

TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE MECHANICKÉHO ZABEZPEČENÍ CONSTRUCT CF 1883

Nejprve si vytiskněte kompletní dokumentaci týkající se zámku z internetových stránek www.construct.cz. Dokumenty si pečlivě pročtěte (technologický postup montáže - obrázky a text, sestavu dílů, šablony). Proveďte kontrolu balení zámku podle sestavy a seznamte se s jednotlivými díly zámku. Rozdělte si spojovací materiál pro jednotlivé díly zámku. Případné dotazy směřujte na telefonické číslo uvedené níže. Připravte si potřebné nářadí a přikročte podle technologického postupu k montáži zámku:

- 1.- 8. Demontujte podle obrázků plastové díly interiéru (kryty, rámečky, panely, protihluková těsnění, vzduchovody...) a středové konzoly. Rozpojte příslušný spojovací materiál i konektory elektroinstalace. Středovou konzolu vyjměte.
- 9.-10. Podle obrázku zhotovte do plastu řazení otvor Ø25mm. Nejprve vrtejte vodící otvor pomocí šablony BC 1391. Podle vodícího otvoru frézujte frézou Ø25mm BF28+BF03.
- 11.-14. Podle obrázků demontujte dvě originál matice a na jejich místo připravte dvě velkoplošné podložky.
- 15.- 20. Podle obrázků namontujte distanční sloupky. Na pravé straně namontujte delší sloupek (50mm) dopředu. Sloupky pevně dotáhněte.
- 21.-22. Podle obrázků namontujte díl kryt bovdeny. Použijte imbus šrouby M6x12. Šrouby dotáhněte, ale ještě nezatrhávejte.
23. Namontujte díl svarek vedení. Na distanční sloupek svarek vedení upevněte zatrhávacím šroubem M6x18. Pod šroub použijte podložku volvo 6,3. Šroub dotáhněte, ale ještě nezatrhávejte.
- 24.-26. Podle obrázků namontujte díl záchyt. Ke svarku vedení záchyt připevněte zatrhávacím šroubem M6x70 s podložkou volvo 6,3. Na sloupek distanční šroubem zatrhávacím M6x18 s podložkou volvo 6,3. Šrouby dotáhněte, ale ještě nezatrhávejte.
- 27.-29. Seřídte vzájemnou polohu zámku a řazení. Při zařazeném zpětném rychlostním stupni (u automatické převodovky poloha P) a při uzamčení zámkové části, vysunutý jistící čep aretuje polohu řadicí páky prostřednictvím oka krytu bovdeny. Při řazení zpátečky, (u automatické převodovky poloha R) či ostatních rychlostních stupňů (v odemčeném stavu) nesmí docházet ke kontaktu jistícího čepu a oka krytu bovdeny. Při řazení i uzamykání nesmí docházet k žádnému omezení prováděné činnosti. Zkontrolujte bezchybnou funkci mechanického zabezpečení několikařím uzamčením. Po ověření zatrhnete všechny šrouby upevňující zámkovou část.
30. Podle obrázku zhotovte do plastového krytu otvor pro kryt zámkové vložky. Použijte frézu Ø 46 mm.

- 31.-33. Na kryt zámkové vložky nasad'te středící šablonu SCH7. Středovou konzolu i ostatní díly nainstalujte pečlivě zpět na původní místo v interiéru vozu. Plastové díly podle potřeby a provedení vozu upravte. Hrot šablony označí na plastovém krytu místo pro zhotovení otvoru. V označeném místě vrtejte otvor Ø 4,1 mm. Tento otvor zkontrolujte opětovným přiložením bočního krytu na původní místo. Po ověření správné polohy převrtejte otvor na Ø 6,8 mm. Znovu ověřte správnost zhotoveného otvoru přiložením bočního plastového krytu na původní místo. Dle vodícího otvoru frézujte otvor pro kryt vložky. Použijte frézu Ø 39,5mm (BF11+BF03). Otřepy po frézování pečlivě začistěte vhodným nástrojem.
34. Zkompletujte pečlivě všechny demontované díly, zapojte správně elektrickou instalaci. Podle potřeby upravte část tlumícího materiálu. Na kryt zámkové vložky nasad'te pryžovou manžetu. Zkontrolujte správnou činnost mechanického zabezpečení několikerým uzamčením. Vyplňte řádně Registraci produktu CONSTRUCT (Osvědčení o registraci a záruční list), popřípadě Záruční a servisní knížku.

Poznámka:

Pokud je součástí postupu montáže zámku odpojení akumulátoru vozu, pak mohla v řídicí jednotce vzniknout chybová hlášení. Potom vozidlo připojte na diagnostiku. Všechny potřebné díly a přípravky použité a uvedené v tomto návodu, stejně jako i jednotlivé části mechanického zabezpečení lze objednat pouze u výrobce. Konstrukční změny vyhrazeny. Připomínky a náměty sdělte, prosím, na adresu:

CONSTRUCT A&D, a.s.

Františkov 220

594 01 Velké Meziříčí

Tel.: +420 566 522 146

CONSTRUCT A&D, a.s.

Za Mototechnou 2587/1

155 00 Praha 5

Tel.: +420 251 617 248

Infolinka: 800 194 100

E-mail: info@construct.cz

www.construct.cz