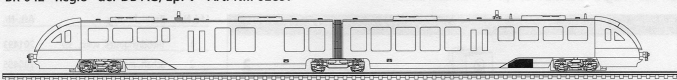


BR 642 der DB AG, Ep. V - Art.-Nr.: 02890

VT 613 "Connex", Ep. V - Art.-Nr.: 02891 BDVT 5022 der ÖBB, Ep. V - Art.-Nr.: 02892 VT 06 "Vogtlandbahn", Ep. V - Art.-Nr.: 02893 VT 562 "Nordwestbahn", Ep. V - Art.-Nr.: 02894 VT 6342 der MAV, Ep. V - Art.-Nr.: 02895 BR 642 "Regio" der DB AG, Ep. V - Art.-Nr.: 02897





DAS VORBILD

Im Jahre 1998 wurde durch die Firma Siemens eine neue, modulare Fahrzeugfamilie mit dem Namen DESIRO konzipiert. Dabei wurden verschiedene Varianten - wie vierteilige Dieseltriebzüge, sechsteilige Elektrotriebzüge, einteilige Triebwagen und weitere Kopfformen - vorgestellt. Die Deutsche Bahn AG bestellte 1998 150 zweiteilige Triebzüge und reihte sie als Baureihe 642 in den Fahrzeugpark ein. Der erste Triebzug wurde bereits 1999 an die DB AG übergeben. Die DB AG setzt diese Fahrzeuge bevorzugt in den Regionen Bayern, Sachsen, Thüringen und Mecklenburg ein. Auch bei anderen privaten Eisenbahn Verkehrsunternehmen (Connex Gruppe, Vogtlandbahn und Kahlgrundbahn) kommen Triebzüge dieser Familie zum Einsatz. So sind bis heute über 200 Einheiten in Deutschland im Einsatz. Auch ausländische Bahnverwaltungen haben den DESIRO im Einsatz; in Österreich, Rumänien, Griechenland, Slowenien und Ungarn laufen sie bereits, in den USA ist er auf den Vorortstrecken von Los Angelas im Probebetrieb. Die Baureihe 642 verfügt über 123 Sitzplätze und 90 Stehplätze. Die Radsatzfolge lautet B'(2) B'. Beide Triebzughälften sind unterschiedlich ausgestattet. In einem befindet sich der Bereich der 1. Klasse und im anderen ein Mehrzweckabteil mit geschlossenem WC und Fahrkartenautomat. Zum Antrieb dienen zwei Sechs-Zylinder Dieselmotoren von MTU mit einer Leistung von jeweils 275 KW. Die Kraftübertragung vom Motor zum Achsgetriebe erfolgt über ein hydro-mechanisches Fünf- Gang-Automatikgetriebe. Die Höchstgeschwindigkeit der Triebzüge beträgt 120 km/h. Der Einsatz der Züge erfolgt vorwiegend auf Nebenstrecken, oft auch zweiteilig. Im Vorortverkehr der größeren Städte ist auch ein dreiteiliger Einsatz zu beobachten.

DAS MODELL

Das Modell ist eine maßstäbliche Nachbildung mit vorbildentsprechender Farbgebung und Beschriftung. Der Antrieb erfolgt über ein Drehgestell im Wagenteil mit Toilette auf die zwei Achsen des Enddrehgestelles. Dazu hat eine Treibachse auf einer Seite einen Haftreifen. Die Stromabnahme erfolgt vom vorderen Drehgestell auf der rechten Seite, auf beiden Seiten des mittleren Jakobs-Drehgestelles und vom hinteren, nicht angetriebenen Drehgestell von der linken Seite. Die Stromaufnahme wird außer beim Triebdrehgestell, wo auf der haftreifenlosen Seite ein Schleifer auf den Spurkränzen aufliegt, über die Achsspitzen realisiert. Damit ist die Stromaufnahme weitestgehend vor Verunreinigungen geschützt. Das Fahrzeug ist mit beleuchteter Inneneinrichtung sowie fahrtrichtungsabhängigen Dreilichtspitzenlicht und Schlusslicht ausgestattet. Die Länge über Mittelpufferkupplung beträgt 349 mm. Mit der beiliegenden Deichsel können Fahrzeuge zu einem mehrteiligen Zug zusammengestellt werden. Die Deichsel wird an den Zapfen in den Enddrehgestellen eingehangen. Dabei empfiehlt es sich, die angetriebenen Seiten der Fahrzeuge zu kuppeln. So wird das Jakobs-Drehgestell und die Kurzkupplungskinematik zwischen den Fahrzeugteilen von wechselnden Antriebskräften weitgehend entlastet

