

KRES Köstel & Rasch Elektronik + Service GmbH Am Grenzbach 7, D-08427 Fraureuth

www.kres.de

info@kres.de

Gebrauchsinformation BR 628.4, Epoche V der DBAG 628 687-6 + 928 687-3

Artikelnummer 6284RD

Stand 08/2018

Maßstab 1:120, mit FlexDec®

Wir bedanken uns für den Erwerb unseres Produktes und wünschen Ihnen lange Zeit viel Freude damit! Bitte lesen Sie aufmerksam die nachfolgenden Hinweise, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten!

Sicherheitshinweise, Konformität

Es handelt sich um ein maßstabs- und originalgetreues Modell für erwachsene Sammler und Modellbauer. Das Modell darf nur in komplett montiertem Zustand betrieben werden, da sonst Verletzungsgefahr besteht. Die Benutzung durch Kinder unter 14 Jahren darf nur unter unmittelbarer Aufsicht Erwachsener erfolgen!

Das Modell darf nur mit einem Sicherheitstransformator (Transformator für Spielzeuge), geprüft nach EN 61558-2-7, verwendet werden. Der Transformator ist kein Spielzeug! Den Transformator regelmäßig auf Schäden prüfen! Bei einem Schaden darf das Gerät bis zur vollständigen Reparatur nicht verwendet werden!

Das Modell entspricht den Normen EN 55014-2 (Störaussendungen) und EN 62115 (Sicherheit von elektrischem

Spielzeug), sowie den EU-Richtlinien 2002/95/EG (RoHS) und 2009/48/EG (Sicherheit von Spielzeug).

Das Vorbild

Die Nahverkehrstriebwagen der Baureihe 628.4 sind Weiterentwicklungen der Baureihen 627.0 - 628.3. In dieser Ausführung wurden in den Jahren 1992-96 über 300 Züge für den Regionalverkehr in ganz Deutschland hergestellt. Unter Berücksichtigung umfangreicher Erfahrungen beim Einsatz der Vorgänger-Baureihen erhielten die von der DUEWAG AG hergestellten Fahrzeuge neben erhöhter Motorleistung ein modernisiertes Innenraumdesign und breitere Türen. Allerdings können auch mit diesen Veränderungen nicht alle Anforderungen an moderne Regionalverkehrsfahrzeuge erfüllt werden, sodass die Zahl der regelmäßig eingesetzten Fahrzeuge kontinuierlich zurückgehen wird.

technische Daten

Länge des 2teilgen Zuges über Kupplung: 46.400 mm Achsfolge: B`2`+2`2`

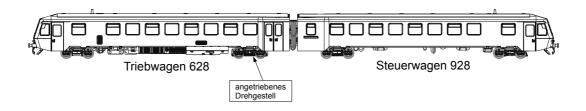
Motorleistung: 485 kW, 12-Zylinder-Dieselmotor

Höchstgeschwindigkeit: 120 km/h
Dienstgewicht: 70,4 t

Sitzplätze: 1. Klasse: 12, 2. Klasse: 112, zzgl. 22 Klappsitze

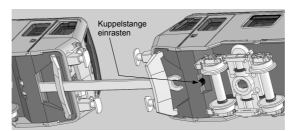
<u>Lieferumfang und mögliche Ergänzungen</u>

Das Modell besteht aus Trieb- und Steuerwagen, die mittels Kinematik miteinander verbunden sind.



Doppeltraktion

Um den Betrieb von 2 Zügen als Doppeltraktion zu ermöglichen, ist der Verpackung eine Kuppelstange, Artikelnummer 628470, beigelegt.



