

1910
-1954

*Kennen und Können seit
Generationen -*

Erfahrung ist unsere Stärke

*Gegründet wurde die Firma HERMANN'S am
9. Mai 1901 als „Stellmacherei HERMANN'S“ in Porz.
International bekannt ist sie heute als ein führendes
europäisches Spezialunternehmen auf dem Gebiet
des Transportes und der pneumatischen Entleerung
von staub- und granulaförmigen Gütern, wie z.B.
Zement.*



Karl Hermanns



Wilhelm Hermanns



Karl Hermanns

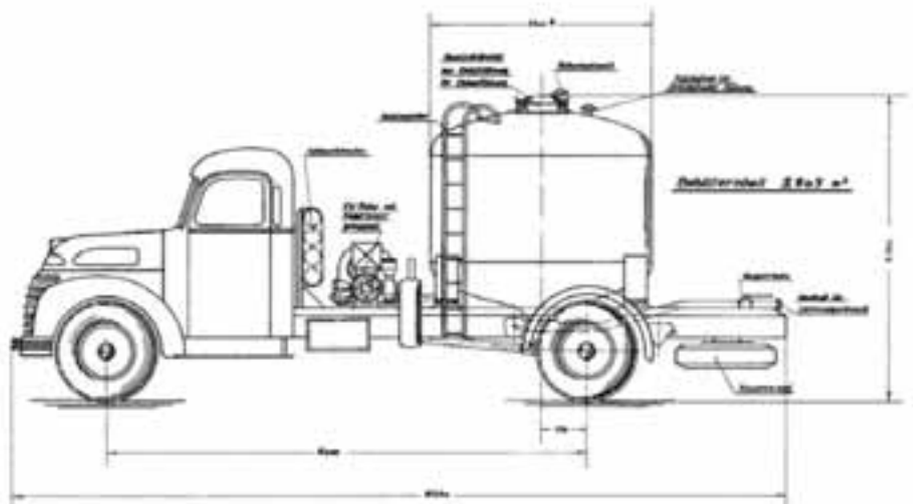


A. N. Tandon



Der Großvater Karl Hermanns des 57jährigen Inhabers Karl Hermanns baute Pferdefuhrwerke. Der Vater Wilhelm Hermanns baute ab den 20er Jahren Karosserieaufbauten für Automobile und seit 1949 auch Silofahrzeuge, anfangs nur zum Transport von Zement.

5 1953



- 4 Familie Karl Hermanns in der Werkstatt in Porz, 1910
rechts vorne Wilhelm Hermanns
*Hermanns family in the workshop in Porz, 1910
right at the front Wilhelm Hermanns*
- 5 Silofahrzeug 1953
Die erste Zeichnung aus dem Jahre 1953 unseres heute 81-jährigen Mitarbeiters
*Bulk Carrier 1953
The first mechanical drawing of our todays 81-year-old member of staff*

- 6 Stromaggregate für Köckner Humboldt Deutz (KHD)
current aggregate for Klöckner Humboldt Deutz (KHD)
- 7 Zementtransporter, Schweiz
cement transporter, Switzerland
- 8 Fertigungsstätte in Porz, 1946,
Kirmeswagen
manufacturing plant in Porz, 1946
trailer coach



Know-How since generations

Experience is our strength

On May 9, 1901 the company HERMANN'S was established in Porz as "Cartwright Shop HERMANN'S".

Today, HERMANN'S is known all over the world as a leading European company specialized in the transport and the pneumatic discharge of powdered and granulated products such as cement.

Karl Hermanns, the grandfather of the 57-year old owner Karl Hermanns, built horse-drawn vehicles. From the 20s onward his father Wilhelm Hermanns built car-bodies for automobiles and in 1949 he also started to produce bulk carriers, in the beginning only for the transport of cement.



- 9 Erste Saug- und Druckanlage für Zementumschlag
First cement suc- and blow machine on ship

