

Seite 2
St. Pölten

Seite 1
Mariazell

6.5kVAC, 25Hz

Technische Daten

Masse

Länge über Kupplung	50 154 mm
Länge über Wagenkasten	49 334 mm
Kastenbreite	2 650 mm
Höhe über SOK	3 550 mm
Endkastenlänge	16 185 mm
Mittelkastenlänge	15 138 mm
Achsstand Triebfahrwerk	2 200 mm
Achsstand Laufdrehgestell	1 900 mm
Einstiegsbreite	1 300 mm
Einstieghöhe ab SOK	400 mm
Spurweite	760 mm
Kurvenradius Strecke minimal	78 000 mm

Passagiere

Sitzplätze 2. Klasse, Endwagen	60
Sitzplätze 2. Klasse Mittelwagen	48
feste Sitzplätze	108
Klappsitze	11
IV-Sitze	8
Total Sitzplätze	127
Stehplätze 2.Kl. 2x Endwagen (4/m ²)	70
Stehplätze 2.Kl. Mittelwagen (4/m ²)	43
Total Stehplätze	113

Verwendbar für: Mariazellerbahn, Be 4/8		Tolerierung ISO 8015 Allg. Toleranzen DIN ISO 2768 - mK Ist Schweißen DIN ISO 13920-AE	Masstab 1:50		Gewicht
		Datum	Name		
		Bearb. 16.07.10	pw		
		Gepr. 17.07.10	wi		
		Norm			
		CAD-Zeichnung			
b	div. Anpassungen	11.10.10	CR		
a	kpl. geändert.	08.09.10	pw		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:

