
Nieuwe tankautospuiter in dienst 1 juni 2006

Het eerste uitrukvoertuig van de gemeentebrandweer Den Helder is vervangen. De commissie, samengesteld bestaande uit leden van de beroeps, vrijwilligers Den Helder en de vrijwilligers Julianadorp hebben hun keuze, de Mercedes-Benz Atego 1325 F met een motorvermogen van 180 KW en 245 pk en een treingewicht van 17000 kg nu in de kazerne staan. De fabrikant, HDS, heeft de sleutels over gedragen aan de burgemeester van Den Helder. Na veel overleg met de bouwer is er een prachtig product uitgerold. Een tankautospuiter die voor zijn taak is uitgerust. Modern en arbotechnisch verantwoordt. De burgemeester heeft de sleutels direct overgedragen aan de commandant, want zegt zij " Ik zou best een stukje willen rijden maar ik beschik niet over de juiste papieren om hem te mogen besturen".

Nu nog inrijden, de laatste manco's wegwerken en dan kan hij de uitruk in. Naar verwachting zal dit begin juni het geval zijn.

Laatste nieuws februari 2007

voor die genen die nieuwsgierig zijn naar de stand van zaken omtrent het nieuwe blusvoertuig even het volgende.

Zoals op onderstaande foto's is te zien begint het nieuwe blusvoertuig, zoals deze op dit moment bij HDS in hoogeveen staat, vorm te krijgen.

Het blusvoertuig komt net bij Plastisol vandaan waar de, geheel van kunststof zijnde manschappencabine, is toegevoegd. Tevens is er een aggregaat opgebouwd die door de motor word aan gedreven.

Aankomende week word de achteropbouw erop geplaatst waarna het voertuig word afgebouwd.

Dit zal nog een aantal weken in beslag nemen met de verwachting dat het voertuig in mei word afgeleverd.

Daarna komt er een maand om er wat kilometers op te rijden en om hem helemaal uit te proberen waarna hij terug gaat voor een laatste controle bij HDS. Als alles in orde is zal hij op de uitruk komen te staan.

De onderstaande link laat de bouwtekeningen en de voortgang in de ontwikkeling zien van dit nieuwe voertuig.

[Fotoalbum van het nieuwe voertuig](#)



Het voertuig wordt geleverd door