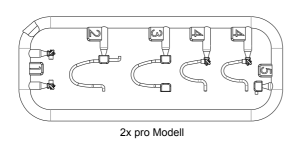
Anwendung der Kuppelstange Artikelnummer: 628470

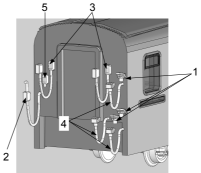
Zusätzlich ist eine Kuppelstange mit integriertem Kupplungs-Normschacht lieferbar, Artikelnummer 628475. Mittels dieser Kupplung ist die Verbindung des Modells mit anderen Fahrzeugen möglich. Sofern andere Wagen oder auch Dummys gezogen werden sollen, ist zu berücksichtigen, dass die Antriebsleistung des Modells dafür nicht ausgelegt ist. Es sind also gegebenenfalls entsprechende Versuche erforderlich.

Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung der Kuppelstangen, die im Frontbereich der Wagen befindlichen Leitungen entfernt werden müssen. Um dies zu ermöglichen, sind die Teile nur gesteckt.

Nachrüstteile

Das Modell ist weitestgehend komplettiert. Lediglich einige Leitungen, welche beim Fahrbetrieb störend sind, liegen der Verpackung bei. Diese Nachrüstteile müssen durch Kleben (z.B.: mit Cyanacrylat-Klebstoff) fixiert werden.





Rückseite Steuerwagen 928

technische Daten des Modells

Länge über Kupplung: ca. 386,6 mm

Höhe über SO: 35,1 mm, komplett mit Antenne

Gewicht: ca. 160 g

Nennspannung: im Analogbetrieb 12 VDC gem. NEM 630

im DCC-Betrieb am Gleis 13,3-16,1 V eff. gem. NEM 641

kleinster fahrbarer Radius: 286 mm

Haftreifen: 4 Stück auf einem angetriebenen Drehgestell im Triebwagen

Der analoge Modellbetrieb ist nach Umstellung des CV 29 (Bit 2=1) möglich. Weitere Informationen können der Dekoderinformation entnommen werden.

Das Modell ist mit einem das DCC-Protokoll unterstützenden Decoder der Fa. KRES ausgestattet. Eine separate Schnittstelle für andere Decoderfabrikate ist nicht vorhanden.

Neben der Motorregelung bietet dieser Decoder zahlreiche, speziell dem Vorbild entsprechende Zusatzfunktionen, wie schaltbare Innenbeleuchtung, Führerstandsbeleuchtung und Zugzielanzeige, dimmbare, flackernde und zeitversetzt einschaltende Beleuchtung, Rangierbetrieb und Weitere.

Die detaillierte Beschreibung der Decoderfunktionen entnehmen Sie bitte der separat beiliegenden Beschreibung.

Inbetriebnahme

Bitte beachten Sie, dass Trieb- und Steuerwagen fest miteinander verbunden sind! Vermeiden Sie unbedingt eine Verdrehung der Wagen zueinander!

Entnehmen Sie den Zug vorsichtig, unter Nutzung der Aussparungen im Schaumstoff, der Verpackung. Prüfen Sie das Modell auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

Das Modell wird werkseitig im Rahmen der Funktionserprobung bereits eingefahren. Bei längeren Betriebspausen sollte das Modell einige Minuten bei ca. 8 -10 V gefahren werden.

Bei der Nachbildung der Drehgestelle wurde großer Wert auf Vorbildnähe gelegt. Das hat zur Folge, dass die Sandfallrohre sich sehr dicht über den Schienen befinden. Das sollte in der Regel nicht stören. Anderenfalls müssten diese gekürzt oder entfernt werden.

Stromabnahme

Die Stromabnahme erfolgt über die Achslager der nicht angetriebenen Drehgestelle.

Stromabnahme werkseitig



Wartung, Fehlerbeseitigung

Um einen möglichst störungsfreien und langen Betrieb zu gewährleisten, sollten insbesondere alle stromführenden Räder regelmäßig auf Sauberkeit überprüft und ggf. gründlich gereinigt werden. Entfernen sie anhaftende Verunreinigungen nicht mit Lösungsmitteln, Druckluft oder harten Gegenständen.

Das Getriebe des Modells ist mit Dauerschmierung versehen, sodass daran keine Wartungsarbeiten erforderlich sind.

