

Technische Daten Doppelstock-Steuerwagen DABu(z)fa 778



Bahnsteighöhen für den Einstieg:	350mm ... 760mm
Einstieghöhe:	ca. 600mm
Türen pro Wagen-Seite:	2 Türen mit jeweils 2 Türflügeln
Bauform der Türen:	Schwenkschiebetür
Anzahl Sitze erster Klasse pro Wagen:	29
Anzahl Sitze zweiter Klasse pro Wagen:	64
Layout des Fahrgastbereiches, unten:	1 Mehrzweckbereich mit 11 Sitzen und Platz für 2 Kinderwagen und PMR-WC; Bereich mit Sitzen erster Klasse
Layout des Fahrgastbereiches, oben:	getrennte Bereiche mit Sitzen erster und zweiter Klasse
Layout der Fahrgastbereich, Wagenende	1. Klasse Sitze beim Führerstand, Mehrzweckbereich am anderen Ende
WCs:	PMR-WC
Art des WCs:	Vakuum-WC oder offenes System
Fenster:	Festfenster, teilweise mit klappbarem Oberlicht
Austauschbarkeit:	deutsche Zulassung
Betriebliche Höchstgeschwindigkeit:	120km/h
Drehgestell:	Görlitz VI S-Do
Gesamtgewicht:	45t
Länge über Puffer:	27 155mm
Länge des Wagenkastens:	26 760mm
Breite des Wagenkastens:	2,78m
Höhe des Wagenkastens:	4 630mm über Schienenoberkannte
Radsatzstand im Drehgestell:	2 500mm
Lichtraumprofil:	EBO G2
Typ Bremse:	Druckluftscheibenbremse mit automatischer Lastabbremung und Zusatzbremse (R KE-R-A mZ (D))
Energieversorgung:	Zugsammelschiene und statisches Batterieladegerät
Beleuchtung:	Leuchtstoffröhren