

Maß- bezeich- nung	Benennung	Güterwagen	Nennmaß (mm)			Instandsetzungs- grenzmaß (mm)	
			N	+	-	Größtm.	Kleinstm.
x7	Längsabst. der Radsatzführung	Gw mit Einzelradsätzen					
		Radabstand < 8 m	16	1	0,5	19	
		Radabstand ≥ 8 m < 9 m	20	1	0,5	23	
		Radabstand ≥ 9 m	22,5	1	0,5	24	
y1	Abstand Federbock- bezugsmiten in Querrichtung - Rad- satzlagermitenabst.	Gw mit Einzelradsätzen	Nennmaß			4	4
y1/2	Halber Abstand s. o.	Gw mit Einzelradsätzen	Nennmaß			2	2
y2	Abst. Außenflächen Gleitbacken Radsatz- halter von der Feder- bockbezugsmitte	Gw mit Einzelradsätzen	Nennmaß				
		Einfachscke	72		2	77	70
		Doppelscke	85		2	90	83
y3	Federbock-Seitenlage	Gw mit Einzelradsätzen	Nennmaß			5	5
y4	Puffermitenabstand	alle Gw-Untergestelle	Nennmaß			5	5
y5	Durchbiegung Langträger horizontal	alle Gw-Untergestelle	Nennmaß			1/1m	
y6	Knickung Langträger horizontal	alle Gw-Untergestelle	Nennmaß			10	10
y7	Verformung Langträgerenden horizontal	alle Gw-Untergestelle	Nennmaß				
	bis 1000 mm von Kopfstück		Nennmaß			8	8
	über 1000 mm von Kopfstück		Nennmaß			12	12
y8	Querspiel Radsatzführung	Gw mit Einzelradsätzen	Nennmaß				
	Doppelschaken- Gehänge ¹⁾		20	1	2	23	
	Einfachschenke- gehänge und Rad- satzhaltern aus Flachstahl		7	1	-	10	
z2	Federbolzenmiten- abstand Feder- Schakengehänge Blatttragfeder	Gw mit Einzelradsätzen	Nennmaß				
			89	1	4	G4.0 : 93 G4.2/G4.8 : 97	
		Gw mit Doppelschaken- gehänge nach UIC 517	120	1	4	G4.0 : 121 G4.2/G4.8 : 125	
			289	1,5	6	G4.0 : 291 G4.2/G4.8 : 297	
z2	Mindestspiel zwischen Federkappe und DG-Rahmen bei Schraubenfederung	Gw mit Drehgestellen der Bauart Y 25	siehe Anhang 12				