Nach mehr als 50 Betriebsstunden kann es ggf. zweckmäßig sein, die Drehgestelle zu öffnen, eventuelle Verunreinigungen zu entfernen und die Achslager mit einer Kleinstmenge harz- und säurefreiem Öl zu versehen.

Die Haftreifen sollten regelmäßig auf Verschleiß und ordnungsgemäßen Sitz überprüft werden. Fehlerhafte Haftreifen führen zur Verschlechterung der Fahreigenschaften und Erhöhung des Fahrgeräusches.

Haftreifen können Sie als Ersatzteil beim Fachhändler oder beim Hersteller beziehen.

Ersatzteile

| Artikelnummer | Beschreibung | Bemerkungen |
|---------------|--|-------------|
| 628401 | Gehäuse Triebwagen 628, kpl. mit Scheiben und Führerstand | 628 687-6 |
| 628402 | Gehäuse Steuerwagen 928, kpl. mit Scheiben und Führerstand | 928 687-3 |
| 628411 | Platine Innenbeleuchtung 628 mit FlexDec® und SUSI-Schnittstelle | |
| 628416 | Platine Spitzen-u. Schlusslicht, Führerstandsbeleuchtung, für Digitalversion | |
| 628421 | Platine Innenbeleuchtung 928 mit FlexDec® | |
| 628430 | Kleinteile: Puffer, Kuppelhaken, Brems- u. Steuerleitungen | |
| 628435 | Kleinteile, Nachrüstsatz | |
| 628450 | Getriebe kpl. | |
| 628455 | Haftreifen für 6,5mm Radscheibe, 4 Stück | |
| 628460 | Laufdrehgestell | |
| 628480 | Motor mit Schwungmasse, Kardangelenk u. Anschlusslitzen | |
| 628485 | Kardanwelle | |
| 628490 | Kinematik mit 4 Litzen und Faltenbalg | |
| 628470 | Kuppelstange | |
| 628475 | Kuppelstange mit NEM-Schacht | |

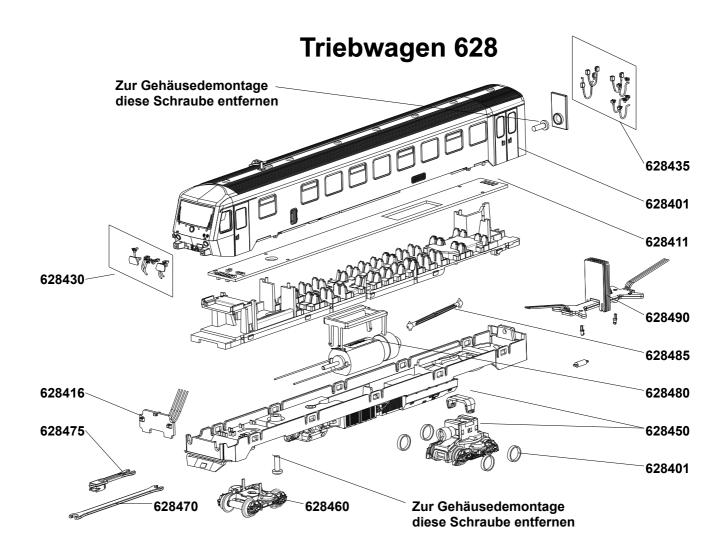
Gewährleistung

Wir garantieren für Material und Funktion des Produktes Fehlerfreiheit über einen Zeitraum von 2 Jahren ab Datum des Kaufbeleges. Im Fall einer berechtigten Beanstandung innerhalb dieses Zeitraums leisten wir kostenlose Nachbesserung.

In diesem Fall ist das Modell in der Originalverpackung, zusammen mit dem Kaufbeleg einzusenden. Bitte beachten Sie, dass bei unsachgemäßen Manipulationen am Modell der Garantieanspruch erlischt! Verschleißteile, z. B. Schleißkontakte und Haftreifen, unterliegen nicht der Garantie.

Alle Angaben und Abbildungen unterliegen ggf. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung.

WEEE-REG.-Nr.: DE 898 72 102



Steuerwagen 928

