

	<p>Objekt: Tandemwalze Hamm Typ DV 40 (Bj. 2005)</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Innenhof (Straßenbaumaschinen, Ampelanlagen, Schilder)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2013/0007</p>
--	--

## Beschreibung

Die Tandemwalze Hamm Typ DV 40 aus dem Jahr 2005 repräsentiert eine fortschrittliche Straßenbaumaschine, die für Verdichtungsarbeiten in der Bauindustrie eingesetzt wird. Als Produkt des renommierten Herstellers Hamm zeichnet sich diese Walze durch ihre Effizienz, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit aus und spielt eine wesentliche Rolle bei der Herstellung hochwertiger Straßen- und Bauprojekte.

### \*\*Technische Merkmale und Funktion der Tandemwalze\*\*

Die Tandemwalze Hamm Typ DV 40 ist speziell für die Verdichtung von Asphaltdecken und anderen Bodenmaterialien konzipiert. Mit ihren technologischen Innovationen wie einem leistungsstarken Antrieb, einer präzisen Steuerung und einer effektiven Verdichtungstechnologie ermöglicht sie eine gleichmäßige und effiziente Verdichtung. Ihre Tandembauweise mit zwei Walzen sorgt für eine hohe Verdichtungsqualität und eine optimale Straßenoberfläche.

### \*\*Einsatzgebiete und Bedeutung in der Bauindustrie\*\*

Die Tandemwalze Hamm Typ DV 40 wird in einer Vielzahl von Bauprojekten eingesetzt, darunter beim Straßenbau und bei der Sanierung von Straßenbelägen.

### \*\*Museale Präsentation und Technologiegeschichte\*\*

Die Ausstellung der Tandemwalze Hamm Typ DV 40 im Museum bietet Besuchern die Möglichkeit, die technologische Entwicklung und Bedeutung von Straßenbaumaschinen in der Straßenbaubranche zu erforschen. Durch die Präsentation ihrer Funktionsweise, Einsatzgebiete und technologischen Merkmale können Besucher das innovative Design und

die Leistungsfähigkeit dieser Tandemwalze kennenlernen und ihre Rolle im Straßenbau besser verstehen.

## Grunddaten

Material/Technik:

Metall

Maße:

Länge: 340 cm, Höhe: 270 cm, Breite: 130 cm

## Ereignisse

Hergestellt

wann

2005

wer

Hamm AG - Wirtgen Group

wo

Tirschenreuth

## Schlagworte

- Straßen- und Wegebau
- Straßenbaumaschine
- Straßenwalze
- Verdichtung