

## IEKRĀVĒJA EĻĻOŠANA

### Eļļošanas punkti

Skatiet APKOPES GRAFIKU, lai noskaidrotu pareizo apkopes intervālu. (Skatiet APKOPES GRAFIKS 127. lpp.)

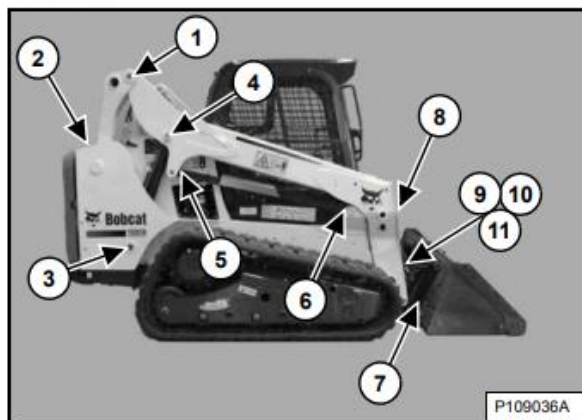
Katrreiz, kad eļļojat Bobcat iekrāvēju, reģistrējiet nostrādātās stundas.

Iekrāvēja eļļošanai vienmēr izmantojiet labas kvalitātes universālu ziedi uz litija bāzes. Ievadiet smērvielu, līdz parādās lieka ziežviela.

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

Izslēdziet dzinēju.

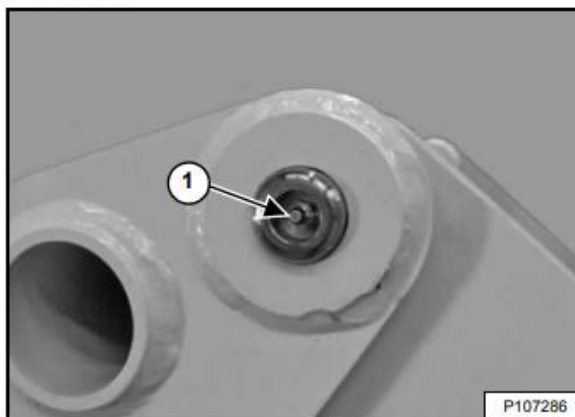
### 289. attēls



Eļļošanas savienojumu atrašanās vietas [289. attēls] ir detalizēti parādītas turpmākajos attēlos.

Eļļojet šādus punktus:

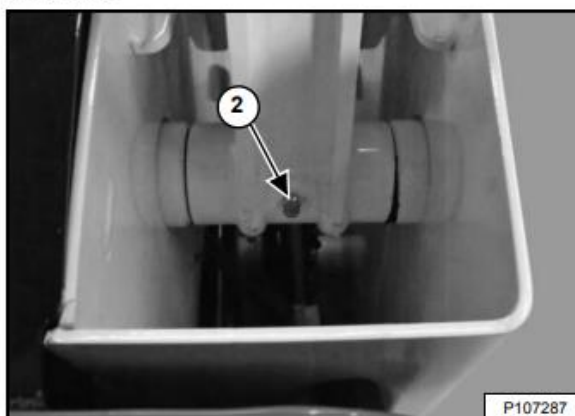
### 290. attēls



P107286

1. Pacelšanas sviras šarnīra tapa (abās pusēs) (2) [290. attēls].

### 291. attēls



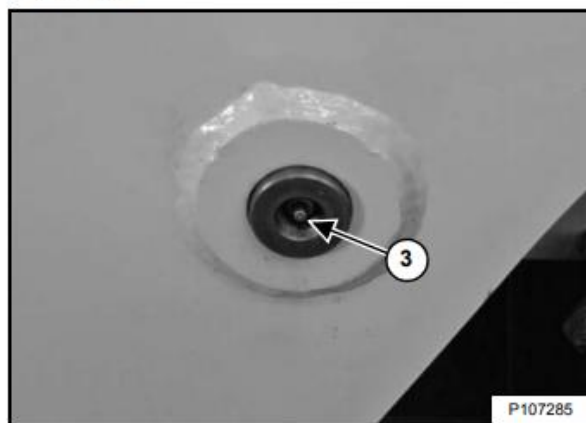
P107287

2. Pacelšanas sviras šarnīra tapa (abās pusēs) (2) [291. attēls].

## IEKRĀVĒJA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)

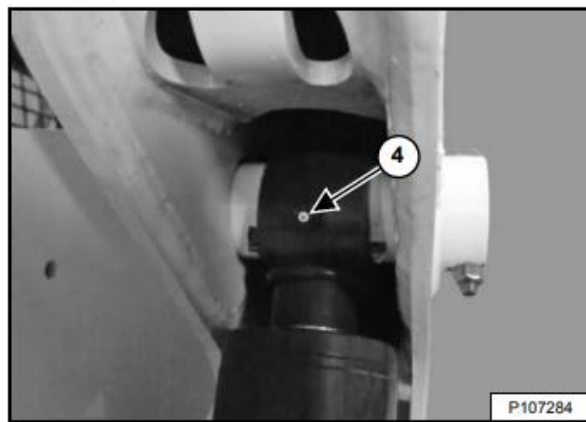
### leziežamās vietas (turpinājums)

