidd
3. Mäta spårvidd vid dubbelmontage

Mätstaven används vid denna sida
i programmet.





SPÅRVIDDSMÄTARE FASEP VCO-K

1. Mätstav

Spårviddsmätaren är ett viktigt verktyg när ni gör en hjulinställning. Mät alltid in spårvidderna vid en justering.

På mätstaven finns knapparna:

”ON” som ni aktiverar mätstaven med.

”TX” som sänder över mätvärdena till datorn.

”MEM” som lagrar värdet i mätstaven.



På baksidan hittar ni en plastknopp som ni drar ut mätarmen med.



IR-ögat som sänder över informationen ni lagrar i mätstaven.





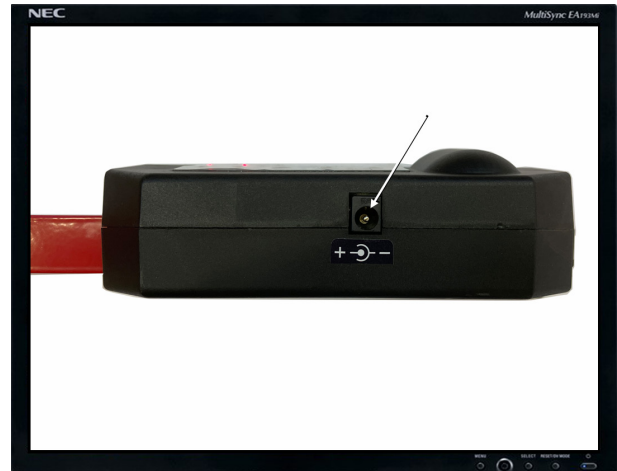
Däckmaskiner AB

020-27 26 26

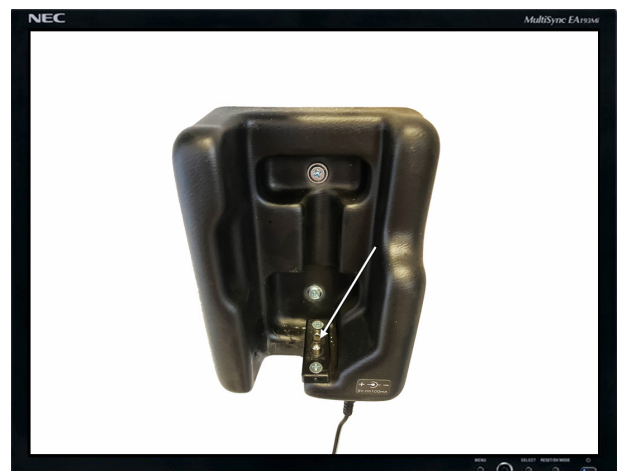
www.ndm.se

SPÅRVIDDSMÄTARE FASEP VCO-K

Ha alltid mätstaven laddad. Det finns flera alternativ av laddning. Antingen via laddare direkt på mätstaven eller väggfäste.



Väggfäste med sina laddpunkter, motsvarande finns även på mätstaven, se bilder.



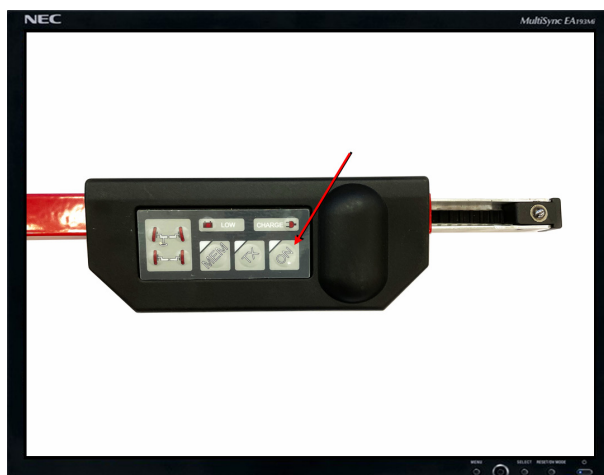
Specialisten på gummiverkstadsutrustning



SPÅRVIDDSMÄTARE FASEP VCO-K

2. Mäta spårvidd

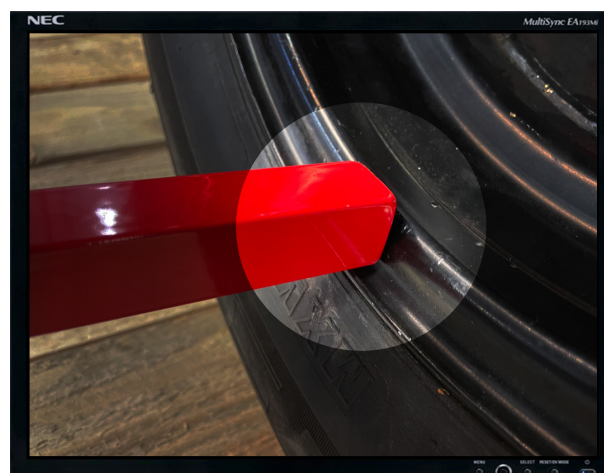
Att mäta fordonets spårvidd är väldigt enkelt. Aktivera mätstaven med knappen "ON".



