

IEKRĀVĒJA EĻĻOŠANA

Eļļošanas punkti

Pareizu apkopju intervālu skatīt APKOPES GRAFIĀ. (Skatīt APKOPES GRAFIKS 136. lpp.)

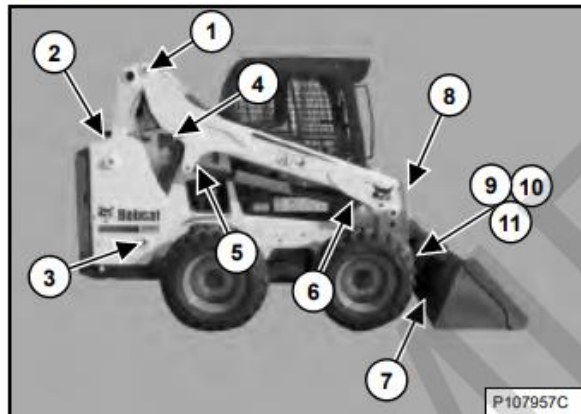
Katrreiz, kad eļļojat Bobcat iekrāvēju, reģistrējiet nostrādātās stundas.

Iekrāvēja eļļanai vienmēr izmantojiet labas kvalitātes universālu ziedi uz litija bāzes. Ievadiet smērvielu, līdz tā sāk spiesties lauka pa spraugām.

Noņemiet agregātu no iekrāvēja. (Skatīt Agregāta uzstādīšana un noņemšana (rokas sviras Bob-Tach) 110. lpp.) **VAI** (Skatīt Agregāta uzstādīšana un noņemšana (mehāniskais Bob-Tach) 113. lpp.).

Izslēdziet dzinēju.

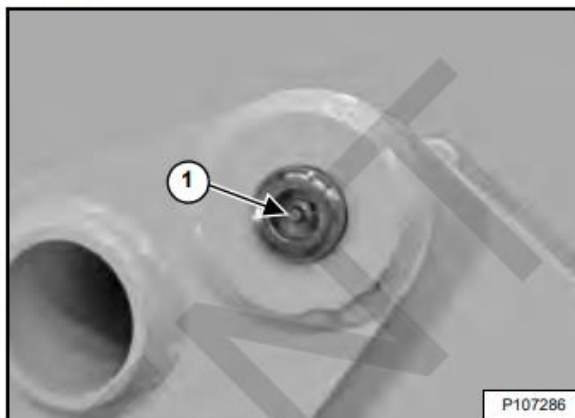
275. attēls



Eļļanās savienojumu atrašanās vietas [275. attēls] ir detalizētāk parādītas turpmākajos attēlos.

Eļļojet šādus punktus:

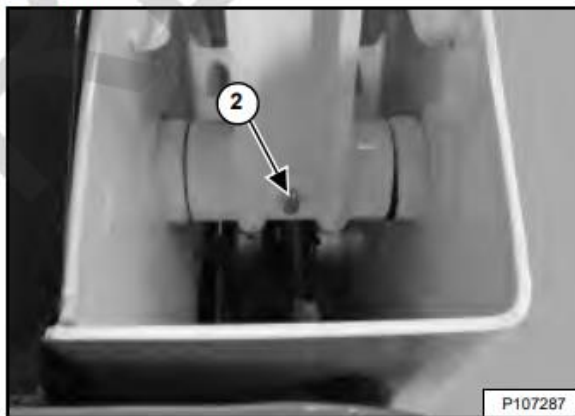
276. attēls



P107286

1. Pacelšanas sviras šarnīra tapa (abās pusēs) (2) [276. attēls].

277. attēls



P107287

2. Pacelšanas sviras šarnīra tapa (abās pusēs) (2) [277. attēls].

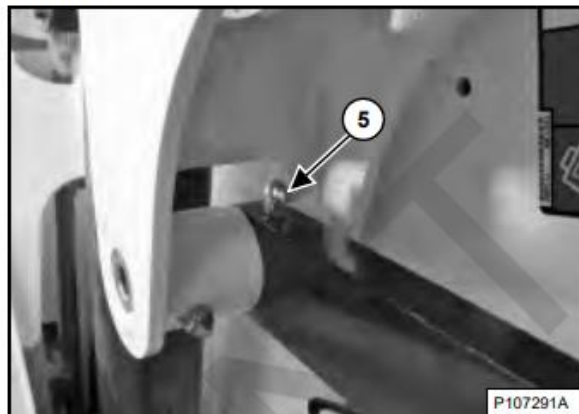
BOBCAT IEKRĀVĒJA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)

