

Gratismodelle für den Vora Osterhasen 2014

Herr Bernt Hoppe BH1

Gratisartikel: Mann mit Rasenmäher

Beschreibung:

Rasen muss gepflegt werden. Dazu dienen ein Rasenmäher und ein Mann, denn Motoren sind Männersache !

Einsatz: ab Epoche IV

Inhalt und Installation:

Das Set enthält 2 bewegliche Figuren und 3 gelbe Rasenmäher.

Lieferumfang: 5 Modelle

Rollmaterial\Figuren oder Andere

Mann_schieb_3_BH1 („Arme“, „Figur“)

Mann_schieb_3_Str_BH1 („Arme“, „Figur“)

Rasenmaeher-gelb_BH1

Rasenmaeher-gelb_Str_BH1

Immobilien\Zubehoer oder Ausstattung:

Rasenmaeher-gelb_IM_BH1

Hinweis:

Die RollMat ohne Zusatz „Str“ sind für den Einsatz auf einspurigen Wegen/Wasserstraßen mittig konstruiert.

Die Modelle mit Zusatz „Str“ sind für den Einsatz auf einspurigen Wegen/Wasserstraßen mit 50 cm Versatz zur Mitte konstruiert.

ACHTUNG:

Der gleichzeitige Einsatz beider Modell-Typen auf demselben Weg kann zu Kollisionen führen und „Gegenverkehr“ verhindern !

Alle Figuren behalten bei Steigungen/Gefällen ihren aufrechten Gang bei. Mittels Slider/Kontaktpunkt können die aufgeführten Funktionen abgerufen werden. Dies ist abhängig von der genutzten EEP-Version und deren Plugins. Die Modelle sind bis EEP6 nutzbar und performanceoptimiert.

Herr Holger Beran, HB4

liefert ein Set mit zwei Schildern:

Inhalt:

1. Halt für Rangierfahrten
2. Halt für Bundesbahn

Herr Volkhard Ramsenthaler VR1

kommt seiner Forenzusage im 6er Anlagenforum nach und hat mit Erlaubnis von Herrn Klaus Keuer , vielen Dank dafür, folgende neue Modelle gebaut:

Modelle zur Benutzung als Rolli mit Beladefunktion vom Autor KK1

DR_971936-bela.gsb
Transporteur_568-bela.gsb
DRG_Stuttgart2579_oR-bela.gsb
DRG_Koeln12029-bela.gsb
DRG_Koeln11725-bela.gsb
MEG_RR281_oR-bela.gsb
MEG_RR281_oR_EPIII-bela.gsb

Ressourcen\Rollmaterial\Schiene\Gueterwaggons\

Modelle zur Nutzung als Rollladegut vom Autor KK1

KK1_roll-3xWeinfass_dunkel.gsb
KK1_roll-3xWeinfass_hell.gsb
KK1_roll-Kabeltrommel.gsb
KK1_roll-Kabeltrommel_5x.gsb

Ressourcen\Rollmaterial\Laderollgut\

**Frohe Ostern wünschen die Konstrukteure
und das Vora Team !**