

	<p>Object: Schaubild zum Erstellen von Oberflächen auf Rennstrecken</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Collection: Innenhof (Straßenbaumaschinen, Ampelanlagen, Schilder)</p> <p>Inventory number: DSM/2021/0046</p>
--	---

Description

Auf diesem Schaubild sind zwei HD+ 90 VV Tandemwalzen mit 3-Punkt-Pendelknickgelenk der Hamm AG zu sehen. Sie arbeiten an dem Bau einer Rennstrecke. Die HD+ Serie wurde ein Jahr nach der Einführung der HD Baureihe 1999 auf den Markt gebracht. Diese Tandemwalzen sind darüber hinaus mit zwei Vibrationsbandagen ausgestattet und beginnen ab einem Gewicht von 9.495 kg mit einem maximalen Betriebsgewicht von 10.350 kg. Das HD+ Programm umfasst 58 Modelle (Stand 03/2020) in einem Bereich von 7 bis 14 Tonnen. Die Walzen in der HD+ Serie zeichnen sich im Gegensatz zu den "HD Walzen" (1,5 bis 4,5 t) durch ein deutlich höheres Gewicht aus.

Basic data

Material/Technique:	Kunststoff
Measurements:	40 x 40 x 40 mm

Events

Created	When	
	Who	Wirtgen Group
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Hamm AG - Wirtgen Group
	Where	

Keywords

- Learning material
- Oszillationswalze
- Politische Erklärung
- Roadworks
- Schaubild
- Straßenbaumaschine
- Study
- Tandemwalze