Eļļošanas punkti (turpinājums)

278. attēls

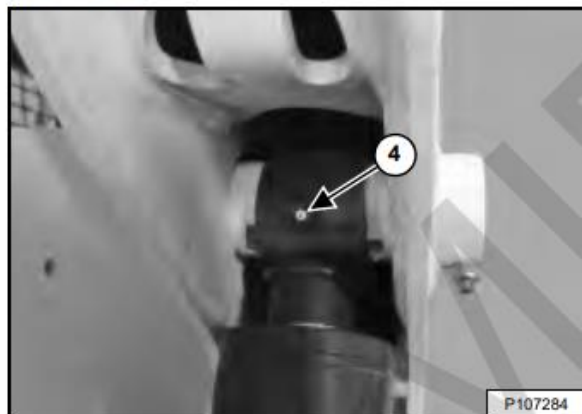


280. attēls



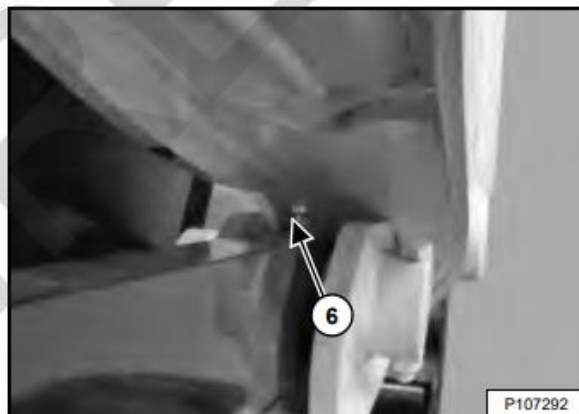
3. Pacelšanas cilindra pamatnes gals (abās pusēs) (2) [278. attēls].

279. attēls



5. Aizmugures vadības savienojums (abās pusēs) (2) [280. attēls].

281. attēls



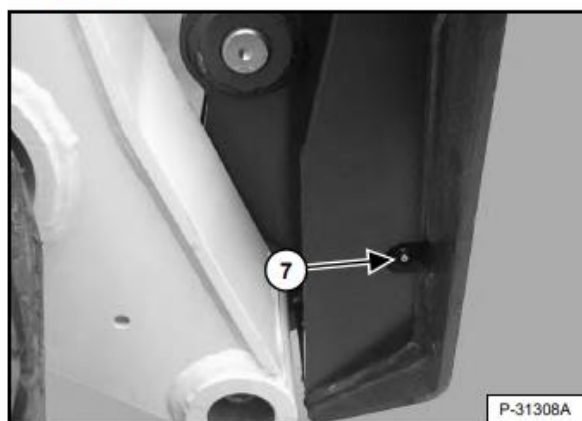
4. Pacelšanas cilindra kāta gals (abās pusēs) (2) [279. attēls].

