# **Betriebsanleitung** Gedeckter Güterwagen













Tarifliche Bedingungen einerseits und technische Gegebenheiten andererseits führten dazu, dass alle Länderbahnverwaltungen gedeckte Güterwagen mit fast gleichen Abmessungen und Ladegewichten entwickelten. Es handelte sich um Wagen mit 4.5 m Radstand, einer Länge über Puffer von 9,3 m bei ungebremsten Wagen, einem Ladegewicht von 15 t, später 17,5 t und einer Bodenfläche von etwa 21 Quadratmeter. Diese Güterwagenbauart wurde zum wichtigsten und meistgebauten gedeckten Güterwagen überhaupt, sie trugen ursprünglich das Gattungszeichen Gm. Der meistverbreitete dieser Länderbahnwagen war der nach preußischem Musterblatt Ild8, von dem allein 47.533 gebaut wurden. Nach der Gründung des Deutschen Staatsbahn Wagen Verbandes DWV 1909 wurde daraus der Verbandswagen Bauart A2 entwickelt. Dieser wurde ab 1911 in einer Gesamtstückzahl von sagenhaften 121.770 Exemplaren gebaut. Damit war es weltweit der meistgebaute gedeckte Güterwagen. Er dominierte bis in die frühe Epoche 3 das Bild der deutschen Güterzüge. Durch zwei Weltkriege wurden diese Wagen über ganz Europa verstreut, es gab keine europäische Bahnverwaltung bei der nicht wenigstens zeitweise solche Wagen eingesetzt wurden. Ab 1938 waren die Wagen verstärkt worden, um die Belastungen durch Einbau von Druckluftbremsen und die erhöhten Geschwindigkeiten aufzufangen. In den Endfeldern wurden Diagonalstreben eingeschweißt, zum Teil wurden die Stirnrungen um 90 Grad gedreht. Die letzten so umgebauten Wagen waren bis in die siebziger Jahre im Dienst, danach wanderten sie in den Bauzugdienst ab. Einige davon sind heute noch vorhanden, zum Teil bei Museumseisenbahnen.

# **Operating instructions Covered Freight Car**

Tariff conditions on the one hand and technical conditions on the other resulted in all State railway administrations developing box cars with almost identical dimensions and payloads. These cars had a 4.5 m wheelbase, a length over buffers of 9.3 m for unbraked cars, a payload of 15 t, later 17 t and a floor area of approx. 21 square metres. This type of freight construction became the most important and most built box car; it originally had the type identifier Gm. The most common of these State railway cars, which numbered 47.533, were built according to the Prussian style sheet IId8. After the founding of the Deutscher Staatsbahn Wagen Verband (German state railway car federation) DWV in 1909, the federation car construction type A2 was developed from this. From 1911 a phenomenal total of 121.770 units were built, making it the most heavily produced box car. It dominated the image of the German goods trains until the early days of the third era. These cars were



scattered all over Europe by two world wars, there were no European railway administrations where this type of car was not used at least temporarily. From 1938 the cars were reinforced in order to absorb the loads due to installation of compressed air brakes and the increased speeds. Diagonal struts were welded into the end panels, the front posts were partly rotated by 90 degrees. The last cars converted in this way were in service until the 1970s: afterwards they migrated into track repair service. Some of these still exist today, partly in museum railways.

# Allgemeine Hinweise General information

#### Räder für Wechselstrom

Dieser Wagen wird mit isolierten Radsätzen für Gleichstrombetrieb ausgeliefert.

Radsätze für Wechselstrombetrieb erhalten Sie im Tausch bei Ihrem BRAWA-Fachhändler.

Den Radsatz für Wechselstrombetrieb können Sie auch separat bestellen.

Bestell-Nr.: 2187 Scheibenradsatz Wechselstrom AC Bestell-Nr.: 2183 Speichenradsatz Wechselstrom AC

#### Ölen

Die Lagerstellen der Radsätze können sparsam mit Öl der Modellbaubranche geölt werden.

## Kupplungen

Der Kupplungsschacht ist ein Normschacht nach NEM, somit können sämtliche Kupplungen aus der Modelleisenbahn-Branche der Spurgröße H0 eingesetzt werden.

## Zusatzbauteile montieren

In der Verpackung sind zusätzlich Bauteile lose beigelegt. Eventuell werden nicht alle Teile des Zurüstbeutels benötigt. 1 = 2x Bügelkupplung

Werden die Bauteile aus dem Zurüstbeutel für Vitrinenmodelle montiert, ist der Wagen nicht mehr für den Fahrbetrieb geeignet.

2 = 2x Originalkupplung

3 = 4x Bremsschlauch Knorr

#### **AC** wheels

This wagon is supplied with insulated wheel-sets for DC power supply.

