

	<p>Objekt: Gummiradwalze GRW 280-16</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: B-Flügel (Moderner Straßenbau, Tunnel- & Brückenbau, Straßenplanung)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2021/0013</p>
--	---

Beschreibung

Modell Gummiradwalze GRW 280-16

Einsatzbereich: schonende Verdichtung mit Eigengewicht

Besonderheiten: Hervorragende Sicht auf Reifen, Maschine und Baustelle
Hohe Verdichtungs- und Oberflächenqualität durch gleichmäßige Gewichtsverteilung und Reifenüberlappung der vorderen und hinteren Rad-Paare.

Die Gummiradwalze bewirkt statisch durch ihre Gewichtskraft, also ohne Vibration, eine Verdichtung des Untergrunds. Durch die besondere Walk- und Knetwirkung der glatten Luftreifen wird ein Porenverschluss an der Oberfläche der Asphaltdecke erzielt. Gummireifen belasten harte Einbauten (Steinpflaster, eiserner Kanalschacht) schonender als Stahlwalzen.

Grunddaten

Material/Technik: Metall
Maße: 9 x 4 x 5 cm

Ereignisse

Hergestellt wann
wer Hamm AG - Wirtgen Group
wo

Schlagworte

- Bodenverdichtung
- Fahrzeug
- GRW 280-16
- Gummiradwalze
- Modell
- Pflaster (Belag)
- Straßen- und Wegebau
- Verdichten
- Walze