Vorsicht: Durch die Verschärfung der EMV Verträglichkeitsprüfung (gemeinhin als Funkentstörung bezeichnet) im letzten Jahr, sind wir gezwungen worden die Entstörbauelemente für unsere Treibfahrzeuge anzupassen. Das heißt, die Kapazität des Entstörkondensators am Motor ist verdoppelt worden. Das hat zur Folge, dass bei einer hochfrequenten Ansteuerung des Motors ein höherer Strom durch diesen Kondensator fließt. Eine solche hochfrequente Ansteuerung erfolgt im Digitalbetrieb ohne eingebauten Decoder (Fahren auf Adresse "O"). Es ist möglich, dass der Strom so hoch wird, dass die Zentrale dies als Motorkurzschluss wertet und gänzlich abschaltet. Zumindest erfolgt aber eine Überlastung der Entstörbauelemente, was mit einer so starken Erwärmung einher geht, dass sich die angrenzenden Plastteile der Lokomotiven verformen können. Aus diesem Grund ist der Betrieb dieser Modelle mit verstärkter Entstörung im Digitalbetrieb ohne Decoder nicht möglich.

BESONDERES

Das Modell ist zweiteilig mit einer Kurzkupplungskulisse zwischen beiden Fahrzeugteilen ausgeführt. Die Verbindung zwischen beiden Fahrzeughälften ist nur in Verbindung mit der Spurführung auf den Gleisen stabil. Daher ist das Fahrzeug stets mit beiden Händen an beiden Zugteilen zu erfassen. Beim Aufgleisen sind beide Fahrzeughälften leicht gegeneinander zu drücken, um eine gerade Ausrichtung des Jakobs-Drehgestelles zu erreichen. Das Getriebe des Modelles ist ausreichend gefettet und braucht nur nach einer Laufzeit von ca. 100 h nachgefettet zu werden. Dazu wird das Fett, Art.-Nr.: 08973, empfohlen. Da das Getriebe nach unten offen ist, ist der Fettauftrag sparsam vorzunehmen. Die Demontage des Modelles ist in folgender Reihenfolge möglich: Abziehen des Daches nach oben, am besten von der Fahrzeugmitte beginnend und Herausklappen des Führerstandfensters. Danach Abziehen der Scharfenbergkupplungsattrappe. Die zwei im Fahrzeugboden sichtbaren Rastnasen des Führerstandes nach außen drücken und Führerstand nach oben aus dem Fahrzeug ziehen. Danach lässt sich das Oberteil leicht spreizen und vom Fahrzeugboden nach oben abziehen. Der Beleuchtungsstreifen für die Innenbeleuchtung muss nicht vorher abgelötet werden. Er kann an der Leiterplatte vorn verbleiben. Inneneinrichtung am Führerstandsende ausrasten und Inneneinrichtung aus dem in Fahrzeugmitte liegenden Haken ausschwenken. Zum Trennen beider Fahrzeughälften Faltenbalg nach oben abziehen und Anschlussdrähte am Jakobdrehgestell ablöten. Stecker des Verbindungskabels aus Steckdose auf der Leiterplatte abziehen. Die Klemmplatte vom Jakobdrehgestell abziehen und das Drehgestell aushängen. Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Auf die richtige Lage der Verbindungsdrähte ist zu achten, da sonst zu große Kräfte zwischen den Fahrzeugen bei Bogenfahrt auftreten können.

DIGITALISIERUNG

Der Triebzug ist mit einer Digitalschnittstelle nach NEM 651 (sechspolig, "S") ausgestattet. Der Steckplatz des Decoders ist in der Toilette. Zum Einbau des Decoders ist das Dach des mit der Toilette versehenen Wagens (der angetriebene Zugteil) abzuziehen. Dann wird der senkrecht in der Toilette stehende Entstörsatz nach oben herausgezogen und durch den Decoder ersetzt. Vorsicht beim Einsetzen! Wird die Steckbuchse von den Stiften nicht richtig getroffen, besteht Kurzschlussgefahr. Unbedingt auf dem Programmiergleis austesten!

Ein 7. Anschluss ist als Lötfläche neben der Schnittstelle für den Einsatz eines Mehrfunktionsdecoders angeordnet. Über diesen lässt sich die Innenbeleuchtung separat schalten. Der neben der Lötfläche angeordnete Leiterzug ist am Pfeil zu trennen, wenn von dieser Variante Gebrauch gemacht wird. Die Leiterplatte im zweiten Wagenteil ist in die Veränderung mit einzubeziehen.

Zu Einsatz eines Decoders ist das Modell mit einer Schnittstelle nach NEM 651 ausgestattet. Diese Schnittstelle wird wie oben beschrieben zugänglich. Der eingebaute Entstörsatz ist gegen einen Decoder auszutauschen.

