

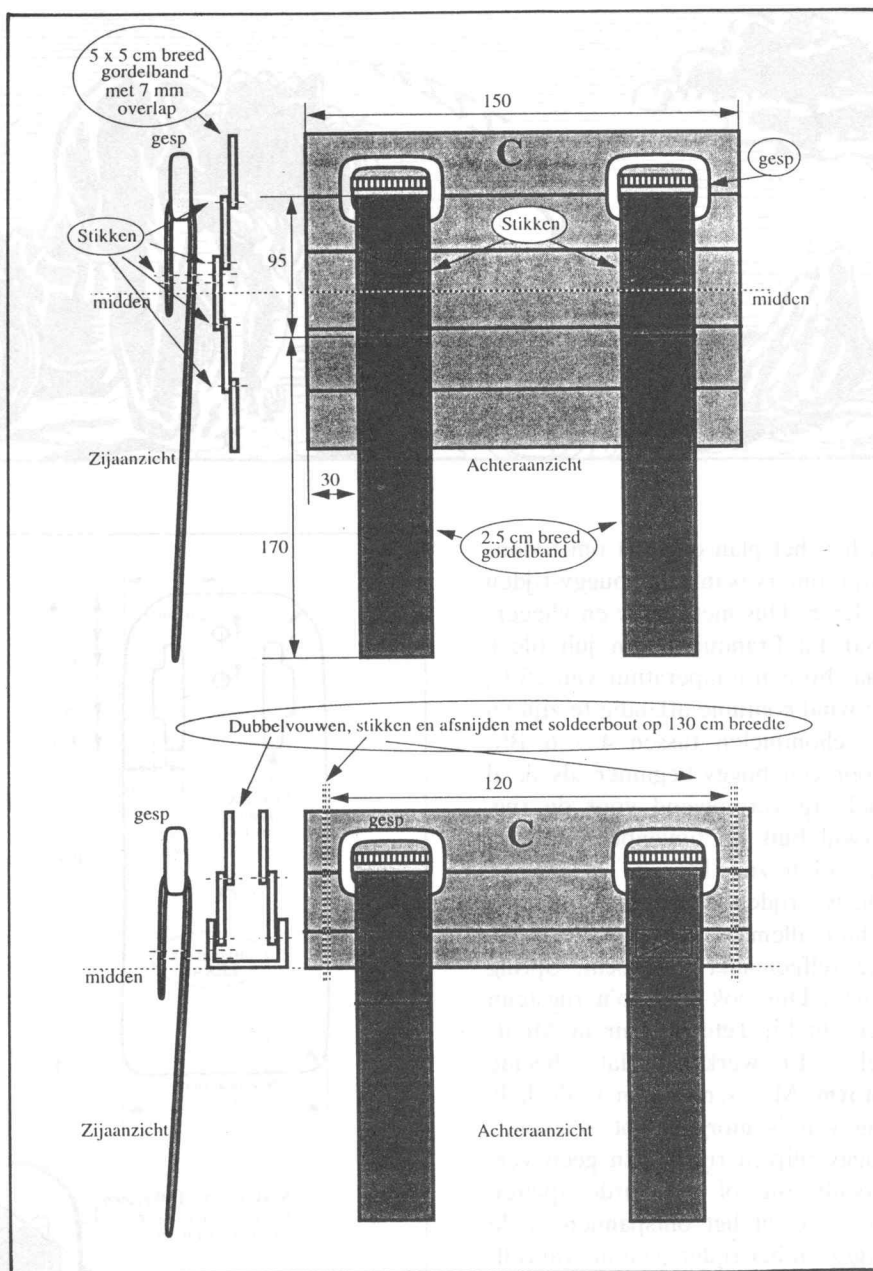
- 1 plaat LEXAN 112 x 400 x 10 mm
- 2 popnagels (met RVS ring of met kop van 1 cm rond) of moer/ bout/sluitring.

Opmerkingen bij de tekeningen.

1. Deel A: de vreemde vorm van de sleuven is nodig om later de gesp doorheen te voeren. Eventueel kan volstaan worden met een sleuf van 73 x 8 mm, maar dan moet de gesp er later opgenaaid worden
2. Deel B: de gesp zit met de achterkant tegen het gordelband
3. Deel C: de gesp zit met de voorkant tegen het gordelband
4. Deel A glijdt met lichte druk in C, dus niet persen!

Bevestiging aan de buggy.

1. Bevestig het steuntje met de onderste gespen (C) in het midden van de achter-as van de buggy. Voel je de gespen in je rug drukken als je in de buggy zit, dan heb je hem verkeerd om gemonteerd. Voel je een popnagel of bout in je rug drukken, dan heb je ergens een fout gemaakt.
2. Gesp de 2,5 m lange gordelband van 2,5 cm breedte aan een gesp op B (links of rechts).
3. Geleid dit naar de buitenkant van de framebuis (niet de achteras). De gesp zit dan aan de buitenkant. Zit de gesp tussen framebuis en het 5 cm brede gordelband, dan heb je ergens een fout gemaakt.
4. Geleid al wikkeld om de framebuis de 2,5 m lange gordelband naar de andere kant van de buggy, steeds maar wikkeld om de framebuis. Gesp hem aan de overgebleven gesp op B vast. Als het goed is gegaan heb je ongeveer 4 à 5 wikkelingen op zowel de linker als de rechter framebuis. Zit de gesp tussen framebuis en het 5 cm brede gordelband, dan heb je ergens een fout gemaakt.



5. Ga in de buggy zitten, leun achterover en stel de gesp van de 2,5 m lange gordelband zodanig af, dat je comfortabel ligt of zit voor het vliegeren. Schuin achteroverliggend bevalt mij het beste.

Tips.

- Neem geen maat op uit de tekening.
- Het zijn schetsen en niet exact op maat.
 - Gebruik RVS schroeven of popnagels met een zo groot mogelijk

platte kop. Ze moeten het gekruiste gordelband op hun plaats houden en veel kracht opvangen als je scheef zit. Gebruik RVS onderleggingen. **Let op** dat de scherpe kant naar achteren wijst. LEXAN is krasvast en slagvast, maar duur. Met multiplex/betonplaat van 10 tot 12 mm (goed aflakken), of RVS plaat van 4 à 5 mm kan het ook. Plexiglas of acrylplaat is onbetrouwbaar en splintert als glas. Niet gebruiken dus!