They can be exchanged for wheel-sets for AC operation at your BRAWA dealer.

You can also order the AC wheel set separately.

Order no.: 2187 Wheel with solid center set AC

Order no.: 2183 Spoke wheel set AC

#### Oils

The wheel bearings should be oiled regularly with fine model oil.

# Couplings

The coupling is a standard NEM coupling, and can therefore be used with all other standard H0-gauge model railway couplings.

## Fitting additional parts

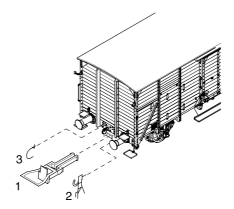
Accessory parts have been loosely enclosed in the packaging. Eventually not all parts of the accessory bag needed.

1 = 2x Bow coupling

If parts contained in the setting-up bag for showcase models are fitted, the wagon is no longer suitable for running on tracks.

2 = 2x Prototype coupler

3 = 4x Brake hose Knorr



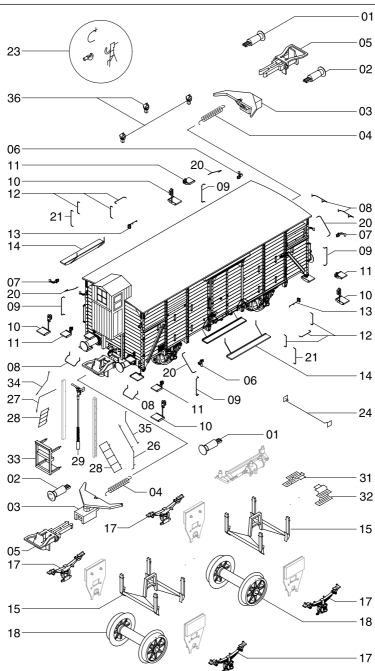
#### 7uhehör

Bennennung	Bestell-Nr.
Zugschluss-Set	2231
Starrkupplung 10er-Set	2250

# Accessory

Description	Order no.					
Tail Disc Set	2231					
Rigid coupling set of 10	2250					





# **Ersatzteile Spare Parts**

Pos.	Bennenung	Description	Bestell Nr. Order no.	49073	49705	49717	
01	Stangenpuffer flach	Buffer plain	0008406.00	-	-	-	ı
	Hülsenpuffer flach	Buffer flat new style	0009351.00	•	•	•	
02	Stangenpuffer gewölbt	Buffer round	0008407.00	-	-	-	
	Hülsenpuffer gewölbt	Buffer round new style	0009352.00	•	•	•	
03	Kupplungsdeichsel	Coupler round	0008279.00	•	•	•	ı
04	Feder	Spring	0008278.00	•	•	•	
05	Bügelkupplung	Standard coupler	0000729.00	•	•	•	ı
06	Signalhalter links	Signal holder left	0009353.00	•	•	•	
07	Signalhalter rechts	Signal holder right	0009354.00	•	•	•	ı
	Signalhalter Bremserhausseite	Signal holder brakeman's house	0009382.00	•	•	-	ı
80	Puffergriff	Buffer handle	0009355.00	•	•	•	
09	Handgriff 8,25 mm	Handrail 8,25 mm	0009356.00	•	•	•	ı
10	Tritt rechts+links	Step right+left	0009357.00	•	•	•	
11	Tritt über Puffer rechts+links	Step above buffer right+left	0009358.00	•	•	•	١
12	Türgriffstange 4,9 mm	Handrail 4,9 mm	0009359.00	•	•	•	
13	Türverriegelung	Door lock	0009360.00	•	•	•	١
14	Trittstufe lang	Step long	0009361.00	•	•	•	I
15	Bremsbacken	Brake blocks	0009204.00	•	•	•	ı
17	Feder- und Lagerimitation	Spring and bearing imitation	0009363.00	•	•	•	I
18	Speichenradsatz AC	Wheel set AC	2183	_	_	-	۱
	Scheibenadsatz AC	Wheel set AC	2187	•	•	•	ı
	Speichenradsatz mittig isoliert DC	Spoke wheelset with isolation DC	0009251.00	_	_	-	ı
	Scheibenadsatz beidseitig isoliert DC	Block wheelset with isolation DC	0009253.00	•	•	•	1
20	Griff Stirnseite schräg	Handrail front inclined	-	-	-	_	
21	Türgriffstange	Handrail	-	-	_	-	ı
22	Türgriffstange	Handrail	-	_	-	-	
23	Zurüstbeutel Güterwagen Ep. II-VI	Add-On part bag 4	0000750.00	•	•	•	ı
24	Stellhebel bedruckt	Brake lever painted	0009383.00	•	-	•	
26	Handlauf links	Handrail left	0009374.00	•	•	-	ı
27	Handlauf rechts	Handrail right	0009375.00	•	•	-	
28	Treppe kpl.	Stairway cpl.	0009376.00	•	•	-	١
29	Bremsspindel	Handbrake	0009379.00	•	•	-	
31	Trittstufe rechts	Step right	0009377.00	•	•	-	ı
32	Trittstufe links	Step left	0009378.00	•	•	-	
33	Bremserbühne ohne Treppe	Brakeman's platform without step	0009386.00	-	-	-	I
34		Handrail left	0009380.00	•	•	_	Γ
	Griffstange Stirnseite links	Handran Ion	0000000.00	-			

