

## SERVISNÍ BULLETIN 01/2018

**Bulletin číslo:** 01/2018

**Datum vydání:** 06. listopad 2018

**Věc:** Zvýšení bezpečnosti systému zatahování podvozku

**Důležitost:** Povinný

**Dotčené letouny (s/n):** JA-600 (Skyleader 600) a KP-2/5 (Skyleader 200/500) se zatahovacím podvozkem, následujících výrobních čísel:

6 155 166 O	6 229 251 T	2 240 261 U
6 190 215 Q	6 223 254 T	5 242 264 U
6 201 204 Q	6 235 255 T	5 243 265 U
6 202 222 R	6 239 257 U	2 246 269 U
6 204 223 R	6 241 258 U	2 248 271 U
6 208 227 R	6 244 266 U	2 249 272 U
6 209 228 R	6 245 267 U	2 256 278 V
6 212 234 S	6 247 270 U	5 254 277 V
6 214 235 S	6 250 268 U	2 264 286 V
6 216 233 S	6 252 274 V	2 266 293 V
6 220 239 S	6 253 275 V	
6 221 241 S	6 257 276 V	
6 226 244 T	6 270 289 W	
6 227 249 T		

**Podmínky splnění:** Po splnění požadavků tohoto bulletinu.

**Důvod vydání:** V případě závady na čidle polohy páky ovládání zatahování podvozku může dojít k samovolnému zatažení podvozku.

**Popis splnění:** Úprava firmware v řídicí elektronice ovládání podvozku (u výrobce letounu).

Výrobce: ZALL JIHLAVAN airplanes, s. r. o., Znojemská 64, 58601 Jihlava, Česká republika  
Web: [www.skyleader.aero](http://www.skyleader.aero); E-mail: [support@skyleader.aero](mailto:support@skyleader.aero)

**Provedení opravy:**

- Odpojit hlavní baterii letounu
- Vymontovat řídicí elektroniku podvozku z letounu (vyšroubovat 4 šrouby držící elektroniku na přístrojové desce a odpojit elektrický konektor na zadní části řídicí jednotky)
- Zaslát řídicí elektroniku podvozku výrobci na úpravu (přibližně 1 týden)
- Namontovat řídicí elektroniku podvozku z letounu (připojit elektrický konektor na zadní části řídicí jednotky a zašroubovat 4 šrouby držící elektroniku na přístrojové desce)
- Zapojit hlavní baterii letounu
- Zkontrolovat plnou funkčnost systému zatahování podvozku

**Náklady na opravu:** Náklady na opravu hradí výrobce letounu.

**Počet stran:** 2