



Ein derart hochwertiges Produkt gehört in eine ebensoleiche ...



... Verpackung, die den Inhalt entsprechend repräsentiert und schützt.

mit der oben beschriebenen Technik an Bord in den Handel gebracht.

- MAN TGX TLF «Feuerwehr» (ex Herpa), Artikelnummer 16130
- MB Citaro «Stadtbus» (ex Rietze), Artikelnummer 161307
- LKW MB Atego «Sixt Autovermietung» (ex Herpa), Artikelnummer 161303
- LKW MB Atego «Hertz Autovermietung» (ex Herpa), Artikelnummer 161304
- MAN TGA Strassenkehrmaschine (ex Herpa), Artikelnummer 161305

Faller wäre nicht Faller wenn nicht schon längst weitere Fahrzeuge in der «Schublade» liegen würden beziehungsweise in Vorbereitung sind. So war während eines Fotoshootings im Hause Faller in Gütenbach der Prototyp eines VW Crafter-Rettungswagens zu sehen. Des Volumens der Technik ist es geschuldet, dass momentan nur Busse und LKW angeboten werden. Es gibt zwar schon kleinere Bauenteile, die sich auch in PKW-Modelle integrieren lassen, dann allerdings würden die Preise im umgekehrt proportionalem Verhältnis zur Fahrzeuggröße steigen. Auf gut Hochdeutsch – ein Golf würde heute locker das Doppelte kosten wie eine MAN TGX Feuerwehr. Die Betonung liegt dabei auf «heute» ...

Die drei Stufen zum Glück

Das Faller Car System Digital kann grob gestaffelt in drei «Szenarien» erschnuppert und beschafft werden. Rechnet man das Studium der aktuellen LOKI hinzu sind es sogar noch mehr Szenarien, beschränken wir uns aber auf die drei von Faller vorgesehenen. Wollen Sie gleich richtig und ohne zu zögern digital «zuschlagen», bietet Faller auch ein Komplett Paket (Artikelnummer 161355) an. Es beinhaltet bis auf Fahrzeuge alle Komponenten die für einen Einstieg gleich in das Szenario III benötigt werden.

Sie brauchen noch einen PC mit einem Windows Betriebssystem ab Version XP, Service Pack 2.

Szenario I

Sie benötigen:

- Digitales Fahrzeug der Generation 3.0
- Prozessorgesteuerte Ladestation (Artikelnummer 161349)

Dazu wahlweise:

- Ihren PC und das Faller PC-Grundmodul (Artikelnummer 161351)
- oder die Faller Verkehrssteuerung Traffic-Control (Artikelnummer 161651)

Damit ist möglich:

Sie können Ihr digitales Fahrzeug vor Antritt der Fahrt programmieren und somit die passende Geschwindigkeit sowie das Anfahrt- und Bremsverhalten vorgeben. Ebenso können Licht- und Soundfunktionen in diesem Stadium aktiviert werden. Eingesetzt wird dieses voreingestellte Digital-Fahrzeug auf einer klassischen Car System Analog-Anlage mit all ihren Steuerungskomponenten.

Szenario II

Sie benötigen:

- Digitales Fahrzeug der Generation 3.0
- Eine DCC Digitalzentrale
- Prozessorgesteuerte Ladestation (Artikelnummer 161349)
- Car System Digital Master (Artikelnummer 161354)
- Verkehrssteuerung Traffic-Control (Artikelnummer 161651)

Damit ist möglich:

In diesem «Stadium» können Sie alle Einstellungen (Fahren, Licht, Sound) während der Fahrt über Funk von Ihrer DCC-Digitalzentrale aus auf Ihr Fahrzeug übertragen und unter 28 Fahrstufen wählen. Sie können an jeder beliebigen Stelle Ihrer Anlage anhalten, langsam oder schnell fahren, Sie müssen allerdings auf die anderen ana-

logen «Verkehrsteilnehmer» achten, es gibt zum Beispiel keine Abstandsteuerung aber jetzt schon viel Fahrspass.

Szenario III

Sie benötigen:

- Digitales Fahrzeug der Generation 3.0
- Ihren PC (alternativ eine DCC Digitalzentrale)
- Car System Digital Software (Artikelnummer 161356)
- Prozessorgesteuerte Ladestation (Artikelnummer 161349)
- Car System Digital Master (Artikelnummer 161354)
- Car System Digital Satelliten (Artikelnummer 161353)
- Erweiterungsmodul (Artikelnummer 161652)

Damit ist möglich:

In diesem «Premium Szenario» können Sie sich so richtig austoben, auch dem ausgeprägtesten Spieltrieb sind kaum Grenzen gesetzt. Sie können alle Funktionen über Funk von Ihrem PC oder der Digitalzentrale auf Ihr digitales Fahrzeug während der Fahrt übertragen, sie haben 128 Fahrstufen zur Verfügung. Realistisches Anfahren und Bremsen ist da eine der leichteren Übungen. Via Mikro-Ultraskall-Emitter und drei sinnvoll im Dreieck über der Anlage installierten «Satelliten» können Sie Ihr Fahrzeug punktgenau orten und seine Position auf Ihrem PC-Monitor anzeigen lassen. Über diese Funktion den «Gleisplan» Ihrer Anlage automatisch vermessen und auf Ihren PC-Monitor «zeichnen» lassen. Das funktioniert bis zu einer Anlagengröße von 25 m², sollten Sie in der glücklichen Lage sein eine grössere zu besitzen «schliessen». Sie einfach einen weiteren Satelliten in den Orbit, sprich an die Hobbyraum-Decke. Die Faller-Satelliten sind übrigens, inklusive der beiden Solarzellenpaneele, den Galileo-Satelliten der Europäischen Weltraumorganisation