 <sup>=</sup> verfügbar/available = nicht verfügbar/not available

# Ersatzteile Spare Parts



١,	Artikelnummer/Article number																												
49718	49719	49720	49721	49722	49723	49724	49725	49726	49727	49728	49729	49730	49731	49732	49733	49734	49736	49737	49739	49740	49741	49742	49743	49744	49745	49746	49747	49748	49750
-	-	•	-	•	• -	• –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	• -	-	-	-	-	-	-	•
-	-	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•
		_	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	-	-	•	-	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•
•		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	_	_			•	_														_									
	•	•	•		_	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	_	•	•	•	•	•		•
- 1	_	_	_	-	•	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_	-	_
•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	•	•	-	•	-	-	-	•	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	-
	_					•	_	_	_	_	•	_	-			•	_	_	_	•	•		•	•	_		•		
•	_	_	•	_	•	•	_	_	•	•	_	_	_	•	_	•	•	•	_	_	•	_	•	_	_	_	•	_	_
•	-	-	•	-	•	•	_	_	•	•	_	_	_	•	-	•	•	•	-	-	•	-	•	_	-	-	•	-	-
•	-	-	•	-	•	•	-	-	•	•	-	-	-	•	-	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-
•	-	-	•	-	•	•	_	-	٠	•	_	-	_	•	-	•	•	•	-	-	•	_	٠	-	_	-	•	_	_
•	-	-	•	-	•	•	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	-	-	-	•	-	-
•	-	_	•	-	•	•	-	_	•	•	•	_	_	•	•	•	•	•	_	•	•	_	•	_	-	_	•	_	-
•			•		•	•	-	_	•	•	_	_	_	•	-	•	•	•	_	_	•	_	•	_	_		•	-	_
•	_	_	•	_	•	•	_	_	•	•	_	_		•	_	•	•	•	_	_	•	_	•	_	_	_	•	_	_

Bei der Montage einzelner Ersatzteile muss der Wagen demontiert werden. Bitte achten Sie bei der Demontage darauf, dass kein Bauteil beschädigt wird, da nicht jedes Bauteil als Ersatzteil verfügbar ist.

Bei der Bestellung von Ersatzteilen muss die Bestell-Nr. und die Benennung angegeben werden.

Ist dies nicht der Fall, kann die Bestellung nicht bearbeitet werden.

#### Bestellbeispiel:

Position (28), Treppe kpl. = 0009376.00, Treppe kpl.

### Ersatzteile bestellen:

www.brawa.de/ersatzteilservice

Abweichungen in Bedruckung, Farbton und Konstruktions- oder Formänderungen gegenüber dem Original sowie unseren Werbeunterlagen behalten wir uns vor.

Die Verpackung und Bedienungsanleitung sind Teil dieses Produktes. Sie enthalten wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Bewahren Sie diese sorgfältig auf. Händigen Sie alles bei Weitergabe an Dritte mit aus.

## **Important information:**

To fit individual spare parts it is necessary to dismantle the waggon. Please be careful not to damage any components during removal as not every component is available as spare part.

When ordering spare parts you must always state the order number and give the description.

If you do not do this, the order cannot be processed.

#### **Example of order number:**

Position (28), Stairway cpl. = 0009376.00, Stairway cpl.

# **Ordering spare parts:**

www.brawa.de/en/spareparts

We reserve the right to deviations in printing, color and structural or design modifications to the original as well as our advertising material.

The packaging and operating instructions are part of this product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Store these carefully. Hand it over to third parties.



Maßstabs- und originalgetreue Kleinmodelle für erwachsene Sammler. Scale and true to original small-sized model for adult collectors.





Zum Betrieb des vorliegenden Produkts darf als Spannungsquelle nur ein nach VDE 0570-2-7/DIN EN 61558-2-7 gefertigter Spielzeug-Transformator verwendet werden.

Only a toy transformer produced compliant with VDE 0570-2-7/DIN EN 61558-2-7 may be used as a voltage source to operate this product.



Brawa Artur Braun Modellspielwarenfabrik GmbH & Co. KG Uferstraße 26-30 · D-73630 Remshalden Hotline +49 (0)7151 - 979 35 68 Telefax +49 (0)7151 - 746 62 www.brawa.de