

BSB Zweiwegetechnik GmbH & Co. KG
 Zur Alten Börse 49
 12681 Berlin
 Tel. 030 – 80 92 585 -20
 E-Mail: mail@saugbagger-betriebe.de

Die technischen Daten

Zweiwegefahrzeug Unimog U400

- Eingleisen an Bahnübergängen in max. 48 Sekunden
- Eingleisen an Bahnübergängen mit 6 – 8 m Breite Problemlos möglich
- Hohe Reinigungsleistung auch unter Verkehr



- **BOStrab-Zulassung:** BVG; KVB; VAG
- **Spur:** 1435 mm
- **Drehschemelführung:** Gleisradien ≥ 16 m
- **Achsabstand:** 3,6 m
- **Leistung:** 238 PS
- **Rußfilter:** Nach TRGS 554 für Tunnelleinsatz
- **Sitzplätze:** zwei

Mit Saugaufbau M 5

- Optische und technische Reinigung nach **DIN SPEC 91369**
- Anpassung der Saugleistung an Beschaffenheit des Oberbaus
- Aufnahme unterschiedlichsten Sauggutes (Brems sand, Laub, Papier, Flaschen, Dosen, Tüten)
- Keine Entnahme des Oberbaumaterials
- Umweltschutz:
- Geringe Geräuschemissionen
- Geringe Staubemissionen durch hohe Filterleistung



- **Maße (L x B x H):** 7,00 m x 2,30 m x 3,16 m
- **Saugleistung Radialventilator:** 17.000 m³/h
- **Saugdruck Radialventilator:** 800...900 mmWS
- **Zuladung Gewicht:** 1.700 kg
- **Volumen:** 6 m³
- **Arbeitsgeräusche (1m):** max. 81 dB
- **Zwei Schwenkbare Saugschläuche:** Ø 250 mm mit robusten Endteil
- **Hohe Filterleistung:** 72 Trockenfilter mit pneumatischer und mechanischer Filterreinigung

Gleisbettreinigung nach DIN SPEC 91369

Gleisreinigung der BSB GmbH & Co.KG



Geräusch-Immissionsmessung

Technische Sicherstellung der Einsatzfähigkeit

- Technischer Support durch Vertragswerkstätten und Notfalldienste für eventuelle technische Störungen
- Technisch geschultes Personal
- Abteilung Zweigege nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert
- Täglicher Fahrzeugcheck
- Tägliche Überprüfung der Saugereinheit

- Oberflächenreinigung nach den Sauberkeitsklassen 1 – 3
- Aufnahme von: Siedlungsschmutz, Umwelteinträge sowie (Dosen, Flaschen, Zigaretten, Laub, lose Pflanzen)
- Technische Verschmutzungen (Brems sand, angetrocknetes Papier)
- Tiefenreinigung bis über die Sauberkeitsklasse 4 bis 15 cm Tiefe



Für die Bebearbeitung der Sauberkeitsklassen 5 – 6 ist zusätzlich manuelle Arbeitskraft notwendig