



5052149

NAF Bruktbiltest

Testdato
28.11.2024

Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	452246		



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	2755 cm ³
Modell	HILUX	Motoreffekt	150 kW
Type	AN1P(EU,N)	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	BE27172	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	AHTBA3CD803257706	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	94887	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2021
Karosseritype	Pick-up	Registrert første gang	18.03.2021



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



5052149

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet, Kjøre lengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
17.1	Lys	Virker ikke:	Midtre bremselys
17.11		Skadet lykteglass:	Venstre baklys
20.3	Lyd / lyssignaler	Feil med parkeringssensor:	Foran, Bak
20.5		* Mangler en parkeringssensor h/b.	
29.1	Oljenivå motor	Oljenivå er under minimumsmerket	
45.6	Instrumenter	Feil på fartsholder (cruise control)	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
67.20	Ekstra hjulsett	Dekk uten felg:	4 dekk
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Bakluke
86.3		Skadet:	Bakluke
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Panser, Bakluke, Tak, Venstre fordør, Venstre bakdør, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm, Støtfanger bak, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Høyre A-stolpe, Venstre D-stolpe, Høyre D-stolpe
86.15		* Støtfanger høyre side bak er trykt inn.	
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør, Høyre bakdør, Bakluke/-dør, Venstre fordør, Venstre bakdør
101.5	Bagasjeromstildekning	* Skadet deksel og løs gummilist.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Høyre foran
6.16	Bremeskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Høyre sideblinklys, Venstre sideblinklys
17.30		Dugg i lykt:	Venstre sideblinklys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
66.12		Påbegynnende oksidering:	



5052149

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	
86.20		Steinsprut:	
86.26		Diverse lakkrust	
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
97.8	Døråpning	* Bruksmerker.	
103.6	Interiør generelt	* Noe bruksslitasje.	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Tilhengerkontakt	Ikke tilgjengelig for kontroll
Bremsevæskens kokepunkt	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Dato	Km.stand
16.06.2022	28118
07.12.2021	15844

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	2 °C
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	18.03.2025
Er testen utført på NAF Senteret?	Nei



5052149

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver O

7 - Bremsetromler ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt |

12 - Bremsrør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler R

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor R

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter R

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri R

59 - Tilhengerkontakt |

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5052149

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | ✓ |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |
| 90 - Tilhengerfeste | ✓ |

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 92 - Luftdyse kupé | ✓ |
| 93 - Taktrekk | ✓ |
| 94 - Solskjerm | ✓ |
| 95 - Innvendig speil | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | ✓ |
| 97 - Døråpning | R |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 101 - Bagasjeromstildekning | R |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | O |
| 104 - Varseltrekant | ✓ |



5052149

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	4 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	28,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	28,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	0,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	0,00 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	0,00 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	42 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	1 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,10 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	700 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	549 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	8,00 mm
67.2		Mønsterdybde	8,00 mm
67.3		Mønsterdybde	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Uten felg

Bilder og vedlegg**1. Generelt****2. Generelt****3. Generelt****4. Generelt****5. Generelt****6. Generelt****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt****10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt**



