

Triebfahrzeugdatenblatt



Produktion

Reihe	2043
Anzahl	28
Hersteller	Jenbacher

Baujahr	1964-1977
Streckenklassen	C2,C3,C4,D2,D3,D4

Technische Daten	Reihe
Stromsysteme/Antriebsart	Dieselhydraulisch
Dieselmotor	LM 1500
Tankinhalt	1700 l
Begrenzungslinie	UIC 505
Radsatzanordnung	B'B
Höchstgeschwindigkeit, km/h	110
Antriebsleistung, kW	1104
E-Bremskraft, kN	-
Zugheizung, kVA	200
Gesamtgewicht, t	70
max. Radsatzlast, t	17,5
Meterlast, t/m	4,43
Raddurchmesser(neu/abg.), mm	
Länge über Puffer, mm	15800
Drehzapfenabstand, mm	8000
Drehgestellradsatzstand, mm	2500
min. Krümmungsradius, m	100
min. Kuppenradius, m	
min. Muldenradius, m	

Betriebliche Daten	
Zugbeeinflussungsart	INDUSI 60
Sicherheitsfahrerschaltung	Weg-Weg Sifa
Zugfunk	UIC Zugfunk Kapsch ZFM 90
Verschubfunk	teilweise
Vielfachsteuerung	-
NBÜ	-
Bremsbauart	On-GP+Z
Bremsgewichte, t	
R+E	
P+E	
R+Mg	
R	
P	67
G	53
Hd, Fsp	2x14
Bremsausmaß, %	
R+E	
P+E	
R+Mg	
R	95
P	76
G	
Hd, Fsp	40

Bemerkung: