

	<p>Object: Radfertiger SUPER 1803-2</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Collection: B-Flügel (Moderner Straßenbau, Tunnel- &amp; Brückenbau, Straßenplanung)</p> <p>Inventory number: DSM/2021/0027</p>
--	---

## Description

Modell Radfertiger SUPER 1803-2

Einsatzbereich: Verlegen von Deckschichten/Asphalt von Straßen.

Das Modell des Radfertigers SUPER 1803-2 der Wirtgen Group stellt einen Straßenfertiger dar. Der SUPER 1803-2 ist der leistungsfähigste Radfertiger von VÖGELE. Auf perfekte Weise kombiniert er ein robustes und zuverlässiges Materialmanagement, eine große Einbaubreite von bis zu 8 m sowie hohe Wendigkeit und leichten Transport auf eigener Achse. Das statisch bestimmte Fahrwerk des Radfertigers sorgt selbst bei starken Unebenheiten für ständigen Bodenkontakt der Antriebsräder.

## Detailed description

Modell Radfertiger SUPER 1803-2

Einsatzbereich: Verlegen von Deckschichten/Asphalt von Straßen.

Das Modell des Radfertigers SUPER 1803-2 der Wirtgen Group stellt einen Straßenfertiger dar. Er unterscheidet sich in seinem Antrieb durch Räder im Gegensatz zu Raupenfertiger, welche mit Gummiplatten fortbewegt werden. Das Original hat ein Eigengewicht von 20,7 t und einer Transportlänge von über 6 m. Der SUPER 1803-2 ist der leistungsfähigste Radfertiger von VÖGELE. Auf perfekte Weise kombiniert er ein robustes und zuverlässiges Materialmanagement, eine große Einbaubreite von bis zu 8 m sowie hohe Wendigkeit und leichten Transport auf eigener Achse. Das statisch bestimmte Fahrwerk des Radfertigers sorgt selbst bei starken Unebenheiten für ständigen Bodenkontakt der Antriebsräder.

## Basic data

Material/Technique:

Metall

Measurements:

9 x 10 x 8 cm

## Events

Created

When

Before 2015

Who

Wirtgen Group

Where

[Relation to  
person or  
institution]

When

Who

Joseph Vögele AG

Where

## Keywords

- Baumaschine
- Deckschicht
- Roadworks
- Straßenbaumaschine
- Straßenfertiger
- Straßenwartung
- Vehicle
- model