



PHILDIE
 Marinus Kuipers
 Concertlaan 34
 8265 RD Kampen
 tel: 038 332 1988
 mobiel: 06 4433 4429
 e-mail: info@phildie.nl
 site: www.phildie.nl

Nieuwsbrief 15

Kampen, d.d. mei 2011.

Geachte lezer / modeltrein hobbyist.

Ombouw grootserie modellen in schaal N.

In navolging van het ombouw project NS 6400/6500 (momenteel uit voorraad leverbaar) is **PHILDIE** nu in de gelegenheid de originele MaK diesellocc serie G 1206 in schaal N om te bouwen naar de kleurstelling van andere vervoersmaatschappijen. Zo wordt de Veolia uitvoering opnieuw uitgebracht maar nu dan in het G1206 model. Ook de al aangekondigde ACTS in de blauwe huisstijl zal worden omgebouwd met het nieuwe model. Daarnaast wordt nog de ACTS grijs-groene huisstijl en de Portfeeders kleurstelling ontwikkeld. In het kader van de naamsverandering van ACTS naar HUSA wordt ook deze nieuwe huisstijl uitgebracht. Ook passend in deze serie is de G1206 van Strukton en Spitzke.

Het basis model.

Constructief en motorisch is niets aan het grootseriemodel gewijzigd. Het chassis en de kap zijn van metaal spuitgietwerk, het machinistenhuis van kunststof, het hekwerk is uit messing etswerk. Met een motor met vliegwielen, aangedreven op alle vier de assen en digitaal voorbereid (stekkerverbinding), zijn alle rijeigenschappen van het originele fabricaat behouden gebleven. De loc is aan beide zijden voorzien van een kortkoppelmechaniek aan de draaistellen. Twee wielen zijn voorzien van antislipbanden. De in het basismodel aanwezige frontverlichting voorziet alleen in het A-frontsein, sluitverlichting is niet aanwezig. Nieuwe frontverlichting met wisselende frontsluitverlichting ter vervanging van de bestaande verlichting is in ontwikkeling.

Op www.phildie.nl is alle informatie over deze nieuwe producten te vinden evenals de bestelwijze indien u geïnteresseerd bent.

Met vriendelijke groet,

PHILDIE
 Marinus Kuipers

Foto boven; De NS 6403 in de Railpro kleurstelling.
 Andere foto's; de MaK G1206 in diverse kleurstellingen.

Met vriendelijke groet,

Marinus Kuipers

