



Jetzt in 1:32 lieferbar

Hamm Straßenwalze DL10

Seit ein paar Wochen ist das 1:32-Modell der Hamm-Straßenwalze endlich lieferbar – wahlweise in Grün oder Gelb. Das Vorbild dieses 170 mm langen Modells war auch in den 1960er-Jahren noch beim Straßenbau im Einsatz und eignet sich dadurch Ideal für Modellbahn-Anlagen, die in Epoche III in Szene gesetzt werden.

Die Geschichte der Hamm-Walzen begann übrigens bereits vor fast 110 Jahren. 1911 präsentiert die Brüder Hamm die erste Motorstraßenwalze der Welt zur Ablösung der früheren Dampfwalzen. Mit einem Modell der Dreirad-Straßenwalze DL10 im Maßstab 1:32 (Spur 1) würdigt MO-Miniatur die langjährige Geschichte des früheren Bayerischen Traditions Herstellers.



Folgende Varianten sind lieferbar:

HAMM DL10 (Grün) Art. 65824

HAMM DL10 (Gelb) Art. 65825

Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 129 €*.

* solange in Deutschland der reduzierte Mehrwertsteuersatz von 16 Prozent gilt, wird dies im Shopsystem bei www.MO-Miniatur.com automatisch berücksichtigt



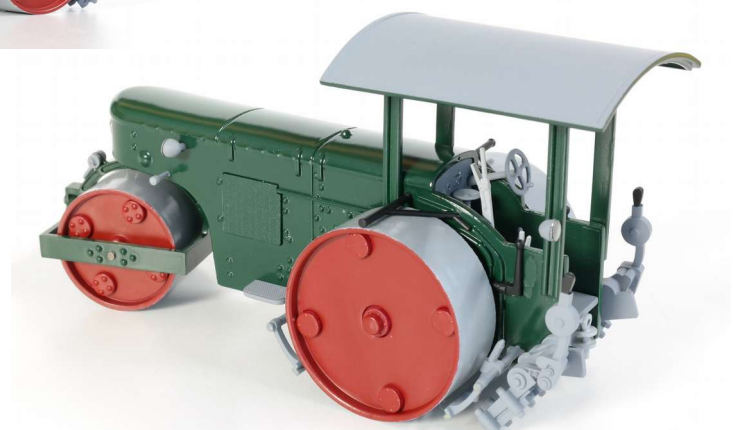
Auch der „Haflinger“ ist noch lieferbar (Art. 65080)

Adventsaktion von MO-Miniatur

10 % auf alle Lagerprodukte

Am 29. November ist der erste Advent. Corona-bedingt werden wir allerdings diesmal in der Adventszeit nur wenige vorweihnachtliche Freuden genießen können. Die gemütlichen Weihnachtsfeiern und Weihnachtsessen müssen ausfallen. Fast alle Weihnachtsmärkte sind abgesagt. Und der Weihnachts-Einkaufsbummel mit Maske lässt auch keine vorweihnachtliche Freude aufkommen.

Genau deshalb will Ihnen MO-Miniatur Ihr Hobby und das Warten aufs Christkind etwas versüßen. Ab sofort bis einschließlich dem vierten Adventssonntag (20.12.2020) können Privatkunden im Online-Shop www.mo-miniatur.com beim **Einkauf von vorrätigen Artikeln 10 Prozent sparen**. Dies gilt natürlich zusätzlich zum bereits im Shopsystem berücksichtigten reduzierten Mehrwertsteuersatz von 16 %.



Liebe Leser

Der Corona-Krise trotzen

Leider machte Corona auch bei uns in den letzten Monaten sehr viele Striche durch die Rechnung. Sowohl die Konstruktion von neuen Modellen als auch die Modellproduktion und die Fracht zu uns nach Ergolding bei Landshut sind nach wie vor alles anders als zuverlässig planbar. Immer wieder müssen wir uns mit neuen Überraschungen auseinandersetzen.

Deshalb können wir momentan auch immer noch nichts konkretes zum Liefertermin unseres bereits im Mai angekündigten Modells des Fuchs Seilbaggers F 300 mit

Hochführerhaus sagen. Aber immerhin gibt es jetzt wirklich große Fortschritte bei unserer Motordraisine KlV 12. Das unlackierte Produktionsmuster sieht bereits sehr vielversprechend aus (siehe Beitrag auf Seite 2). Und vielleicht können wir Ihnen sogar schon im Dezember ein erstes finales Produktionsmuster unserer KlV 12-Version mit motorisierter Hebe-Dreheinrichtung vorstellen. Bis dahin wünschen wir Ihnen alles Gute und bleiben Sie gesund!

