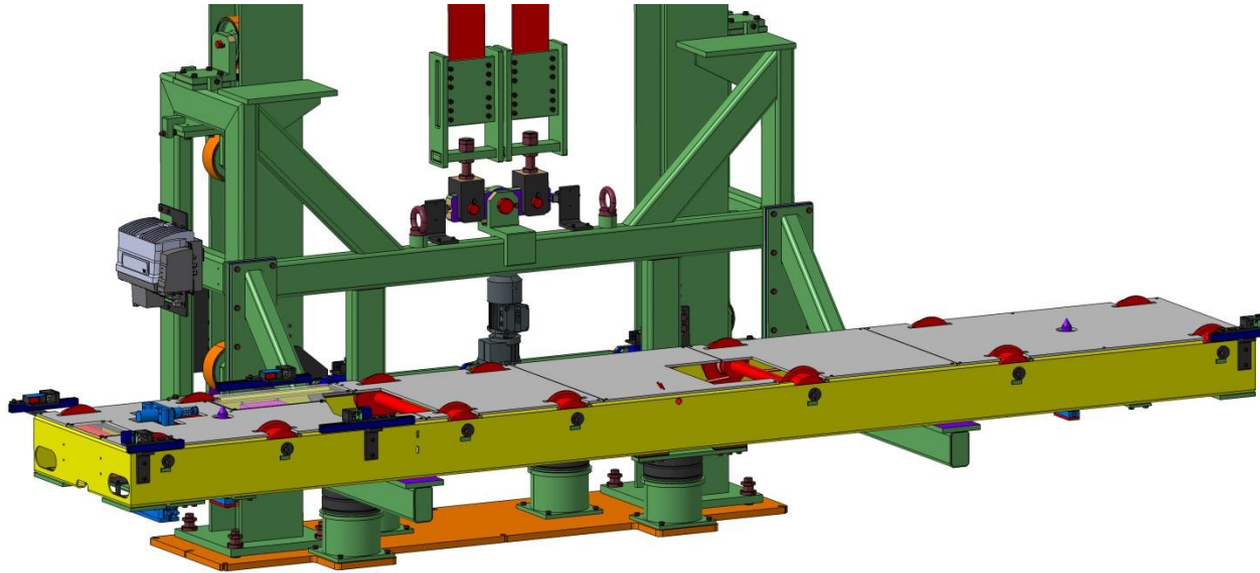




EXPERT-TÜNKERS

EGH | Geschossheber
platzsparend - robust - präzise



Anwendungen

- Ideale Lösung zur Verbindung der Schweißebene mit der übergeordneten Förderebene
- Transport von Bauteilen zwischen verschiedenen Ebenen
- Heber für Ringpuffer

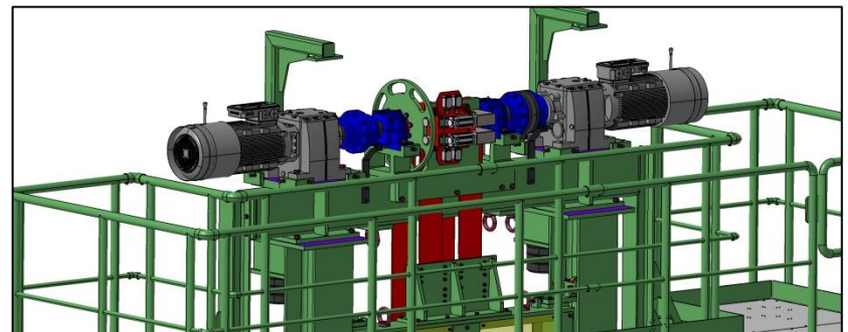
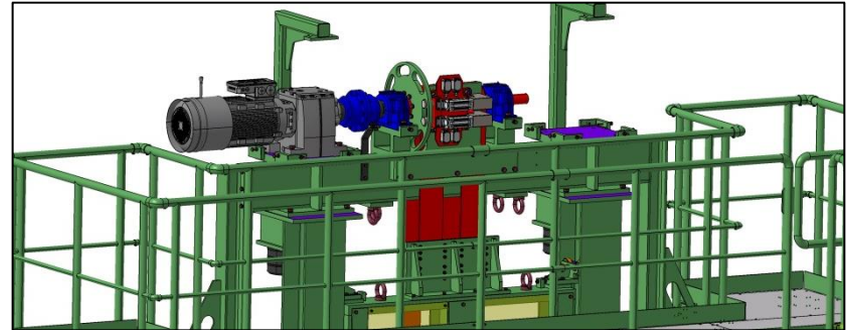
Technische Daten:

