



**2-ACHSIGES DREHGESTELL
PRESSBLECH, GENIETET
SAAR, 1950 f. (Fw 990. ...)**

SAAR

Pressblech - Drehgestell, zweiachsig	Bauart SAAR	
Zeichnungsnummer	Fw 990.04.000.001	Fw 991.04.000.001
Ausführung des Rahmens	Pressblech, Kastenform, genietet	
Länge des Rahmens (identisch mit Y 13 ^[4])	3290 mm	
Breite des Rahmens (identisch mit Y 13 ^[4])	1820 mm	
Ausführung der Drehpfanne	mm	
Höhe der Rahmenoberkante (längsmittig) über SO	mm	
Drehpfannenhöhe über SO (Oberkante der oberen Drehpfanne)	mm	
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm	
Höhe d. Rahmenunterkante (Anschlag d. Achshalterstege) ü. SO	mm	
Achsstand	1800 mm	
Bauart der Radsätze (bei Ablieferung)	NN	
Achsschenkelmittenabstand (zum Vergleich: Y 13: 1970 mm ^[4])	1956 mm	
maximaler Laufkreis-Durchmesser	940 mm ¹	
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	Gleitachslager, NN	
Querspiel der Radsätze	± mm	
Längsspiel der Radsätze	± mm	
Größte zulässige Achslast	t	
Federung:	Blatttragfedern	
Anzahl der Federblätter	14 ¹	12 ¹
Gestreckte Länge	1160 mm ¹	1150 m ¹
Federblattquerschnitt	90 x 13 mm ¹	90 x 15 mm ¹
Tragfederaufhängung	Laschen	
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig	
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4	
Aufhängung	im Schwerpunkt	
Höchstgeschwindigkeit	km/h	
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg	kg
Hersteller	NN	NN
erstes Baujahr	1950	1952

¹ laut DB DV 939 F, 1967, S. 582 und S. 584,

^[4] Rowagg Eisenbahnbedarf GmbH: Katalog "Technische Angaben", Düsseldorf 1974 (Sammlung Per Topp Nielsen)