Nu blinkar dioderna för framaxeln.



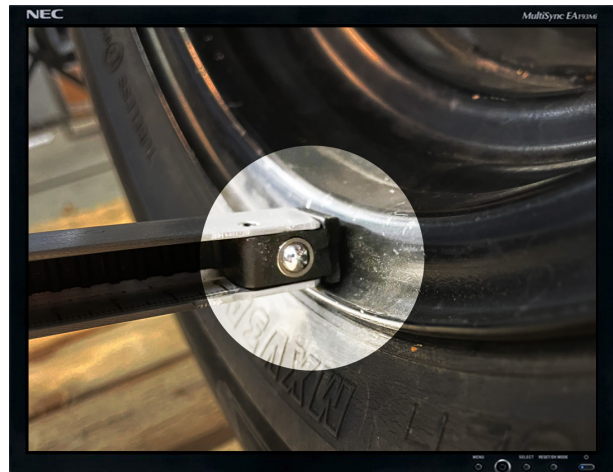
Gå in under bilen och placera mätstaven så som bilderna visar. Den skall placeras vid kl.18.00 på fälgkanten





SPÅRVIDDSMÄTARE FASEP VCO-K

Drag ut mätarmen så ni har kontakt med bägge hjulen på framaxeln. Viktigt att ni placerar den likadant på alla hjulen.



Spar värdet med knappen ”MEM”.
Dioderna för framaxeln lyser nu med ett fast sken och dioderna för bakvagnen blinkar.



Nu blinkar dioderna för bakaxeln.





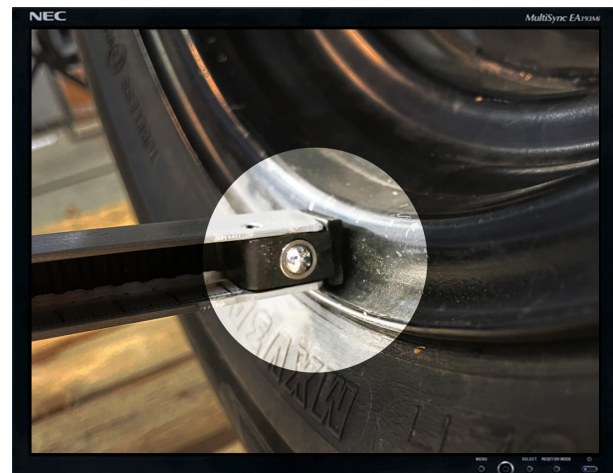
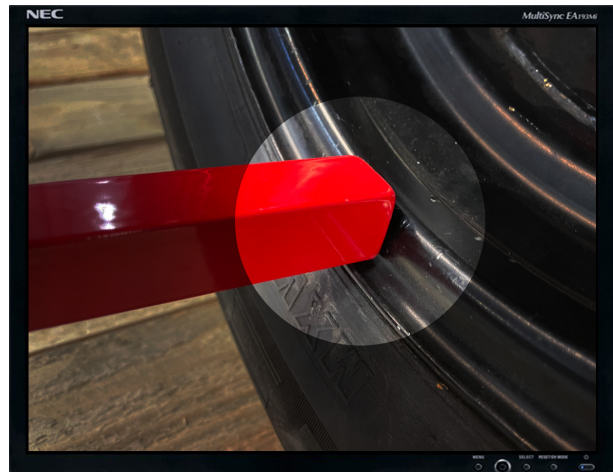
Däckmaskiner AB

020-27 26 26

www.ndm.se

SPÅRVIDDSMÄTARE FASEP VCO-K

Repetera mätningen som ni gjorde mellan framhjulen, fast nu på bakhjulen, på samma sätt.



Bekräfta med "MEM".
Nu kan ni skjuta ihop mätstaven och gå fram till datorn.

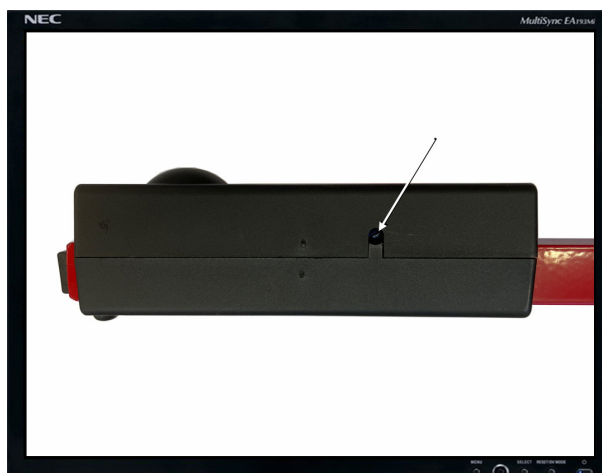


Specialisten på gummiverkstadsutrustning



SPÅRVIDDSMÄTARE FASEP VCO-K

Sikta nu in IR-ögat på mätstaven mot IR-ögat på interfacet, se bilder.



