

A ventilátorszíj behajlása 40 N (4 kp) erő hatá- sára, mm	15—22
A tüzelőanyagszivattyú bütyköstengelyének névle- ges fordulatszáma, ford/perc	900
A szivattyú bütyköstengelyének legkisebb üresjá- rati fordulatszáma, ford/perc	950 ⁺²⁰
A szivattyú bütyköstengelyének fordulatszáma a szabályozó automataüzemének kezdetén, ford/perc	905—915
A szivattyú bütyköstengelyének azon fordulatszám- a, amelynél a szabályozó által a fűvókák keresztül szállított tüzelőanyag adagolása telj- esen és automatikusan megszűnik, ford/perc, legfeljebb	1020
A tüzelőanyag átlagos ciklusadagolása a csőcson- kon keresztül, a motor nélküli vizsgálópadon, a vizsgálópad fűvókáival (830 kg/m ³ (0,83 g/cm ³) fajsúlyú Diesel-olaj esetén/, mm ³) ciklus: a szivattyú bütyköstengelyének névleges for- dulatszáma esetén	59—61
a szivattyú bütyköstengelyének legnagyobb üresjárat fordulatszáma esetén, legfeljebb	20
A szivattyú első elemrésze által szállított tüze- lőanyag adagolásának kezdeti szöge a tolófej holtpontja előtt a meniszkusz szerint (a bütyök megfordulása), fok	57±1
A szivattyú elemrészei által szállított tüzelőanyag adagolásának kezdeti szöge, fok	90±0,5
Meghúzási nyomaték, Nm (m·kp): a hajtórúd-csavarok anyáinál	100—120
a hengerek és hengerfejek rögzítőanyáinál	100—110
a főcsapágy-tőcsavarok anyáinál	180—200
a ventilátor-hajtószíj rögzítőcsavarjainál	190—210
a lendkerék rögzítőcsavarjainál	120—140
A fűvóka rögzítőanyájának meghúzási ereje a tar- talékalkatrészek készletében található kulcs al- kalmazása esetén (meghosszabbító nélkül), N (kp)	240—300 (24—30), eközben a meghúzási nyomaték 80— 100 Nm (8—10 m·kp)

A tengelykapcsoló, főhajtás és fékek

A tengelykapcsoló-pedal holtjátéka, mm	25—50
A kinyomó karok és a tengelykapcsoló kioldó csapágya közötti hézag, mm	1—2,5
Egyes karok hézagkülönbsége, mm, legfeljebb	0,1
Az irányváltó kúpiogaskerek, segédhajtások és kiegyenlítőmű foghézaga, mm	0,3—0,6
A fékpedál járata, mm	40—60