292. attēls



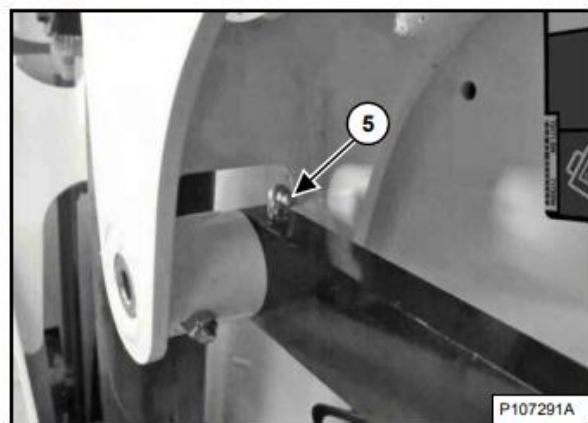
3. Pacelšanas cilindra pamatnes gals (abās pusēs) (2) [292. attēls].

293. attēls



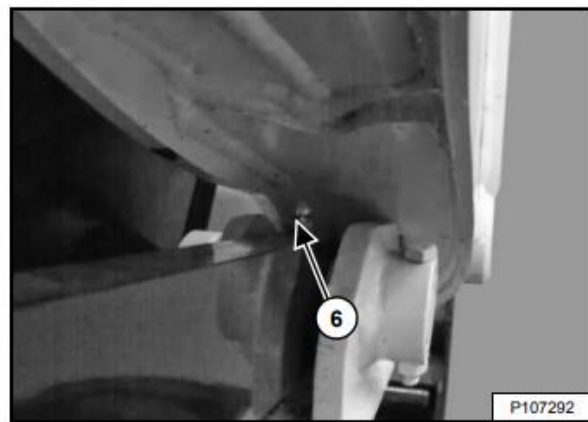
4. Pacelšanas cilindra kāta gals (abās pusēs) (2) [293. attēls].

294. attēls



5. Aizmugures vadības savienojums (abās pusēs) (2) [294. attēls].

295. attēls

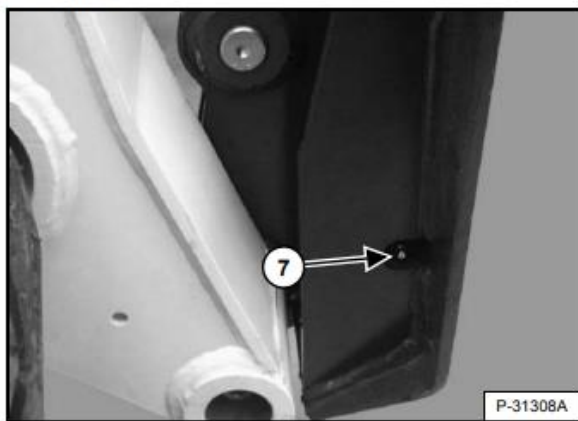


6. Priekšējais vadības savienojums (abās pusēs) (2) [295. attēls].

## IEKRĀVĒJA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)

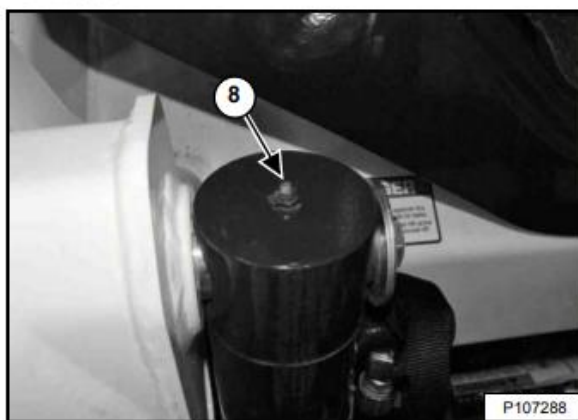
leziežamās vietas (turpinājums)