6. Priekšējais vadības savienojums (abās pusēs) (2) [281. attēls].

BOBCAT IEKRĀVĒJA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)

Eļļošanas punkti (turpinājums)

282. attēls



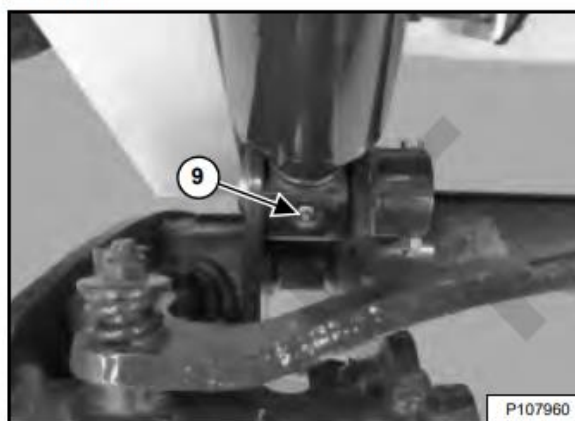
7. Bob-Tach kīlis (abās pusēs) (2) [282. attēls].

283. attēls



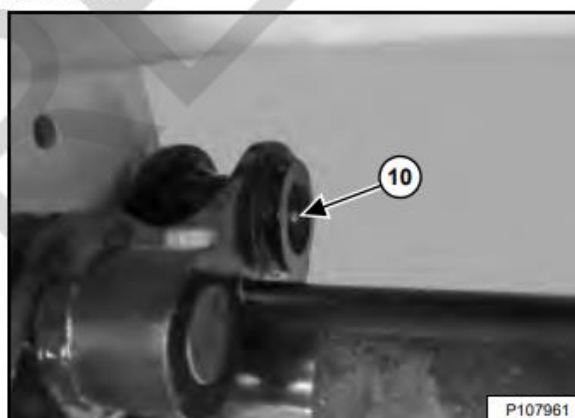
8. Pacelšanas cilindra pamatnes gals (abās pusēs) (2) [283. attēls].

284. attēls



9. Sagāšanas cilindra kāta gals (abās pusēs) (2) [284. attēls].

285. attēls



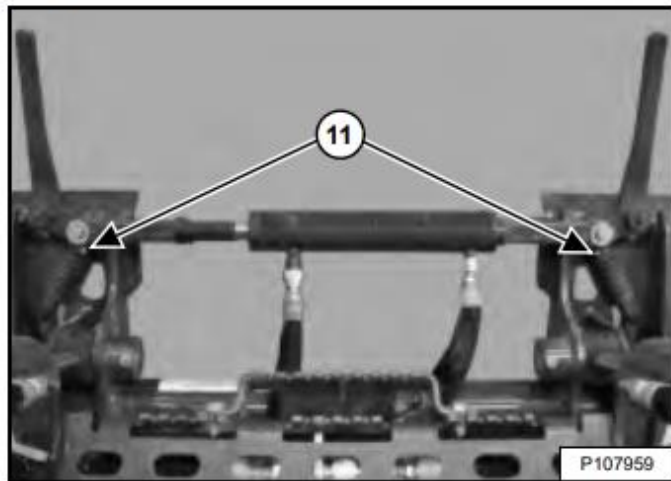
10. Bob-Tach šarnīra tapa (abās pusēs) (2) [285. attēls].

BOBCAT IEKRĀVĒJA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)

Ellošanas punkti (turpinājums)

Ja mašīna ir aprīkota ar mehānisko Bob-Tach

286. attēls



11. Mehāniski darbināmā Bob-Tach hidrauliskais cilindrs
(2) [286. attēls].

APKOPES GRAFIKS

Apkopju intervāli

Apkopes darbi ir jāveic regulāros intervālos. Ja to neievēro, rodas pārmērīgs mašīnas nodilums un ir iespējama tās priekšlaicīga sabojāšanās.

Apkopes grafiks ir pareizas Bobcat iekrāvēja apkopes ceļvedis.

BRĪDINĀJUMS

NEIZRAISIET SAVAINOJUMUS VAI NĀVI

Pirms mašīnas ekspluatāšanas vai apkopes veikšanas nepieciešams saņemt instrukcijas. Izlasiet un saprotiet ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu, operatora rokasgrāmatu un mašīnas grafiskās zīmes (uzlīmes). Sekojiet rokasgrāmatās sniegtajiem brīdinājumiem un instrukcijām, veicot remontu, regulēšanu vai apkopi. Pēc regulēšanas, remontiem vai apkopes pārbaudiet, vai mašīna pareizi funkcionē. Neapmācīti operatori un instrukciju neievērošana var izraisīt traumas vai nāves gadījumu.