- Hub vertikal bis 20.000 mm
- Hubzeit $v = 60 \text{ m/min.}$
- Beschleunigung $a = 0,5 \text{ m/s}^2$
- Hubgenauigkeit $\pm 1 \text{ mm}$
- Transportlast bis 1.500 kg



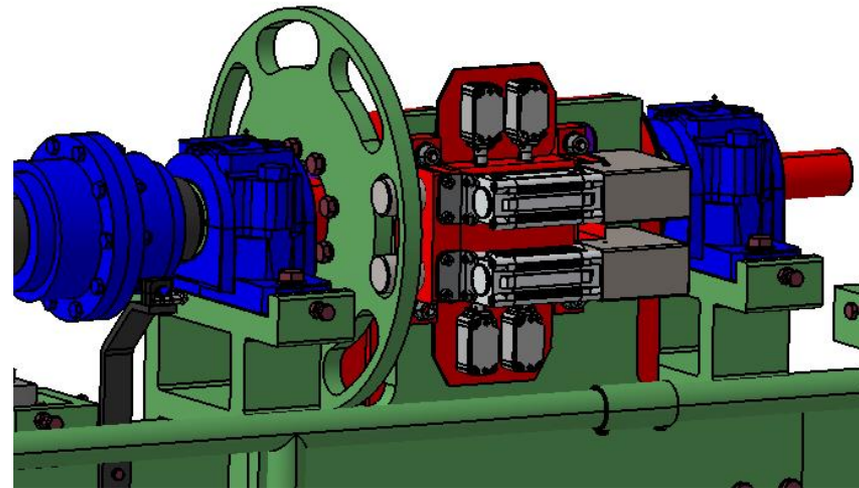
Antriebseinheit mit Standby - Motor

- Getriebe - Servomotor nach Kundenvorgabe
- Flexibel steuerbar mittels Frequenzumrichter
- Zweitmotor als alternativer Antrieb
- Mittels Kupplung sofort betriebsbereit
- Schnelles Fortsetzen der Produktion



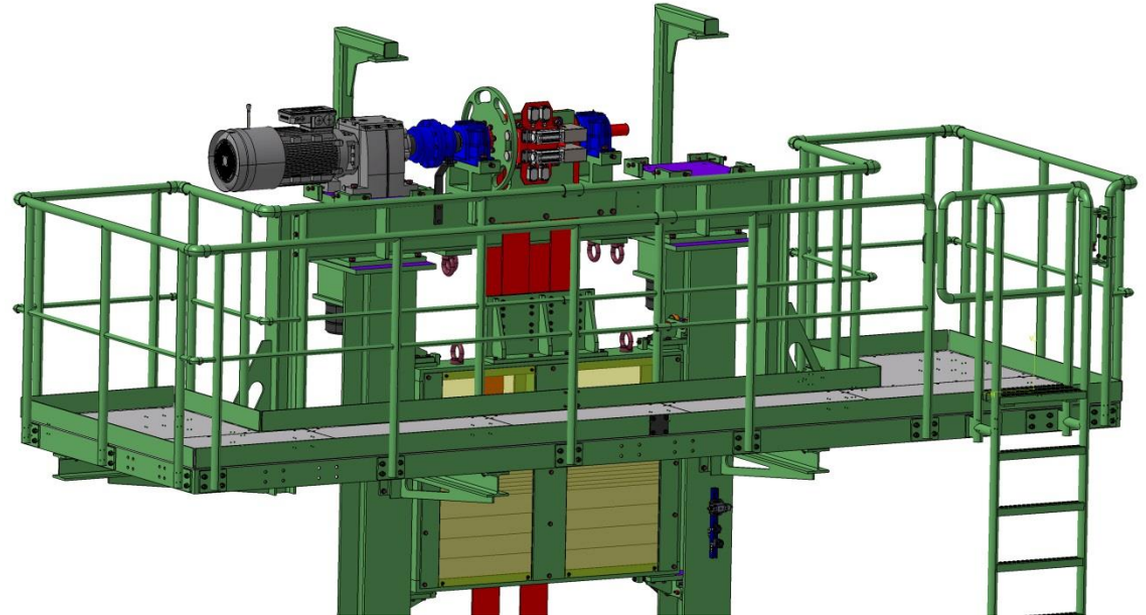
Wartungsabsteckung (Fa. Tünkers)

- Typ: SAND-80-M-50-50-T01S, oder nach Kundenvorgabe
- System wird anhand von Grenztastern überwacht
- Sicherer Einsatz durch Doppelbolzensystem