Sänd över informationen genom att trycka på "TX".

Nu skall ni ha fått nya värden för spårvidderna och kan gå vidare i programmet.

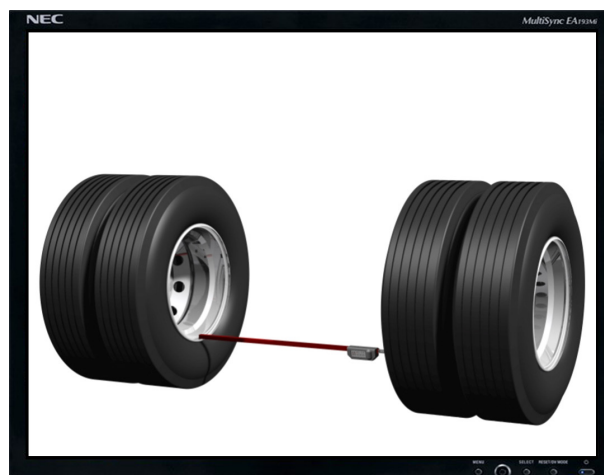




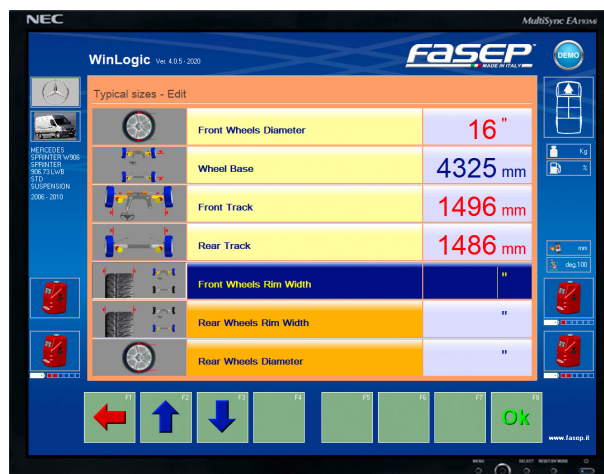
SPÅRVIDDSMÄTARE FASEP VCO-K

3. Mäta spårvidd vid dubbelmontage

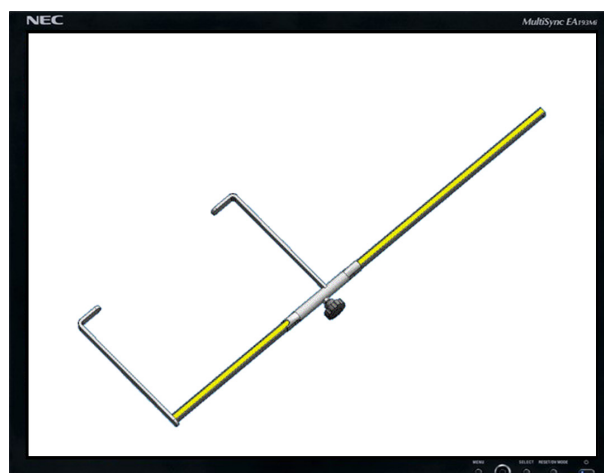
Följ anvisningarna från 2. Mäta spårvidd!
Ni mäter in bakhjulen på samma sätt som innan, även när det är dubbelmontage.



När ni har sänt värdet från mätstaven till datorn via "TX" så ska ni lägga in bredderna på fälgarna. I vissa fall kan det även vara viktigt att mäta in hjulbasen mellan centrum från framhjul till bakhjul och ändra i programmet.



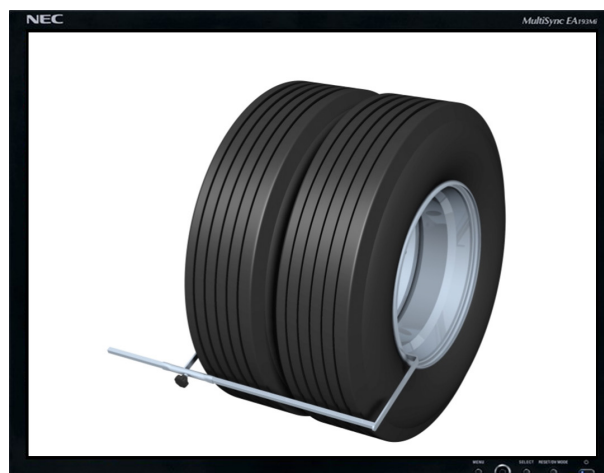
Fälgbredden mäter ni in med tillbehöret 10-3M114.





SPÅRVIDDSMÄTARE FASEP VCO-K

Ta reda på fälgbredden.
Framhjulen, som ni antingen läser av på
fälgerna eller mäter in med en
fälgbreddsmätare och bakhjulen som
illustreras på bilden.



Skriv in rätt bredd för fälgarna
på fordonet. Och spara med knappen
F8 "OK".



När denna sida är klar, så går ni vidare i
programmet med F8 "OK".

