

Herpa's Manta als Cabrio

Kaum auf dem Markt wird der Opel Manta B von Herpa auch schon von einigen Modellbahner umgebaut und aufgemotzt. Modelle mit Spoiler und den obligatorischen Fuchsschwanz sind schon aufgetaucht. Auch ich konnte mich der Sache nicht entziehen und habe ein Cabrio auf die Räder gestellt. Opel selber hatte nie ein Manta Cabrio im Programm. Aber es gab mindestens zwei Umbaufirmen (Piecha und Hintermeier) die auf Basis des Manta Umbauten anfertigten.



Obligatorisch sind hier „Manni“ mit typischer Armhaltung, die blonde Frisöse und der legendäre Fuchsschwanz.

Also Fahrzeug auseinanderbauen und das Dach abflexen. Die Trennkanten wurden mit einer kleinen Feile beigeschliffen. Von der Verglasung wurde die Frontscheibe herausgetrennt und wieder in den Rahmen eingeklebt. Der Karosserie wurde im Bereich des Innenraumes schwarz gestrichen. Die Abdeckung für das Faltdach wurde aus zwei Lagen schwarzer Pappe zurechtgeschnitten, wobei die obere Lage etwas kleiner ist und dadurch eine optische Abstufung zu sehen ist. Der

Innenraum blieb unverändert und man kann jetzt ohne Dach die serienmäßig gute Innengestaltung des Herpa Modells richtig sehen. Passende Spiegel fand ich bei FKS Modellbau. Von den Lkw-Spiegel (Art.-Nr. 160-030-05) habe ich die kleinen Zusatzspiegel zweckentfremdet und quer am Fahrzeug angebracht.



Auch von hinten macht nicht nur die Blondine eine gute Figur. Sehr schön anzusehen ist das Serienmäßig sehr gute interieur aus dem Hause Herpa.

Ein Pinselhaar dient als Antenne und der Fuchsschwanz besteht aus einem kleinen Zipfel braunen Moosgewächs. Ein Irmscher Doppelscheinwerfersatz wurde eingebaut. Dazu wurde mittels Glasfaserpinsel die silberne Bedruckung an den Scheinwerfern entfernt. Dann wurden auf jeder Seite zwei Bohrungen angebracht und farblich abgesetzt. Der Auspuff bekam noch ein verchromtes Endrohr. Die Fahrerfigur, in diesem Fall heißt er „Manni“, wurde der Beine beraubt und sitzt nun mit typischer Armhaltung am Lenkrad und wartet das

seine blonde Freundin (ja sie ist Frisöse)
einsteigt.

Markus Schiavo