

Plaatsing tafel en bank in Landrover 90

Datum : 10 december 2005



De wielkast is net te smal om op te zitten



Hierom is er een multiplex plaat van 120 x 45 cm op geplaatst. Deze steekt nu 10 cm uit de wielkast. Hij zit nu met 1 slotbout M8 vast op de wielkast en dat is voldoende stevig. Bij te weinig ruimte kan hij altijd nog weggehaald worden.

Het kussen is een matrasje van een oud kinderbedje wat precies 120 cm lang was. Even de breedte aanpassen en een nieuwe hoes eromheen en het past.

Op de bank kunnen twee normale volwassenen zitten zonder hun hoofd te stoten.

Aan de achterzijde van het kussen ligt de uitschuifbare aluminium antennemast (ingeschoven 130 cm, uitgeschoven 6 meter). Deze ligt niet in de weg als je op de bank zit. De mast komt met (vaste) beugels aan de linkerachterzijde van de auto.



De wagen was door de vorige eigenaar al voorzien van vloerbedekking als geluiddemping. Dit heb ik laten zitten.

Op de linkerwielkast staan 2 curverbakken met gereedschap en zaken voor terreinrijden. De kisten staan vast met een elastiek ("spin" van een fiets) en schroefogen.

Het vaste deel van de tafel (wit op de foto) is net zo breed als de wielkast (25 cm). Aan de achterkant ligt hij op een profiel van de auto. Aan de voorzijde rust hij op de verticale plank (die vaststaat op de wielkast en met een hoekbeugel op de zijkant). Aan de voorzijde van de plank is een balkje van 20 x 20 mm gelijmd om doorzakken van de plank te voorkomen.



Het blad (105 x 55 cm) is middels een pianoscharnier opklapbaar en hangt aan twee kettinkjes. Het scharnier zit deels met M3 boutjes door en door aan het blad vast.

Door het feit dat de tafel iets korter is dan 120 cm en bovendien is afgerond, kun je goed in- en uitstappen. De werkdiepte is max. 80 cm.

Bij rijden is het blad opgeklapt en zit dan vast aan het verticale witte hout mbv een eierkist-sluiting.

Op de witte plank ligt een PP30 connector, die met 4 mm² kabel naar de accu's gaat onder de linkerstoel. Vanaf deze connector komt de verdere 12 V. verdeling.