



Foto: Stefan Carstens



# PWGHs 54 DER UNVERZICHTBARE GÜTERZUGGEPÄCKWAGEN

## PREMIUM EDITION

Da viele Güterzuggepäckwagen in den 1950er Jahren veraltet waren, startete die DB ein Umbauprogramm auf Basis des Gms 54. Diese Wagen entstanden teilweise aus brauchbaren Teilen der G10, wurden aber in weiten Teilen neu gebaut. Die Pwghs 54 waren ursprünglich mit Gleitachslagern ausgestattet, wurden aber gegen Ende der 1960er Jahre immer mehr mit Rollenachslagern Bauart 22 ausgestattet. Der Aufbau der Pwghs 54 erfolgte analog zum Gms 54 mit Leimholzplatten, die Wagen hatten einseitig eine Bremserbühne, über diese gelangte man in den Innenraum. Der Pwghs 54 erhielt ein Zugführerabteil mit Zweiplatz-Klappsitz, Ablagepult und zwei Notsitzen sowie ein WC. Passende Einbauteile standen aus dem 3yg-Umbauprogramm zur Verfügung. Der recht große Laderaum hat eine Schiebetür von 1800 mm Breite. Zusätzlich wurden eine Dampfheizung und eine 24V Beleuchtung eingebaut, die mit einem Kabel an die Turbobeleuchtung der Zuglokomotive angeschlossen werden konnte.

Handgefertigtes Präzisionsmodell aus Messing. Federpuffer, kugelgelagerte und gefederte Achsen, komplette Detaillierung des Wagenunterbodens, inklusive Bremsanlage, Schiebetüren zum Öffnen, Innenbeleuchtung mit Warmlicht LED's und Funktionsdecoder, original Schraubkupplungen, austauschbar gegen KM1- oder Klauenkupplungen, vorbildgerecht beidseitig profilierte Räder, vorbildgerechte Beschriftung. LüP ca. 34,6cm. Gewicht ca. 1kg. Mindestradius 1020mm.

Typ	Epoche	Ausführung	Beschriftungsvariante	Bestell-Nr.	
				NEM	FS
Pwghs 54	DB Ep. IIIa	glatter Aufbau, 2 Fenster auf jeder Seite, Eilgut-Pwghs <b>Neuheit</b>	A, B, C	<b>205423</b>	<b>215423</b>
Pwghs 54	DB Ep. IIIb	glatter Aufbau, 2 Fenster auf jeder Seite	A, B, C	<b>205421</b>	<b>215421</b>
Pwghs 54	DB Ep. IV	glatter Aufbau, 2 Fenster auf jeder Seite	A, B, C	<b>205422</b>	<b>215422</b>
Bahndienstwagen	DB Ep. IV	glatter Aufbau, 2 Fenster auf jeder Seite, grün <b>Neuheit</b>	A, B	<b>205424</b>	<b>215424</b>



Foto: B. Wiesmüller