5052149



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



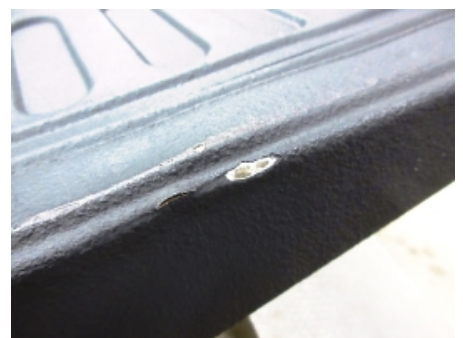
21. Generelt



22. Generelt



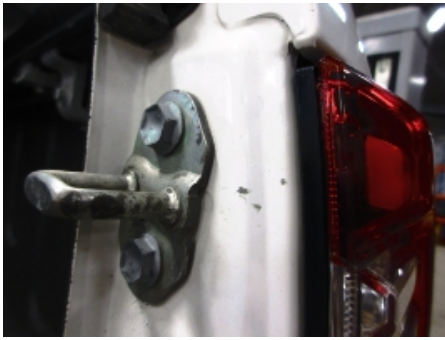
23. Generelt



24. Generelt



5052149



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



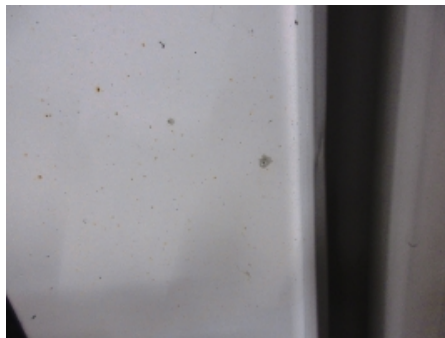
29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



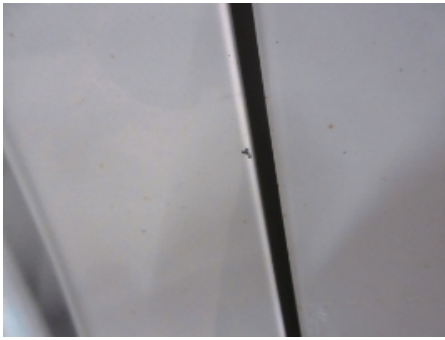
35. Generelt



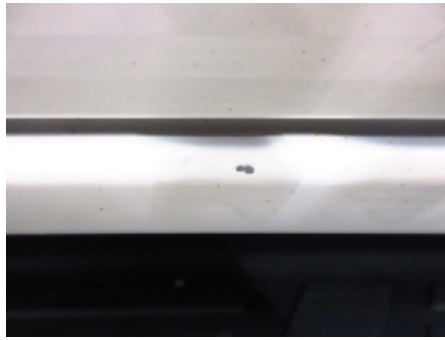
36. Generelt



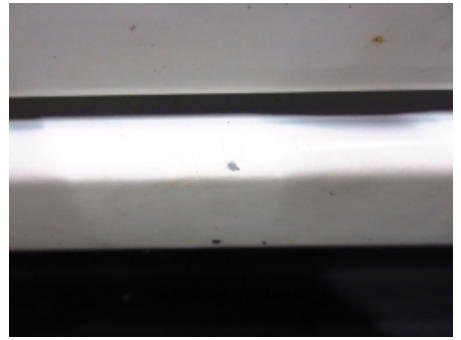
5052149



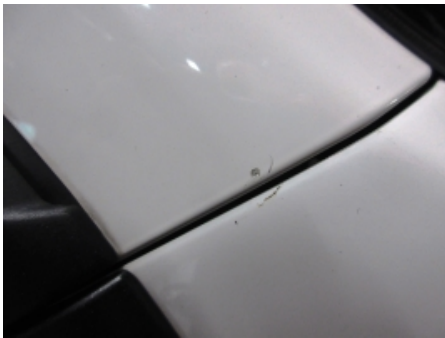
37. Generelt



38. Generelt



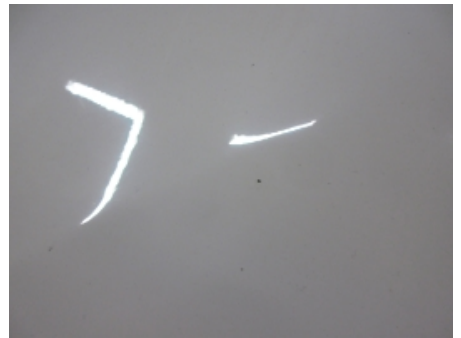
39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5052149



