

EEP Shop-Modell: Omm 52

Downloadbezeichnung von www.vora.de : wk200020.zip
Downloadbezeichnung von www.eep4u.de: wk2409_Trend

Stand 18.06.2008



Das Original

Die Waggonfabrik Uerdingen AG und die DB entwickelten diesen 2 achsigen Güterwagen. Der offene Waggon mit einer Tragfähigkeit von ca. 30000 kg wurde ab 1952 eingesetzt. Eine kleine Besonderheit ist der Bodenbelag aus Kiefernbohlen, der nur bis zu den Langträgern reichte. Die Randzone besteht aus 500mm breiten Blechen.



Das Modell

Die Vorlage für das EEP-Modell steht im Eisenbahnmuseum Bochum-Dahlhausen.

“Der Steinbruch Schirkelberg benötigte immer höhere Transportkapazitäten und Möglichkeiten zur schnellen Be- und Entladung der Waggon. Bei den Großabnehmern der Produkte wurden Kipp- und Rollanlagen zum Entleeren der Güterwagen errichtet. Neben den Omm 52 der DB beschaffte die Fa. Schirkelberg auch Privatwaggon gleicher Bauart.”

Auszug: Die Geschichte des Steinbruch Schirkelberg - Feldbahnmuseum Schirkelberg

Zu dem Thema Steinbruch Schirkelberg sind bisher (Stand 18.06.2008) eine Vielzahl an Modellen aus den Bereichen Feldbahn, Seilbahn, Abbau, Lagerung und Verarbeitung erschienen. Die Rollmaterialien, Immobilien und Gleisobjekte sind aufeinander abgestimmt und zum Teil mit Funktionen für die Plugins 1 - 5 ausgestattet. Somit ergeben sich vielfältige Bau- und Betriebsmöglichkeiten. Weitere Modellsets zum Steinbruch Schirkelberg sind in Vorbereitung. Die passenden Roll- und Kippanlagen erscheinen in Kürze im Set Schirkelberg 4.

Inhalt

7 Modelle ab EEP 3.2

Modellname: DB_Omm52_mB_WK2.gsb
unter: EEP Ressourcen\Rollmaterial\Schiene\Gueterwaggons
EEP_Pfad: Rollmaterial - Schiene - Gueterwaggons



Omm 52 der DB mit Bremsbühne.
Der Waggon hat bewegliche Ladung, bewegliche Zug-
schlußscheiben und eine bewegliche Stirnklappe. Damit
ist dieser Waggon für die Kippanlage aus dem Modellset
Schirkelberg 4 vorbereitet.

Modellname: DB_Omm52_WK2.gsb
unter: EEP Ressourcen\Rollmaterial\Schiene\Gueterwaggons
EEP_Pfad: Rollmaterial - Schiene - Gueterwaggons

Omm 52 der DB ohne Bremsbühne mit 2 beweglichen Stirnklappen, beweglicher Ladung und beweglichen Zugschlußscheiben. Vorbereitet für die Kippanlage aus dem Modellset Schirkelberg 4.

Modellname: DB_Omm52_oB_Fels_WK2.gsb
unter: EEP Ressourcen\Rollmaterial\Schiene\Gueterwaggons
EEP_Pfad: Rollmaterial - Schiene - Gueterwaggons



Omm 52 der DB. Steinblöcke mit Spanngurten als Ladung. Ohne bewegliche Teile.

Modellname: ExOmm52_mB_SbS_WK2.gsb
unter: EEP Ressourcen\Rollmaterial\Schiene\Gueterwaggons
EEP_Pfad: Rollmaterial - Schiene - Gueterwaggons



Privatwaggon Omm 52 der Fa Steinbruch Schirkelberg (SbS) mit Bremsbühne. Der Waggon hat bewegliche Ladung, bewegliche Zugschlußscheiben und eine bewegliche Stirnklappe. Damit ist dieser Waggon für die Kippanlage aus dem Modellset Schirkelberg 4 vorbereitet.

Modellname: ExOmm52_SbS_WK2.gsb
unter: EEP Ressourcen\Rollmaterial\Schiene\Gueterwaggons
EEP_Pfad: Rollmaterial - Schiene - Gueterwaggons

Privatwaggon Omm 52 der Fa Steinbruch Schirkelberg (SbS) ohne Bremsbühne.
Der Waggon hat bewegliche Ladung, bewegliche Zugschlußscheiben und zwei bewegliche Stirnklappen. Auch dieser Waggon ist für die Kippanlage aus dem Modellset Schirkelberg 4 vorbereitet.

Modellname: ExOmm52_mB_SbS_Fels_WK2.gsb
unter: EEP Ressourcen\Rollmaterial\Schiene\Gueterwaggons
EEP_Pfad: Rollmaterial - Schiene - Gueterwaggons



Omm 52 Privatwaggon der Fa. Schirkelberg. Steinblöcke mit Spanngurten als Ladung.
Ohne bewegliche Teile.

Modellname: WK2_Steinblock_mGurt_Schirkelberg.gsb
Modellname: WK2_Steinblock_Schirkelberg.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



Steinblock und Steinblock mit Spanngurt zur weiteren Ausstattung.

Vielen Dank für das Interesse an meinen Modellen.

Für weitere Fragen oder Anregungen stehe ich im Forum von www.darktrain.net oder unter wk2@eepmodelle.de zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Kestner (WK2)
www.eepmodelle.de