Bitte prüfen Sie vor Inbetriebnahme der Lok die Spannung an Ihrer Digitalzentrale. Für den Betrieb von Fahrzeugen der Spurweiten TT, H0, H0e und H0m wird eine Digitalspannung voh max. 14 Volt empfohlen. Höhere Spannungen führen zu einem höheren Verschleiß der Motoren. Decoderdefekte (durch Überlast), die durch diese Ursache entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung

"DESIRO"





BR 642 der DB AG, Ep. V - Art.-Nr.: 02890
VT 613 "Connex", Ep. V - Art.-Nr.: 02891
BDVT 5022 der ÖBB, Ep. V - Art.-Nr.: 02892
VT 06 "Vogtlandbahn", Ep. V - Art.-Nr.: 02893
VT 562 "Nordwestbahn", Ep. V - Art.-Nr.: 02894
VT 6342 der MAV, Ep. V - Art.-Nr.: 02895
BR 642 "Regio" der DB AG, Ep. V - Art.-Nr.: 02897

DF	REHGESTELL - A-WA	GEN
		2
1		<u>9</u> 10
<u>12</u> <u>3</u>		11 4
8		6 7 -
		5 : <u>5</u>

Lfd. Nr.	Bezeichnung	ArtNr.
1	Triebdrehgestell, vollst., sw	201493
2	Schaft, mont.	200455
3	Drehgestell, Teil A	300581
4	Drehgestell, Teil B	300582
5	Drehgestellverkleidung	300585
6	Treibradsatz mit Haftreifen	201489
7	Haftreifen	227471
8	Treibradsatz ohne Haftreifen	201523
9	Zahnrad z 19	307250
10	Zahnrad z 15	311150
11	Zahnrad z 11	323530
12	Stromfeder, gebogen	330045

DREHGES	STELL - MITTELT	EIL
principal control control to the control of the con		<u>17</u>
13 co settem un afrome in cost de sou consissiones ets fois as 5 miles de plumbasso sente development		
<u>16</u>		<u>16</u>
14		<u>15</u>
<u>15</u>		

Lfd. Nr.	Bezeichnung	ArtNr.	
13	Riegelplatte	300584	
14	Drehgestell, Mitte	300586	
15	Laufradsatz 6,4	201491	
16	Achslager 22,1, gebogen	330044	
17	Faltenbalg	300591	

	DRE	HGE	STEI	LL -	B - W	/ A G E	N
			6				
		mus albeit	~ _ A	ur we state i	mir eQ feig	ana papa (Petropi	18
21	organismos Group inco	or or	M A		100	Sala Sala Sala Sala Sala Sala Sala Sala	21
				a (b	e g		pangash of
20	March (St.)	nell frest place	G		sile, now extens	organistry us, to	20
		pusadiántico			tares (Sept.)		
19	(1177) - (11	50 (* * * * * * * * * * * * * * * * * *			est për 194 d		
	tanadij das	le la					

Lfd. Nr.	Bezeichnung	ArtNr
18	Drehgestellhalter	300583
19	Drehgestellverkleidung	300585
20	Laufradsatz 6,4, einseitig isol.	201486
21	Achslager 15,8, gebogen	330043

"DESIRO"





BR 642 der DB AG, Ep. V - Art.-Nr.: 02890
VT 613 "Connex", Ep. V - Art.-Nr.: 02891
BDVT 5022 der ÖBB, Ep. V - Art.-Nr.: 02892
VT 06 "Vogtlandbahn", Ep. V - Art.-Nr.: 02893
VT 562 "Nordwestbahn", Ep. V - Art.-Nr.: 02894
VT 6342 der MAV, Ep. V - Art.-Nr.: 02895
BR 642 "Regio" der DB AG, Ep. V - Art.-Nr.: 02897

ERSATZ1	FEILLISTE -	A-WAGEN
		B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
10		
4		
1 2		
3		14
13		11
12		<u>15</u>
		<u>8</u> <u>5</u>
<u>6</u> <u>7</u>		9
16		

