

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Vibrationsstampfer Wacker</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches- strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: A-Flügel (Straßenbaugeschichte, Baustoffe & Geräte des Straßenbaus)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2015/0089</p> |
|--|--|

Beschreibung

Ein Vibrationsstampfer ist ein maschinelles Arbeitsgerät zur Bodenverdichtung von Baugrund. Das Mehrfeder-Schwingungssystem des Gerätes wandelt die rotierende Bewegung seines Verbrennungs- oder Elektromotors in eine Auf- und Abwärtsbewegung um. Diese wird auf eine verhältnismäßig große, am unteren Ende des Geräts angebrachte Platte übertragen, wodurch die Platte zwei bis acht Zentimeter vom Boden abhebt.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall

Maße:

Länge: 200 cm, Höhe: 132 cm, Breite: 201 cm

Ereignisse

Hergestellt

wann

1950-1952

wer

Wacker Neuson

wo

Schlagworte

- Stampfer
- Straßenbaugeschichte
- Straßenbaumaschine
- Verdichtung