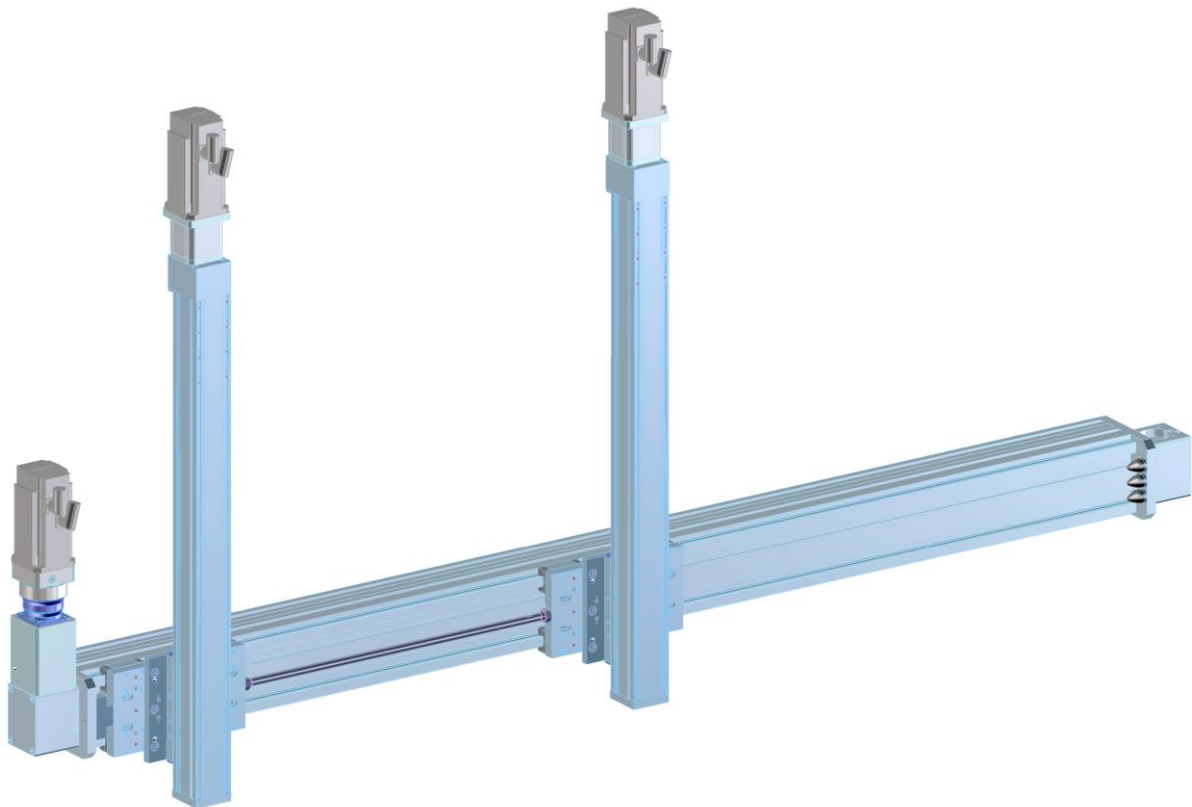


## Pleuelhandling 1



### Kurzbeschreibung:

Dreiachs-Flächenportal zur Handhabung von Pleuel. Diese werden vom Transportband abgeholt und in ein Bearbeitungszentrum eingelegt.

### Verfahrwege:

x = 1500 mm  
z = 700 mm

### Technische Daten:

X-Achse:  $v = 3,0 \text{ m/s}$ ,  $a = 10 \text{ m/s}^2$ ,  $m = 65 \text{ kg}$

Z-Achse:  $v = 1,0 \text{ m/s}$ ,  $a = 5 \text{ m/s}^2$ ,  $m = 30 \text{ kg}$

### Aufbau:

Gestell: Stahlbaugestell kundenseitig

X-Achse: 1 Stück HSB-gamma<sup>®</sup> 160-ZSS mit zwei Schlittenplatten, verbunden über einstellbare Schubstange, Verfahrweg 1500 mm, Gesamtlänge 3070 mm

Z-Achse: 2 Stück HSB-beta<sup>®</sup> 140-C-SSS, Verfahrweg 700 mm, Gesamtlänge 1185 mm