



DR DOK.NR. 0955  
2-ACHSIGES GESCHWEISSTES DREHGESTELL,  
UMSETZFÄHIG, MIT ZWEIFACHER FEDERUNG



<b>Geschweißtes Drehgestell mit zweifacher Federung</b>	<b>Dok.Nr. 0955</b>
Zeichnungsnummer	58.063 -04.001
Länge des Drehgestellrahmens	3300 mm
Breite des Drehgestellrahmens	2160 mm
Achsstand im Drehgestellrahmen	1700 mm
Gewicht des Drehgestells	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	920 mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	930 mm
Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne	905 mm
Ausführung der Drehpfanne	kugelförmig, 49.003-01014
Achsschenkelmittenabstand	2000 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	950 mm
Längsspiel	NN
Querspiel	NN
Größte zulässige Drehpfannenbelastung	36,5 t
<b>Federung</b> (primär/sekundär; Drehgestell gegen Achsen)	<b>Blatt-/Schraubenfedern</b>
Primärfederung, Anzahl der Federblätter	6
Gestreckte Länge	NN
Federblattquerschnitt	NN
Federaufhängung	mit Federstützen, in Schneiden
Sekundärfederung, Anzahl der Schraubenfedern (je Achse)	4
Außendurchmesser	NN
Querschnitt des Federdrahtes (Rundstahl)	NN
Anzahl der Windungen	7
Bremsbauart (umsetzfähig; 1435/1524 mm)	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	8 (Bg u)
Aufhängung	im Mittelpunkt
maximale Achslast	NN
Höchstgeschwindigkeit (beladen/leer)	lt. Wagenbeschriftung nicht s-fähig
Hersteller	VEB WB Görlitz
erstes Baujahr	1957

Stand: 12. September 2014

