

Rahmenhandling (Hinterachsmodul)

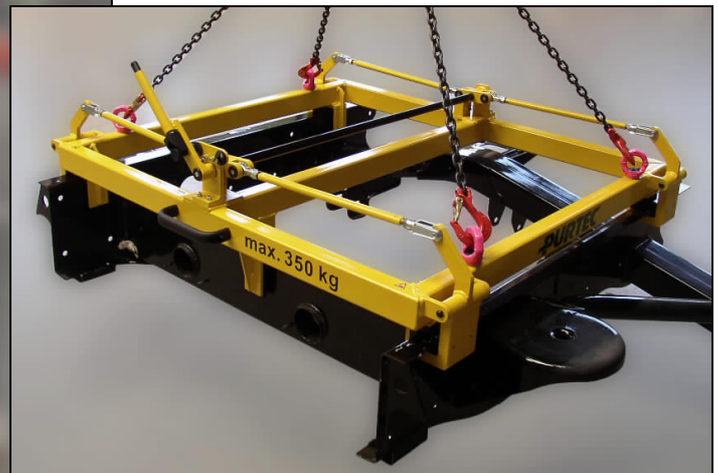
Aufgabenstellung:

Zum Umsetzen von Hinterachsmodulen wird eine mechanische Vorrichtung sowie ein geeignetes Lasthebesystem benötigt. Die gesamte Anlage muss in einem vorhandenem KBK - System verfahrbar sein.

Abmaße: ca. 1900mm x 1300mm x 300mm
Gewicht: max. 350 kg

Lösung:

- Fahrwagen mit Fahrtrieb für das vorhandene Schienensystem
- Huberzeugung durch elektrischen Kettenzug
- parallel spannender Greifmechanismus
- verriegelbare Raststellung für „Offnen“ und „Spannen“
- 4-strängige Anschlagkette zur pendelnden Aufnahme des Greifers



Traglast Kettenzug	500 kg
Traglast Greifer	350 kg
Hub	2000 mm
Arbeitsradius	entsprechend Schienensystem
Stromanschluss	400 V / 50 Hz