296. attēls



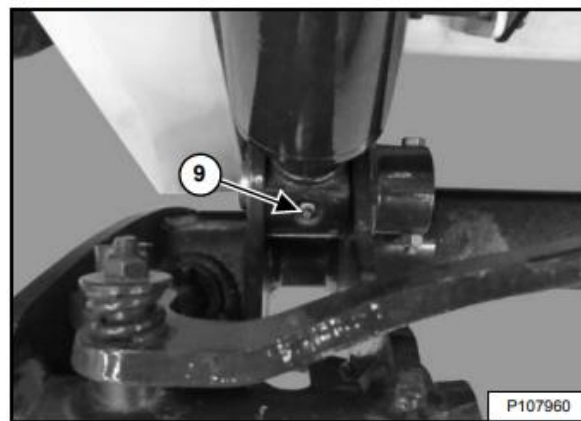
7. Bob-Tach ķīlis (abās pusēs) (2) [296. attēls].

297. attēls



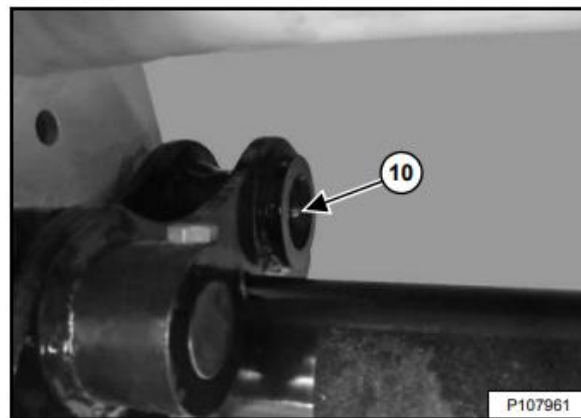
8. Pacelšanas cilindra pamatnes gals (abās pusēs) (2) [297. attēls].

298. attēls



9. Sagāšanas cilindra kāta gals (abās pusēs) (2) [298. attēls].

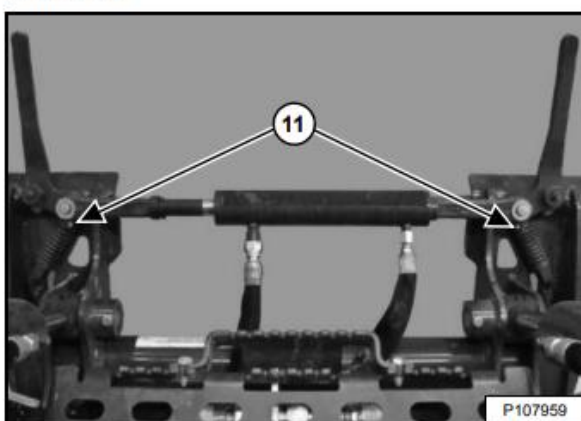
299. attēls



10. Bob-Tach šarnīra tapa (abās pusēs) (2) [299. attēls].

**IEKRĀVĒJA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)**

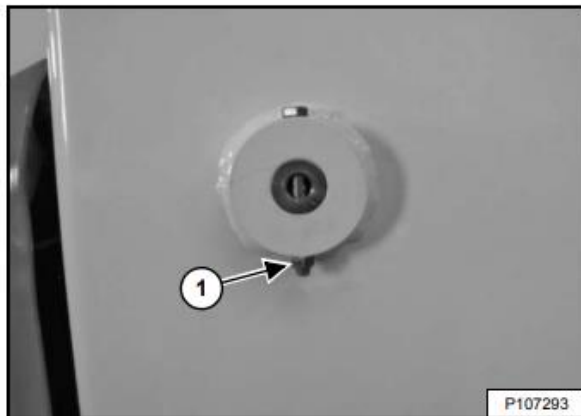
Ieziņamās vietas (turpinājums)

**300. attēls**

11. Power Bob-Tach hidrauliskais cilindrs (ja ir aprīkojumā) (2) [300. attēls].

**KĀPURKĒŽU BALSTA UN SPRIEGOŠANAS RULLĪSU EĻĻOŠANA****Apraksts**

Kāpurķēžu veltniem un skrituļiem ir slēgti gultņi, kam nav nepieciešama eļļošana.

**ŠARNĪRU TAPAS****Apskate un apkope****301. attēls**

Visiem pacēlāja sviru un cilindru šarnīriem ir lielas tapas, ko vietā notur fiksācijas skrūve un kontruzgrieznis (1. norāde) [301. attēls].

Pārbaudiet, vai skrūves ir pievilkta ar 48–54 Nm (35–40 mārc./pēdas) griezes momentu.