

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Schaubild Querschnitt einer Einbaubohle (Original geschnitten auf Podest)</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/2015/0029</p> |
|--|--|

Beschreibung

Auf diesem Podest ist der Querschnitt einer Einbaubohle beim Verlegen von Mischgut zu erkennen. Das wichtigste Bauteil des VÖGELE Einbausystems ist die Einbaubohle. Die Bohlen sind mit leistungsstarken Verdichtungsaggregaten, intelligenten Steuerungs- und Überwachungsfunktionen sowie zahlreichen Ausstattungsoptionen verknüpft. Als Arbeitsgerät des Fertigers hat die Bohle das Mischgut über die gesamte Einbaubreite gleichmäßig zu verdichten, was zu einer geschlossenen Struktur und einer ebenen Oberfläche beiträgt. Ziel der verschiedenen Aggregate (Tamper, Vibration oder Pressleisten) ist eine hohe Vorverdichtung, um die Anzahl der Walzvorgänge zu verringern.

Grunddaten

Material/Technik: Metall und Asphalt
Maße: H ; B ; T ; D

Ereignisse

Hergestellt wann Vor 2015
wer Wirtgen Group
wo

Schlagworte

- Baumaschine

- Bohlentechnik
- Pressleiste
- Querschnitt (Darstellung)
- Straßen- und Wegebau
- Straßenbaumaschine
- Straßenfertiger
- Straßenwartung
- Tamperleiste