49. Generelt



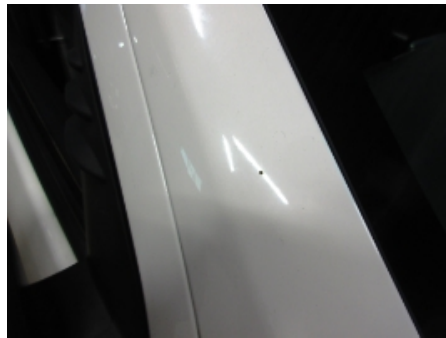
50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



60. Generelt



5052149



61. Generelt



62. Generelt



63. Generelt



64. Generelt



65. Generelt



66. Generelt



67. Generelt



68. Generelt



69. Generelt



70. Generelt



71. Generelt



72. Generelt



5052149



73. Generelt



74. Generelt



75. Generelt



76. Generelt



77. Generelt



78. Generelt



79. Generelt



80. Generelt



81. Generelt



82. Generelt



83. Generelt



84. Generelt



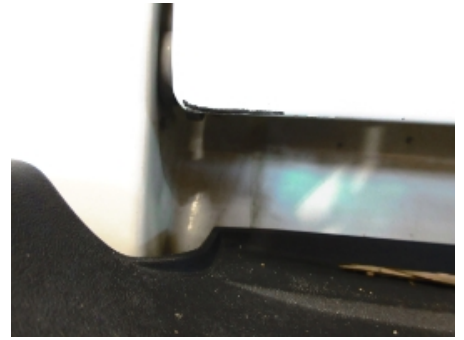
5052149



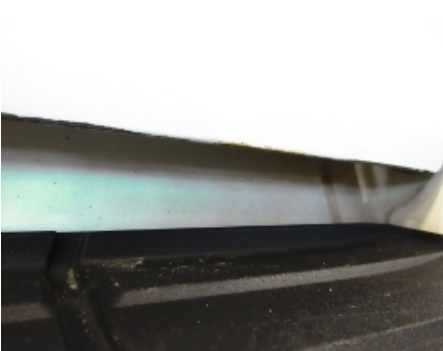
85. Generelt



86. Generelt



87. Generelt



88. Generelt



5052149

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og kjørelengde

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikkeutført. Kontrollpunkt ikke vurdert

3. Gjennomføring av test.

Test utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten, og eventuelle henvendelser i forbindelse med testen må utføres av registrert kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten samtykke fra NAFs kunde.

5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil/avvik kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom(fremtredelse) ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse fremtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret som benyttes av NAF. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

8. NAFs ansvar

NAF har vurdert alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at det dokumenteres at følgende kumulative vilkår foreligger:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- feil/avvik medfører konsekvenstap
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

10. Reklamasjonsansvaret til NAF

Ved uoverensstemmelse mellom tekst og bilder i testrapport og ett av disse viser riktig tilstand, er feilen ikke reklamasjonsgrunn.

NAF AS er ikke ansvarlig for feil i opplysninger som er hentet elektronisk fra 3.-part.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
BE27172	AHTBA3CD803257706
Årsmodell	Merke/Modell
20-	Hilux 2.8 16V D-4D Pick-up 4x4
Motorkode	Km
1 GD-FTV	94 887

Utført med feil (1)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Navigation	B153A Navigation ECU connection to radio/navigation display unit— COMMUNICATION FAULTY OR INTERRUPTED CONNECTION

Utført uten feil (21)

System	Beskrivelse
ABS	ABS VSC with EPB ABS/VSC
Air conditioning	Air conditioning
Airbag	PC seat belt tensioner with emergency brake assistant 2 SRS airbag
Comfort	CG = Central Gateway ES Keyless entry and start system Instrument cluster PSC Battery management RL Headlight height adjustment
Engine	Engine and ECT Start/stop system
OBD	
Safety	CC Cruise Control CS distance sonar FRC = Front Camera FRS Front Radar Sensor



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

LKA = Lane Keeping Assist

RC 2 adaptive cruise control 2

RSA = Traffic sign recognition

Steering

EMPS = Electro-Mechanical Power Steering