Herzlichst, Ihr Christian Brunner

Motordraisine KlV 12 in 1:32 Bald kann es losgehen

Das MO-Miniatur-Projekt zum Bau der Motordraisine KlV 12 für Spur 1-Modellbahner ist jetzt auf der sprichwörtlichen Zielgerade angekommen. Auf den Fotos rechts sieht man ein unlackiertes Muster auf Basis der ersten Version aus dem Produktionsformen-Bau. Das Serienmodell wird sich unter anderem in Sachen Verkabelung der LED-Beleuchtung noch deutlich ändern – mehr soll jetzt aber noch nicht verraten werden, sondern erst im Laufe des Dezembers.

Wer es bis dahin nicht erwarten kann, sollte sich vielleicht mal das Video des ersten Handmusters mit elektrischer Dreh-Hebe-Einrichtung ansehen, das seit Mai 2020 auf YouTube unter folgendem Link zu finden ist und in etwa zeigt, wie der Dreh-Hebe-Vorgang ablaufen wird:

<https://youtu.be/JqIO6w9UE8w>



Das im Video zu sehende Modell ist aber noch ein von Hand gebautes Funktionsmuster, bei dem beispielsweise auch noch Kabel an der Dreh-Hebe-Einrichtung zu sehen sind.

Das ab 1953 gebaute Vorbild-Fahrzeug hat übrigens eine Länge von 3,3 Metern und diente bei vielen Bahnmeistereien unter anderem für Streckeninspektionen und für Instandhaltungen. Nachdem das Fahrzeug rückwärts nur mit geringer Geschwindigkeit fahren

konnte und längere Rückfahrten ohnehin bei gedrehtem Kopf unangenehm sind, verfügten die KlV 12 unter dem Fahrzeug-Schwerpunkt über eine Hebe-Dreh-Vorrichtung auf Basis eines Stahl-Gestells, das man herunter kurbeln konnte, um das Fahrzeug ein wenig aufzubooken. Dank des leichten Fahrzeuggewichts von nur etwa 1,5 Tonnen ließ sich der KlV dann recht einfach für die Rückfahrt di-



Foto des unlackierten Handmusters: MO-Miniatur

rekt auf der Strecke von Hand „umdrehen“. Genau diesen Hebe-Dreh-Vorgang hat MO-Miniatur samt passenden Nebengeräuschen in seinem Spur 1-Modell elektronisch nachgebildet.

Folgende Varianten können bestellt werden:

Art. 65050: Standmodell 129 €

Modell und Fahrwerk aus Resin, inkl. vorverkabelten LEDs für die Scheinwerfer und das Rücklicht

Art. 65051: Motorisiertes Fahrmodell 449 €*

Aufbau aus Resin. Fahrwerk komplett in Deutschland produziert. Radsätze vernickelt. LED-Beleuchtung. ESU-LokSound5-Decoder mit Energiepuffer.

Art. 65052: Motorisiertes Fahrmodell

mit motorisierter Hebe-Dreh-Einrichtung 689 €*

Aufbau aus Resin. Fahrwerk inkl. Hebe-Dreh-Einrichtung komplett in Deutschland produziert. Radsätze vernickelt. LED-Beleuchtung. ESU-LokSound5-Decoder mit Energiepuffer.

* Die in Deutschland erfolgende Kleinserienproduktion der beiden motorisierten Varianten 65051 und 65052 erfolgt gemäß Reihenfolge des Bestelleingangs.

Als Ergänzung zum KlV 12:

Art. 65053: Zweiachs-Lastenanhänger 79 €

Aufbau aus Resin. Länge 85 mm plus Deichsel. Radsätze vernickelt. Schaufel an der Seite abnehmbar.



Fotos des unlackierten Handmusters: MO-Miniatur

Impressum: **MO-Miniatur-News** - Aktuelle Informationen für Freunde hoch detaillierter Fahrzeugmodelle aller Art im Maßstab 1:220 bis 1:22,5

Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt:

Dipl.-Ing. (FH) Christian Brunner
MO-Miniatur Modellbau
Gustl-Waldau-Str. 42, 84030 Ergolding
Deutschland

Tel: +49 (0) 871 / 78519
Fax: +49 (0) 871 / 72943
E-Mail: info@mo-miniatur.com
Internet: www.mo-miniatur.com

Redaktion, Fotos* und Layout: Peter Pernsteiner, Zorneding
(* ausgenommen besonders gekennzeichnete Fotos)

Angaben zur Lieferbarkeit unverbindlich. Genannte Preise sind unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers inkl. MwSt. Preisangaben sind exklusive Versandkosten. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Farben sind drucktechnisch unverbindlich und können vom Original abweichen. Modell-Abbildungen können z.T. Handmuster / Vorserienmodelle zeigen und vom endgültigen Produkt geringfügig abweichen. Abbildungen nicht maßstabsgetreu.