

## Übersicht der Neuheiten

Für dieses Jahr haben wir keine weiteren Neuheiten vorgesehen.

Wir arbeiten die noch ausstehenden Neuheiten von 2016 auf, die wir nachstehend noch einmal anführen.



Bild 10 im Anhang

### **Deutz OMZ 122**

Das Programm für die ÉCORE-Feldbahn im Maßstab 1:45 wird mit der bereits im vergangenen Jahr angekündigten Deutz OMZ 122 erweitert.

Auch dieses Modell wird in 3 Spurweiten 12, 13,3 und 16,5 mm angeboten.

Das komplett aus Messing gefertigte Modell wird von einem Glockenankermotor mit Schwungscheibe angetrieben. Das Fahrwerk ist dreipunktgelagert, zusätzlich sind beide Achsen gefedert.

Auf Wunsch werden die Modelle in 2 Stufen gealtert und Extras wie Digital-Decoder oder Beleuchtung eingebaut.

Vorbestellpreis ab EURO 860,00



Bild 8 im Anhang

### **DIEMA Diesellok DS 28**

Das Programm für die ÉCORE-Feldbahn im Maßstab 1:45 wird mit der bereits im vergangenen Jahr angekündigten DIEMA Diesellok DS 28 erweitert.

Wie üblich wird auch dieses Modell in 3 Spurweiten 12, 13,3 und 16,5 mm angeboten. Das komplett aus Messing gefertigte Modell wird von einem Glockenankermotor mit Schwungscheibe angetrieben. Das Fahrwerk ist dreipunktgelagert, zusätzlich sind beide Achsen gefedert.

Auf Wunsch werden die Modelle in 2 Stufen gealtert und Extras wie Digital-Decoder oder Beleuchtung eingebaut.

Vorbestellpreis ab EURO 780,00



Bild 9 im Anhang

### **Gmeinder Feldbahndiesel 20/24 PS**

Das Programm für die ÉCORE-Feldbahn im Maßstab 1:45 wird mit der bereits im vergangenen Jahr angekündigten Gmeinder 20/24 PS erweitert.

Auch dieses Modell wird in 3 Spurweiten 12, 13,3 und 16,5 mm angeboten.

Das komplett aus Messing gefertigte Modell wird von einem Glockenankermotor mit Schwungscheibe angetrieben. Das Fahrwerk ist dreipunktgelagert, zusätzlich sind beide Achsen gefedert.

Auf Wunsch werden die Modelle in 2 Stufen gealtert und Extras wie Digital-Decoder oder Beleuchtung eingebaut.

Vorbestellpreis ab EURO 780,00

**Über die Produktionsreihenfolge entscheidet die Zahl der Vorbestellungen**