W-2003-0807

Ik pēc 10 stundām (pirms iekrāvēja iedarbināšanas)

- **Dzinēja eļļa** – pārbaudiet līmeni un, ja nepieciešams, papildiniet. (Skatīt 161. lpp.)
- **Dzinēja gaisa filtrs un gaisa ieplūdes sistēma** – pārbaudiet displeja paneli. Veiciet apkopi tikai tad, kad nepieciešams. Pārbaudiet, vai nav noplūžu un bojātu daļu. (Skatīt 155. lpp.)
- **Dzinēja dzesēšanas sistēma** – iztīriet netīrumus no radiatoria, hidrauliskā šķidruma dzesētāja un režģa. Pārbaudiet dzesēšanas šķidruma līmeni, kad tas ir AUKSTS un, ja nepieciešams, pielejiet lietošanai gatavu dzesēšanas šķidrumu. (Skatīt 164. lpp.) vai (Skatīt 165. lpp.) un (Skatīt 166. lpp.)
- **Degvielas filtrs** – nolaidiet sakrājušos ūdeni. (Skatīt 159. lpp.)
- **Pacelšanas sviras, celšanas saites, cilindri, Bob-Tach, šarnīru tapas, kīli** – saeļlojet ar universālo smērvielu uz litija bāzes. (Skatīt 187. lpp.)
- **Drošības josta, drošības jostas ievilcēji, sēdeklā aizsargstienis, slēdžu bloķētāji** – pārbaudiet drošības jostas stāvokli. Ja nepieciešams, iztīriet vai nomainiet drošības jostas ievilcējus. Pārbaudiet, vai sēdeklā aizsargstienis un vadības sviru bloķētāji darbojas pareizi. Notīriet netīrumus un gruzušus no kustīgajām daļām. (Skatīt 140. lpp.) un (Skatīt 142. lpp.)
- **Bobcat bloķēšanas kontroles sistēma (BICS™)** – pārbaudiet darbību. Pacelšanas un sagāšanas funkcijas NEDRĪKST darboties, ja sēdeklā aizsargstienis ir pacelts. (Skatīt 139. lpp.)
- **Priekšējā signāaltaure** – pārbaudiet, vai darbojas pareizi. (Skatīt 55. lpp.)
- **Riepas** – pārbaudiet, vai riepas nav bojātas un vai to spiediens ir pareizs. Iepildiet riepas gaisu līdz maksimālam spiedienam, kas norādīts uz riepas sāniem. (Skatīt 181. lpp.)
- **Vadītāja kabīne** – pārbaudiet stiprinājumu skrūves, paplāksnes un uzgriežņus. Pārbaudiet kabīnes stāvokli. (Skatīt 148. lpp.)
- **Indikatori un lampiņas** – pārbaudiet, vai visi indikatori un lampiņas darbojas pareizi. (Skatīt 44. lpp.)
- **Riteņu uzgriežņi** – pirmo 30 stundu laikā pārbaudiet ik pēc 10 stundām, pēc tam pēc grafika. Pārbaudiet, vai riteņu uzgriežņi nav valīgi, un pievelciet ar pareizo spēka momentu. (Skatīt 181. lpp.)
- **Drošības zīmes un drošības kāpšļi** – pārbaudiet, vai nav bojātas zīmes (uzlīmes) un drošības kāpšļi. Nomainiet visas zīmes un drošības kāpšļus, kas ir bojāti vai nodiluši. (Skatīt 24. lpp.) un (Skatīt 95. lpp.)
- **Hidrauliskais šķidrums** – pārbaudiet šķidruma līmeni un, ja nepieciešams, papildiniet. (Skatīt 173. lpp.)
- **Sildītāja filtri (ja ir uzstādīti)** – iztīriet vai nomainiet filtrus, ja nepieciešams. (Skatīt 153. lpp.)