

Staubgutwagen Volumen ca. 69 m³
 Behältermaterial (St 52-3) mit
 pneumatischer Entleerung und
 Sammelentleerleitung



Technische Daten

1. Allgemeines

RIV fähig

kleinster Bogenhalbmesser 45 m

Eigengewicht ca. 24,0 t

Lastgrenzen bei einem Eigengewicht von 24,0 t

	A	B	C	
s	40,0 t	48,0 t	56,0 t	**
120	00,0 t			

DB, SNCF, ÖBB, CFL, GC, DSB, NSB	CM/D
100	59,0 t

SBB	D
80	59,0 t

Radsatzlast 20,75 t

2. Laufwerk

Drehgestellbauart Y25 Cs

3. Behälter und Sicherheitseinrichtungen

Fassungsvermögen 69,0 m³

Prüfüberdruck 3,25 bar

Betriebsüberdruck 2,50 bar

Werkstoff St 52-3

4. Füll- und Entleereinrichtungen

Behälterscheitel:

Schnellverschlußdome, 3 Stück DN 500

Entlüftungshähne
an jedem Domdeckel DN 25

Behältersohle:

Luftleitung DN 80 mit
Festkupplung C DN 50

Produktsammelleitung DN 125 aus
Edelstahl in S- Form, mit
Gewindeanschluß 5 ½ "

5. Sondereinrichtungen:

Sicherheitsventil 1 ½ "
Einstelldruck 2,55 bar

flurbedienbare Entlüftung DN 50

Leitungsmanometer 2 Stück

Behältermanometer 2 Stück