

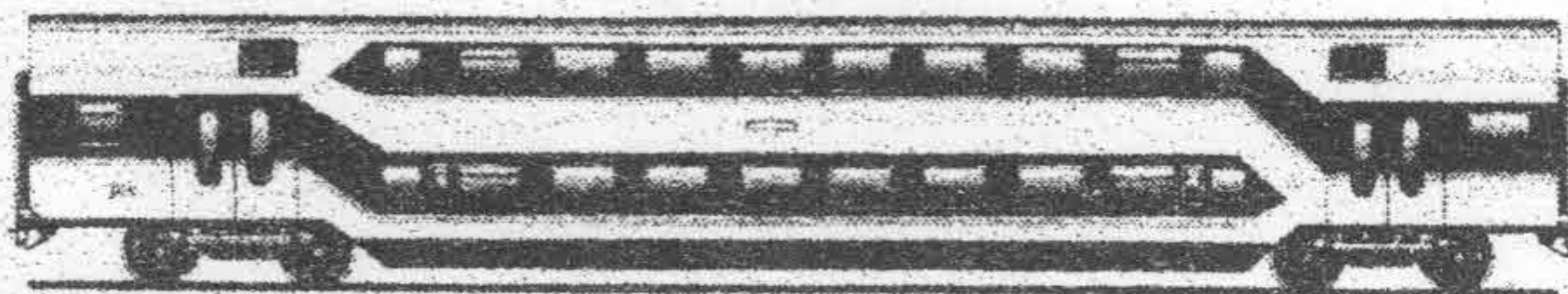
TILLIG

DOPPELSTOCKWAGEN



Modelle mit Profil

DIE
IDEALE
SPUR

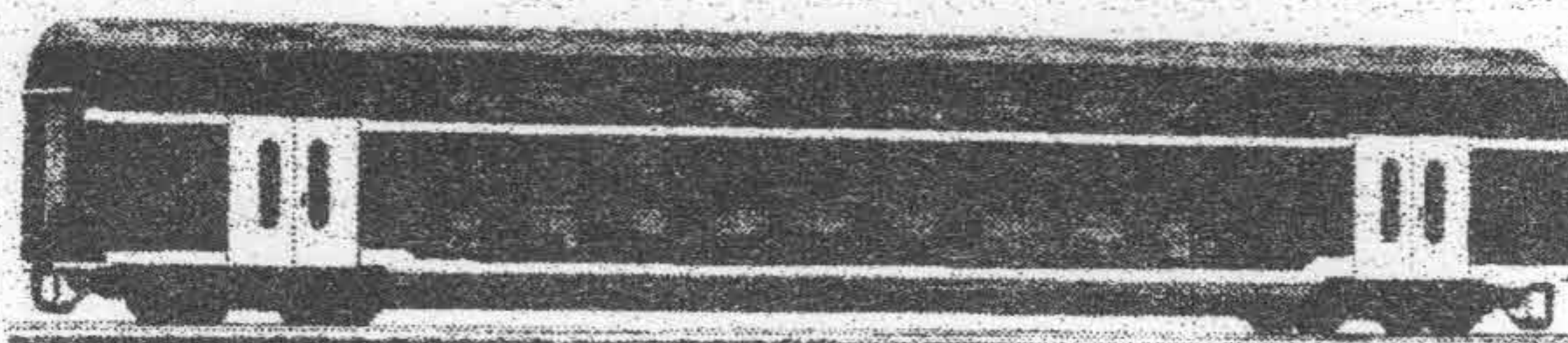


Art.-Nr. 13 790
Do der DB AG
2. Kl., DBz 750

Art.-Nr. 13 791
Do der DB AG
1./2. Kl., DABz 755

Art.-Nr. 13 798
Do der DB
1./2. Kl., DABz 755

Art.-Nr. 13 799
Do der DB
2. Kl., DBz 750



Art.-Nr. 13 795
Do der DB AG
2. Kl., DBz 750

Art.-Nr. 13 794
Do der DB AG
1./2. Kl., DABz 755

Sehr geehrter Modellbahnfreund!

Das Modell des Doppelstockwagens Do 2000 ist maßstabsgerecht ausgeführt. Um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten, sind die NEM (Normen Europäischer Modellbahnen, NEM 103 - Umgrenzung des lichten Raumes bei Gleisführung im Bogen, NEM 112 - Gleisabstände für Wagen nach Wagengruppe C / Wagen mit Kastenlänge bis 27,2 m Vorbildmaß) einzuhalten.

Da für solche Wagen ein Gleismittenabstand von 43 mm (Systemabstandsmaß MODELLGLEIS)

bei Radien von 350 mm für den inneren Kreis verlangt wird, ergibt sich ein Mindestradius von 353 mm (R2) bei Verwendung des MODELLGLEISES. Für das TT-STANDARDGLEIS (Systemabstand 44 mm) ist ein Mindestradius von 330 mm möglich. Der Abstand von seitlichen Lichtraumbegrenzungen (Fahrleitungsmasten, Brückenpfeilern etc.) in diesen Bögen muß 28 mm von der Gleismitte betragen (zumindest auf der Bogeninnenseite).

ACHTUNG!

Bei Verwendung von TT-STANDARDGLEISEN gibt es im Weichenbereich bei auf der Bogeninnenseite montierten STANDARDWEICHENANTRIEBE Entgleisungen durch auf den Antrieb auflaufenden Wagenbogen. Der Weichenantrieb zum TT-STANDARDGLEIS entspricht nicht der NEM 103! Es gibt keine Probleme, wenn der Antrieb auf der Bogenaußenseite montiert ist. Jedoch darf die Bogenaußenseite nicht für ein paralleles Gleis die Bogeninnenseite sein.

TILLIG MODELLBAHNEN GMBH & CO. KG
Promenade 1 - 01855 Sebnitz/Sachsen
Tel. (035971) 52362, Fax 57444

REISEZUGWAGEN