

Infoblad 2010-02
2010-03-19

FÖRFARANDE MED BENSTÖD TILL SWING

Gäller chassin levererade innan datum: 2009-08-01.

Som vi tidigare nämnt så har vi infört en förstärkning på benstödsinfästningen på Swingchassin. Förstärkningen finns på chassin levererade efter datum: 2009-08-01. Man kan lätt se om chassin är förstärkt genom att kontrollera om det sitter en stoppskruv vid benstödsinfästningen, se nedre bild. För chassin som levererats innan 2009-08-01 så har vi tagit fram ett förstärknings-kit för att lösa och förebygga problemet med infästningen. Se sid 2.

Beskrivning av problemet och hur vi förstärker benstödsinfästningen idag.



Vad händer:

Vid hård belastning så kan infästningen för benstöden till Panthera Swing, levererad före 2009-08-01, släppa en aning i limningen. Se övre bilden.

Risk:

Det finns ingen risk att infästningen lossnar helt utan det blir bara en glipa mellan det lodräta (omålade) chassirörets övre kant och infästningshylsan. Funktionen på det svängbara benstödet kan bli något trögare. Det finns ingen risk att fortsätta använda en rullstol med det här problemet.

Vad vi har gjort:

Det vi har gjort är två slitsar i det lodräta röret för att det ska expandera mot hylsan ordentligt vid monteringen så att limmet får riktig fäste. Dessutom har vi lagt till en stoppskruv för att ytterligare förstärka infästningen. Se nedre bild.



Vad kan jag göra?

Vid service och rekonstruktion så kontrollera att benstödsinfästningen är felfri och är förstärkt. Om den saknar förstärkning så använd vårt förstärknings-kit, se sid 2.

Förstärknings-kit



Förstärknings-kitet består av

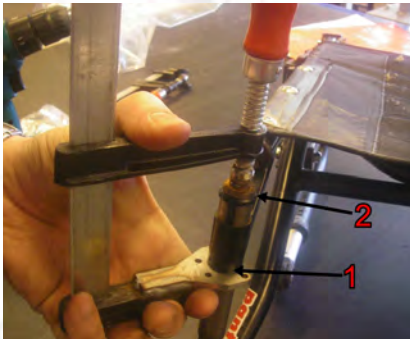
- 1) En specialtving
- 2) En borrar 2,4 mm
- 3) En gängtapp M3
- 4) En insexnyckel
- 5) 2st M3 stoppskruvar.



Vid förstärkning så borrar ett litet hål vid infästningen och gängas för M3, därefter skruvas en stoppskruv dit.

För att förekomma felet bör alla stolar som kommer in för rep. eller service genomgå denna förstärkning, även om felet ej är aktuellt på stolen.

Börja med att montera av drivhjulen och benstödet och eventuell broms för att få mer utrymme.



Placera tvingen på det övre fästet som bilden visar. Se till tvingen ligger an i underkant (1) och styr in i överkant (2).

Börja skruva på tvingen så att fästet pressa ihop så mycket att ingen glipa syns längre.

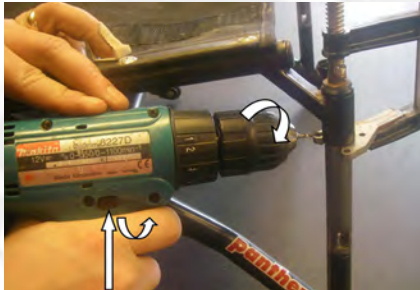
Hur mycket kraft som går åt kan variera på olika stolar. På vissa kan det gå lätt, på andra kan man behöva använda en hel del kraft.

Låt tvingen sitta kvar när fästet är ihoppressat.





Borra ett hål med en 2,4 mm borrhål.
Hålet ska sitta ca: 7 mm från den undre kanten och så nära mitten som möjligt. Försök att hålla bormaskinen så nära chassit som möjligt och vinkelrätt mot det lodräta chassiröret. Borra igenom väggen på röret.



Andvänd sen gängtappen M3 i samma hål. Gänga försiktigt medurs med ett mkt lågt varvtal. Innan gängtappen gått igenom hålet helt så stanna bormaskinen och vänd riktning till moturs genom att trycka på knappen (3), kan variera på olika bormaskiner.
Gänga ut försiktigt tills gängtappen är fri.



Skruva dit M3 skruven i det gängade hålet med den medföljande insexnyckeln. Tag sen bort tvingen.



OBS! Mycket viktigt!
Var noga med att blåsa rent fästet från spånor och skräp som annars kan skada benstödsinfästningen vid användning.

Upprepa proceduren på det andra benstödet.

Klart!

För mer info kontakta er representant eller VD:

Representanter / Produktspecialister:
Ronny Persson ronny@panthera.se
Magnus Appelin magnus@panthera.se
Milja Vaitilo milja@panthera.se
Marie Alm marie@panthera.se

VD:
Nicke Sallnäs nicke@panthera.se

Panthera AB, Gunnebogatan 26, 163 53 Spånga 08-761 50 40, www.panthera.se