

**Pressblech-Drehgestell, zweiachsig, geschweißt
Ungarn (MÁV/Győr), 1953**

Pressblech-Drehgestell, zweiachsig, geschweißt	MAV/Győr
Zeichnungsnummer	
Ausführung des Rahmens	Kastenform, geschweißt
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante (längsmittig) über SO ¹	NN
Drehpfannenhöhe über SO (Oberkante der oberen Drehpfanne) ¹	NN
Höhe der Gleitstückoberkante über SO ¹	NN
Höhe d. Rahmenunterkante (Anschlag d. Achshalterstege) ü. SO ¹	NN
Achsstand	2000 mm
Bauart der Radsätze (bei Ablieferung)	Dex, Rollenlager
Achsschenkelmittenabstand	2000 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	1000 mm
Bauart der Achslager	NN
Querspiel der Radsätze	± 1,5 mm
Längsspiel der Radsätze	± 1,0 mm
Größte zulässige Achslast	20 t
Federung:	Blattfedern, Typ 603
Anzahl der Federblätter	10
Gestreckte Länge	1200 mm
Federblattquerschnitt	120 x 16 mm
Tragfederaufhängung	Laschen, 82°45'
Bremsbauart (Drehgestell A)	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	80 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	5500 kg
Hersteller	WMF Győr
erstes Baujahr	1953

¹ laut Zeichnung/grau: Angaben entsprechend anderer Quellen, nicht gesichert

