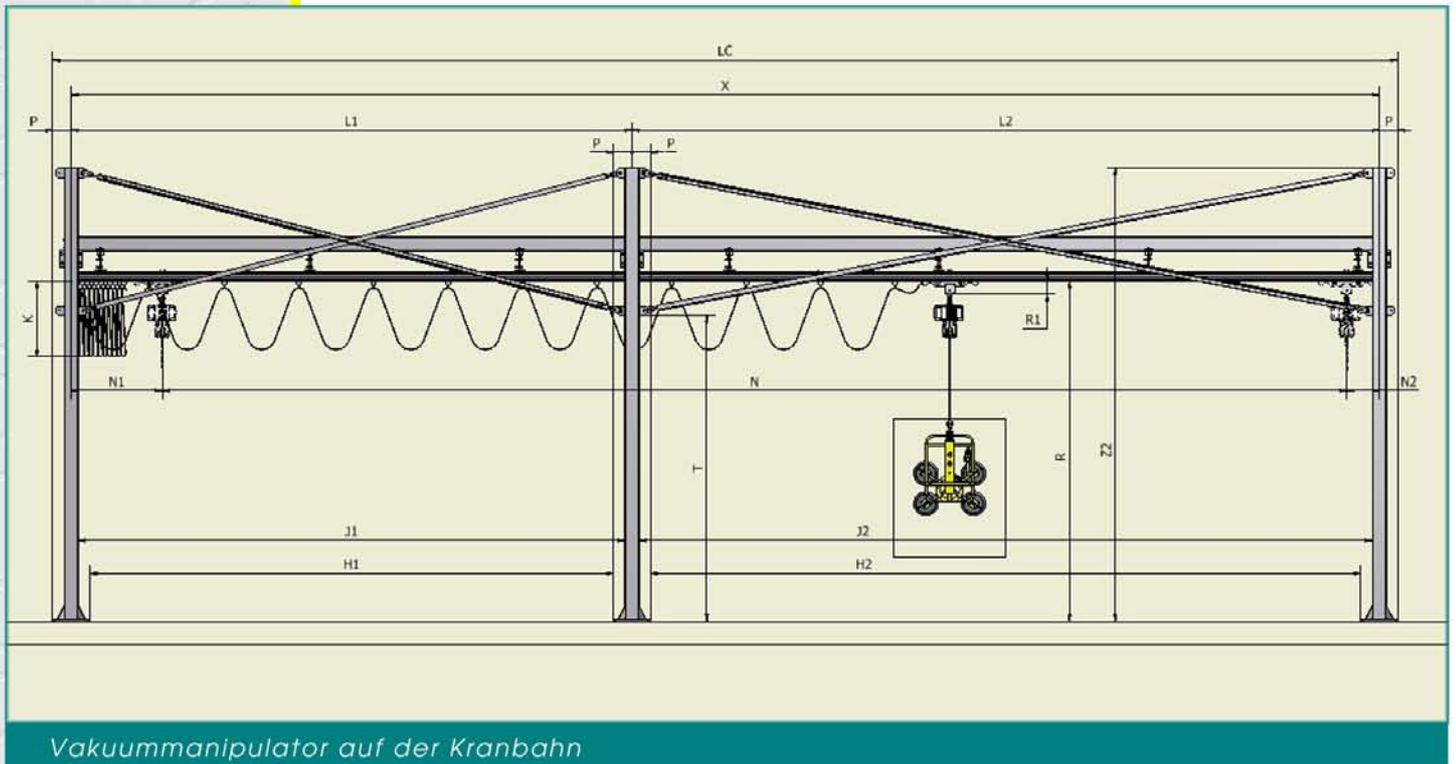


Vakuummanipulator auf der Kranbahn



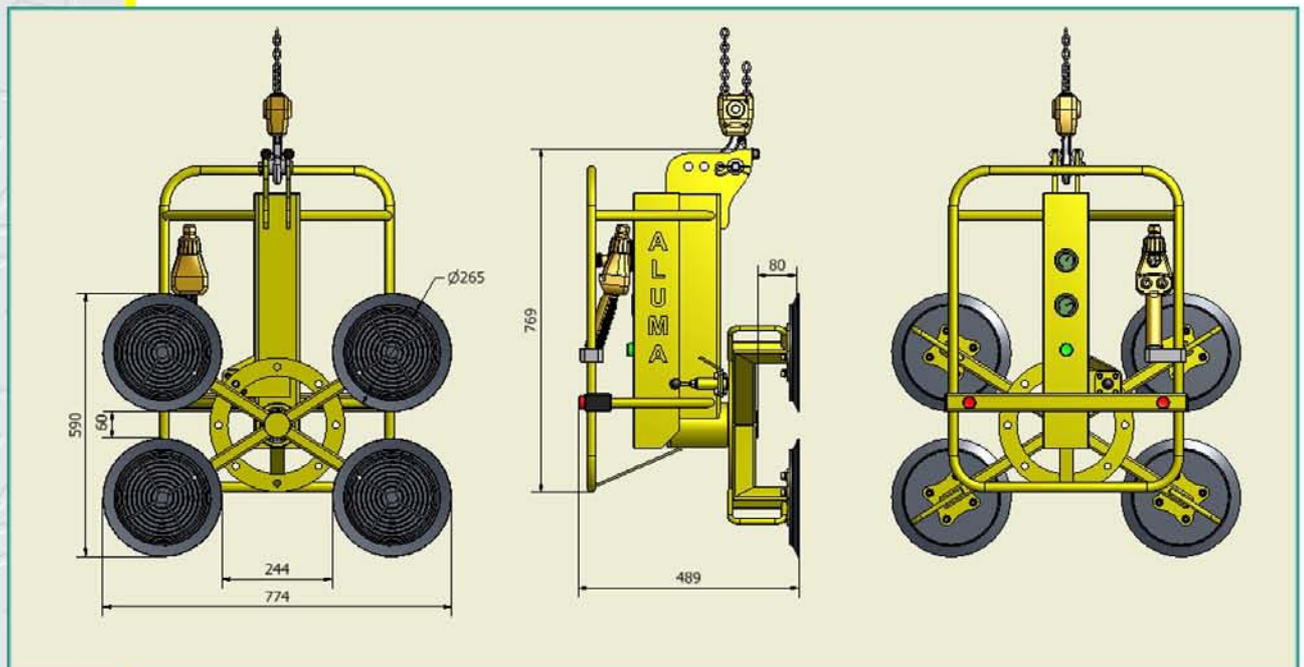
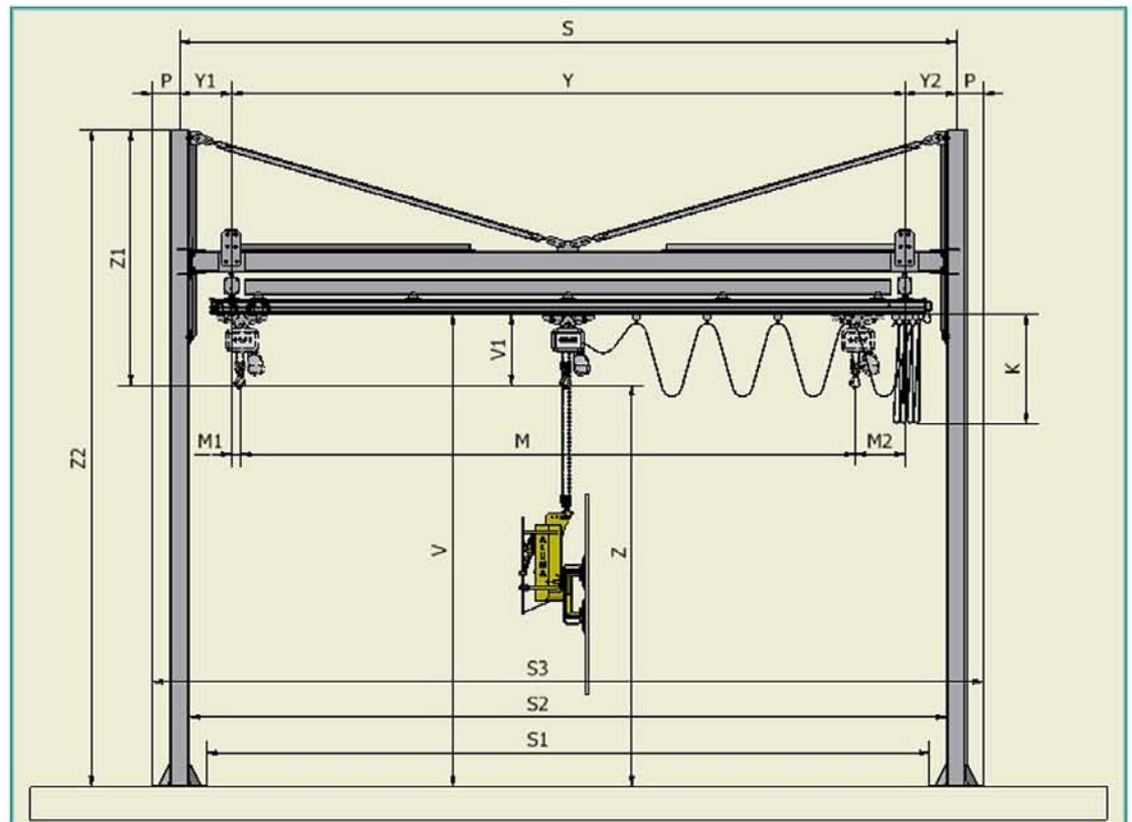
Vakuummanipulator auf der Kranbahn

Kranbahn:

- Stahlkonstruktion von jeder Seite durchgängig.
- Variable Ausmasse, weitere Sektionen anschliessbar.
- Schienensystem mit geschlossenem Profil.
- Modulares Brückensystem.

Vakuummanipulator:

- Einfache Bedienung – Bedienungselemente gut übersichtlich.
- Komfortable Handhabung mit dem Last mittels der Handgriffe.
- Kleine Ausmasse und Gewicht des Manipulators.
- Vakuumsystem mit dem gesteuerten Ejektorausschaltung – Ersparung des Druckluftbedarfs.
- System der Schnellfestsaugung zum Last integriert.
- Wartungsfrei.
- Fernbedienung des Rollenzuges – nutzbar bei grösseren Glasscheiben



Hub max. 2750 mm	400/230 V 50 Hz 1 kW mit der Bremse	6 - 8 bar 78 l / min	max. 500 kg	a=6000 mm b=4840 mm c=3790 mm

In den variablen Ausführungen lieferbar.