d. Nr.	Bezeichnung		ArtN
1	Obortail A mont	(0.2800)	2015
1	Oberteil A, mont. Oberteil A, mont.	(02890)	2015
		(02891)	20169
	Oberteil A, mont.	(02892)	20170
	Oberteil A, mont.	(02893)	2018
	Oberteil A, mont.	(02894)	20198
	Oberteil A, mont.	(02895)	2022
	Oberteil A, mont.	(02897)	2022
2	Stirnfenster, dek.	(02890)	2058
	Stirnfenster, dek.	(02891)	2060
	Stirnfenster, dek.	(02892)	2060
	Stirnfenster, dek.	(02893)	20619
	Stirnfenster, dek.	(02894)	2063
	Stirnfenster, dek.	(02895)	2066
	Stirnfenster, dek.	(02897)	2066
3	Inneneinrichtung A		3005
4	Führerstand, mont.	(02890)	20149
	Führerstand, mont.	(02891)	20169
	Führerstand, mont	(02892)	2017
	Führerstand, mont.	02893)	2018
	Führerstand, mont.	02894)	2019
	Führerstand, mont.	02895)	2022
	Führerstand, mont.	02897)	2022
5	Motor, vollst.		2014
6	Kardanwelle		3005
7	Motorhalter		3005
8	Motorklammer		3005
9	Bodenplatte A, dek.	(02890)	2058
	Bodenplatte A, dek.	(02891)	2060
	Bodenplatte A, dek.	(02892)	2060
	Bodenplatte A, dek.	(02893)	2061
	Bodenplatte A, dek.	(02894)	2063
	Bodenplatte A, dek	(02895)	2066
	Bodenplatte A, dek	(02897)	2066
10	Dach A, mont. (028	90/94/95/9	7) 2014
	Dach A, mont.	(02891)	2016
	Dach A, mont.	(02892)	2014
	Dach A, mont.	(02893)	2014
11	Leiterplatte mit Sted	ker	3963
12	Leiterplatte, vorn		3963
13	Leiterplatte (Licht)		3963
14	Entstörleiterplatte		3961
15	Kabel, vorn mit Stee	ker	3915
16	MP-Kupplung		3005
All Street Street	ZRT (Deichsel)		2015





Lfd. Nr. Bezeichnung

Art.-Nr.

BR 642 der DB AG, Ep. V - Art.-Nr.: 02890 VT 613 "Connex", Ep. V - Art.-Nr.: 02891 BDVT 5022 der ÖBB, Ep. V - Art.-Nr.: 02892 VT 06 "Vogtlandbahn", Ep. V - Art.-Nr.: 02893 VT 562 "Nordwestbahn", Ep. V - Art.-Nr.: 02894 VT 6342 der MAV, Ep. V - Art.-Nr.: 02895 BR 642 "Regio" der DB AG, Ep. V - Art.-Nr.: 02897

		B OB	6
			4
	6		2
1			
3			<u>8</u>
9			11
10			13
7			
<u>12</u> <u>5</u>			

20 / San			
1	Oberteil B, mont.	(02890)	201503
	Oberteil B, mont.	(02891)	201697
	Oberteil B, mont.	(02892)	201705
	Oberteil B, mont.	(02893)	201877
	Oberteil B, mont.	(02894)	201987
	Oberteil B, mont.	(02895)	202272
	Oberteil B, mont.	(02897)	202278
2	Stirnfenster, dek.	(02890)	205870
	Stirnfenster, dek.	(02891)	206023
	Stirnfenster, dek.	(02892)	206035
	Stirnfenster, dek.	(02893)	206192
	Stirnfenster, dek.	(02894)	206324
	Stirnfenster, dek.	(02895)	206605
	Stirnfenster, dek.	(02897)	206619
3	Inneneinrichtung B		300558
4	Führerstand, mont.	(02890)	201498
	Führerstand, mont.	(02891)	201693
	Führerstand, mont.	(02892)	201701
	Führerstand, mont.	(02893)	201875
	Führerstand, mont.	(02894)	201985
	Führerstand, mont.	(02895)	202269
	Führerstand, mont.	(02897)	202276
_ 5	Bodenplatte B, dek.	(02890)	205862
	Bodenplatte B, dek.	(02891)	206009
	Bodenplatte B, dek.	(02892)	206034
	Bodenplatte B, dek.	(02893)	206191
	Bodenplatte B, dek.	(02894)	206323
	Bodenplatte B, dek.	(02895)	206604
	Bodenplatte B, dek.	(02897)	206614
6	Dach B, mont. (028	90/94/95/97)	201501
	Dach B, mont	(02891)	201695
	Dach B, mont.	(02892)	201501
	Dach B, mont.	(02893)	201501
7	Leiterplatte ohne Ste	ecker	396331
8	Leiterplatte, vorn		396328
9	Leiterplatte (Licht)		396327
10	Verbindungskabel		391543
11	Kabel, vorn mit Sted	ker	391544
12	Verschluss		300589
13	MP-Kupplung		300576

Technische Änderungen vorbehalten!

o. Abb. ZRT (Deichsel)

Bei Reklamationen diese Anleitung bitte über Ihren Fachhändler mitsenden an:

TILLIG Modellbahnen GmbH & Co. KG

Promenade 1 · D-01855 SEBNITZ Tel.: (035971) 903-0 · www.tillig.com

nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

201504