

NESTTUN TRAFIKKSKOLE

Daglig kontroll

Dekk: Ta en synlig kontroll av lufttrykk og at de er fri for skader og rift.

Last: Sjekk at lasten er forsvarlig sikret.

Lys: Blinklys, bremselys, baklys, skiltlys, Se at refleksene er hele

Brems : Prøvekjør og Sjekk at påløpsmekanismen fungerer (" holder igjen" bilen) Kjør i ca 30km/t, brems bestemt og øk bremsetrykket før stans.

Husk at unødige tomgangskjøring er ikke økonomisk og miljøvennlig.

Sikkerhetskontroll

Hvilke krav gjelder for sikring av veigrep på tilhenger på vinterføre?

Om nødvendig, vinterdekk med eller uten pigger eller kjetting. Tilhengeren skal sikres mot å skli under alle føreforhold. Det viktigste er å redusere farten ved dårlig veigrep og planlegge kjøringen. Unngå stans i motbakke, dersom det er mulig. Dekken bør være hele, men minimum 3mm og ikke for harde og gamle.

Finn frem vognkort og sjekk at dimensjonen stemmer med tall angitt i punkt 12 i hengervognkortet.

Kontroller mønsterdybde, bruk mønsterdybdemåler. Det er krav om 1.6mm mønsterdybde på sommerdekk og 3mm mønsterdybde på vinterdekk. NB! Husk at det er krav om 3mm mønsterdybde på sommerdekk etter 1.okt

Lufttrykk er viktig. Hva er rett lufttrykk?

Har alder noe å si på dekk? Har de en best før dato? Evt. hvorfor?

Kontroller sikkerhetslenke – wire og gjør rede for hva du kontrollerer.

Wiren er festet i p-bremsen og skal fungere som en brems hvis hengeren løsner fra bilen. Sjekk at denne er hel og uten skader og at den er festet i P-bremsen – bilens tilhengerfeste. Wirer vil ryke etter P-brems er koblet inn. Denne må ikke «subbe» i bakken. Ta tak i tilhengerkoblingen og sjekk at den sitter godt festet på kule til bilen. (Sjekk også om grønn sikkerhetsknott har sprettet opp. Dette er en slittindikator, men det har ikke vi (Nesttun Trafikkskole)

Hva er koblingslast
Hva er korrekt koblingslast?
Er koblingslasten viktig?

Trykket som tilhengerkoblingen lager på hengerfestet. Dette finner du i vognkortene. Forklar.

Hva er kravet til utsikt bakover i speil når du kjører med henger?

Se vegbanen 2,5 meter til side for hengeren 10 m bak speilet. Se hengeren i begge speil. Når hengeren er smalere enn bilen skal man se hengeren i ett speil.

Gjør rede for om speilene på dette vogntoget oppfyller kravene til sikt.

Hvilken lastsikringsmetode er brukt her?
Forklar hvordan denne sikringen oppfyller kravene
Kontroller om dekkene på hengeren har rett bæreevne.

Eks: Lås, streng, surr, kombinasjoner.
Utfør
Utfør Se i vognkort. LI=Load Indeks

Hva er største tillatte totalvekt på denne hengeren
Hvor tung henger har denne bilen lov til å dra?
Kontroller hengerkoblingen og forklar hva du kontrollerer.

Se vognkort
Se Vognkort for bilen
Kobling og innfestning

Kontroller parkeringsbremsen på hengeren

Ta parkeringsbremsen på, kjør rolig fremover, hengeren skal stå i ro. Sett på p-brems og rygg bilen, sjekk at det er bevegelse i påløpssylinderen.

Parkere med eller uten P-brems tilkoblet?

Hva gjøre hvis ting ikke fungerer?

Hvor stor vekt kan hvile på hengerfestet?
Kontroller at dekkene på hengeren har rett dimensjon.

Se vognkort for bil og henger
Se vognkort for henger, sjekk alle dekk.

Ett eksempel: 165/70 R13 89Q . 165 er bredden i millimeter. 70 er høyden i prosent av bredden. R betyr at det er Radial dekk. 13 er tommene på felgen (dvs diameteren) 89 er Min LI. Som betyr laste/bæreevnen til dekket. Hvis det er angitt 79 i vognkortet betyr det at bæreevnen må være 79 eller mer for å tåle den vekt/belastning hengeren er godkjent for. Q er hastighets kode dekket er godkjent for.

Er det lov å kjøre med last som stikker utenfor sidene på hengeren?

Ikke uten spesiell tillatelse

Hva er rett dekkdimensjon for denne hengeren

Se vognkort for henger

Gjør rede for konsekvensene ved å kjøre med for tung henger.

Kjøreegenskaper, overbelastede dekk m.m. Påvirker bremselengde, blendingsfare. Ulovlig

Hva er rett bæreevne for dekkene på denne hengeren?

Vognkort for henger

Hvilke krefter skal lastsikringen tåle i forhold til bremsing?
Hvilke krefter skal lastsikringen tåle med tanke på kjøring i sving?

Hele tyngden
Halve tyngden

Gjør rede for hvordan speilene på dette vogntoget oppfyller kravene.

Utfør

Kjør på vekta og finn ut hvor tung hengeren er nå.

Utfør: Sjekk at den aktuelle vekten ikke overskrider det som er angitt i vognkort for bil og henger.

Gjør rede for rett plassering av last på hengeren.