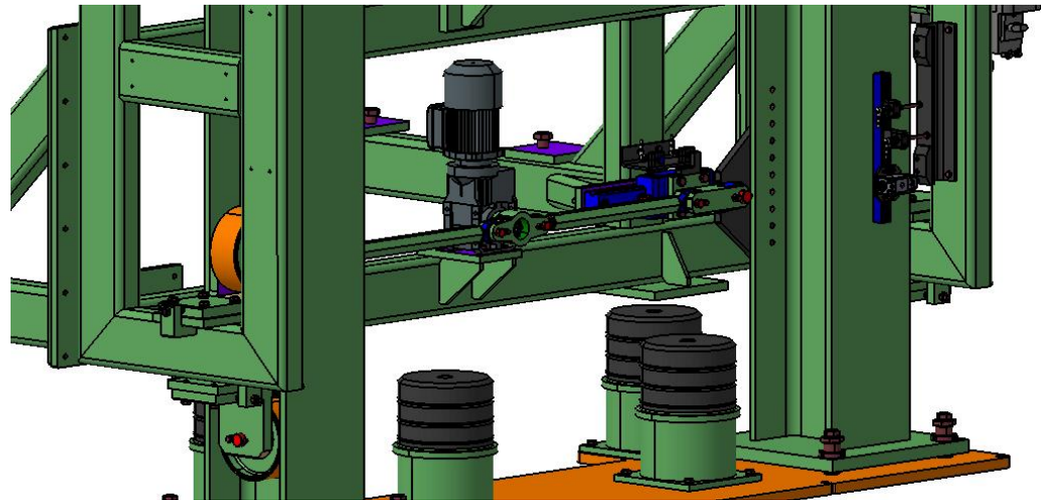
Wartungspodest

- Geländer optional mit Schutzeinhausung
- Kranausbauschiene
- Boden aus Gittermatten
- Rundum-Fußschutz



Positionsverriegelung

- Elektromechanische Verriegelung in unterer und oberer Endposition
- Am Hubschlitten mitfahrend
- Positionsgenau um +/- 1 mm





Sonstige Features

- Flachriemen mit Stahlseileinlage
- Gurtrisserkennung
- 4-fache Rollenführung des Hubschlittens an der Innenseite des Doppel-T-Profiles

Kennen Sie unsere Anlagen der Fördertechnik?

- Hub - Senk Förderer

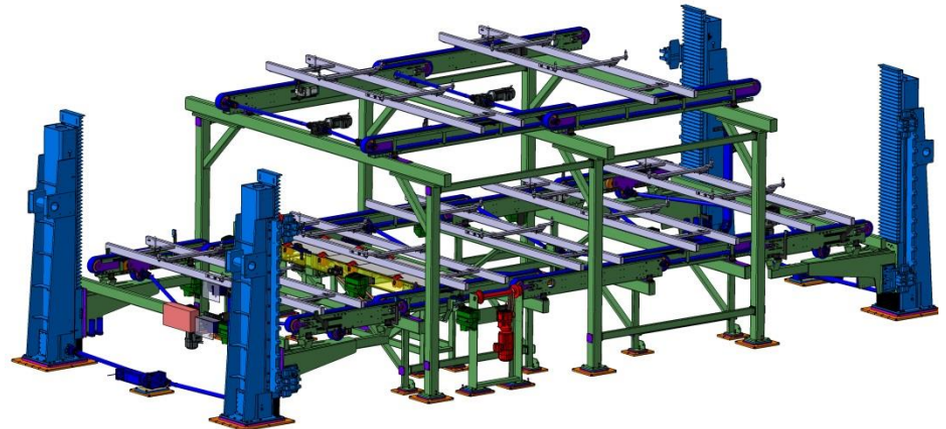
<https://www.youtube.com/watch?v=BhrtRsA3-Ow>

- Querförderer & Ringpuffer

<https://www.youtube.com/watch?v=ysaWoWktUEY>

- Drehtisch flexibel

<https://www.youtube.com/watch?v=mft1s-4I3aw>



Kunde	Projekt
Daimler Sindelfingen	BR223 31 Stk.
VW Braunschweig	MEB 12 Stk.
VWN Hannover	AU40X 2 Stk.
Volvo Torslanda	CL60 6 Stk.

Wir danken für Ihre Aufmerksamkeit.

Kontakt:

EXPERT-TÜNKERS GmbH
Seehofstr. 56-58
64653 Lorsch

Telefon +49 (0) 6251 / 592-0
Telefax +49 (0) 6251 / 592-100

E-Mail sales@expert-tuenkers.de
Internet www.expert-tuenkers.de