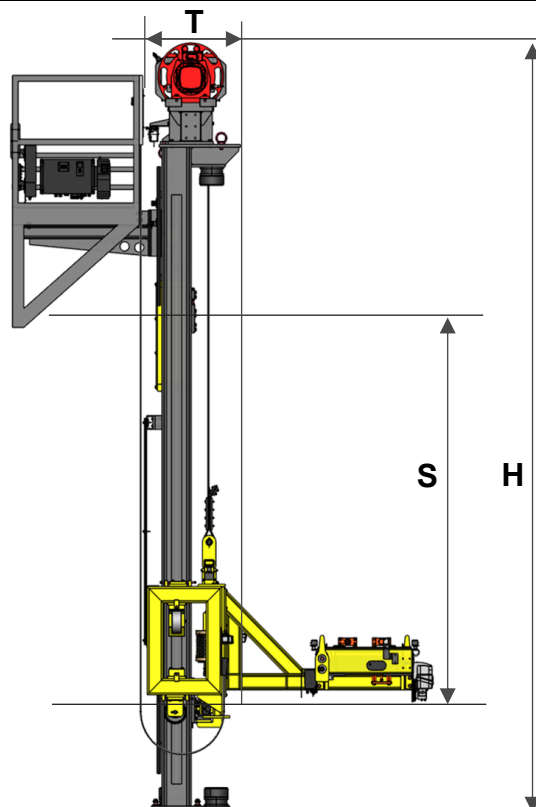
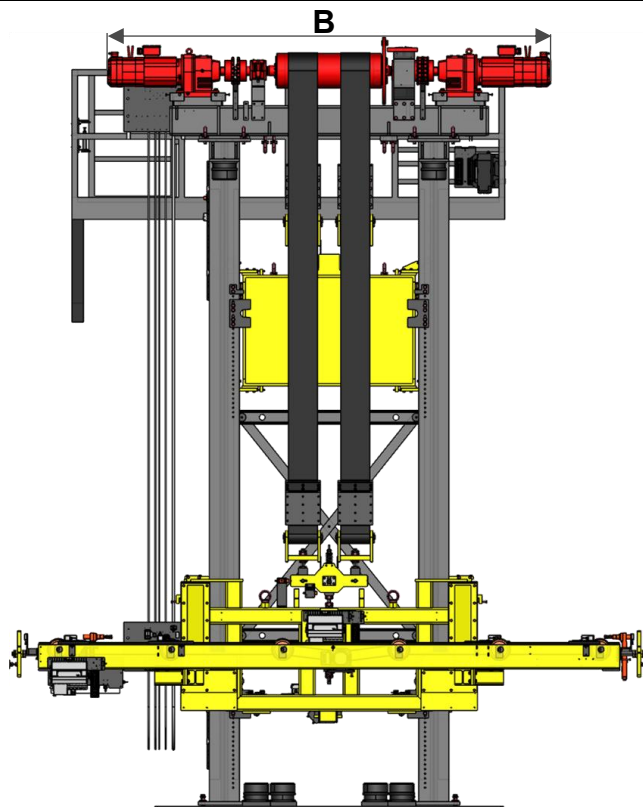


Datenblatt – Geschossheber – EFG

Vertikalfördertechnik zwischen verschiedenen Fertigungsebenen



Eckdaten Standard EFG

Bauhöhe H (mm)	ca. 7800 mm (bei Nutzhub 4250 mm)
Max. Hub S (mm)	bis 12000
Breite B* (mm)	3810
Tiefe T* (mm)	695
Max. Kundenmasse (kg)	1500
Max. Traglast** (kg)	8200
Eigengewicht*** (kg)	11950 kg Grundgewicht + 200 kg/Meter (bei Nutzhub 4250 mm)
Position des Motors ¹⁾	oben

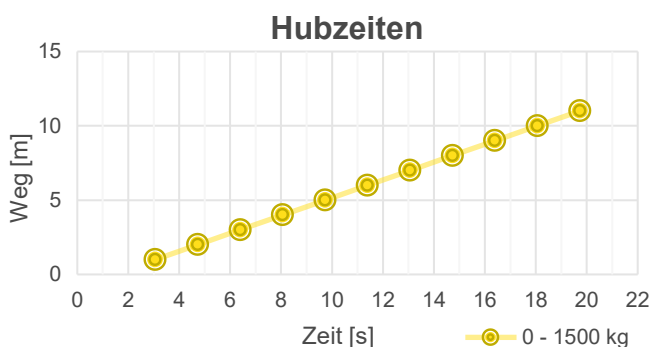
* ohne Rollenbahn und Wartungspodest

** Inkl. Fahrkorb, Ausleger, Rollenbahn und Gegengewicht

*** bei Nutzhub >7500mm + 85kg für eine weitere Strebe Säulenführung
Sondermaße auf Anfrage möglich

Typ Klasse	Max. Kundenlast (kg)	Motor Regler (kW)
EFG (Motor oben)	1500	7,5 kW
EFG-Z (Motor unten)		
Verriegelung		0,55 kW

*) weitere Motorhersteller auf Anfrage



Standard:

Farben:

- Feste Teile: 7035 RAL (Lichtgrau)
- Bewegliche Teile: 1004 RAL (Goldgelb)

Antrieb:

- Antriebswelle
- 2 x Gurt
- Kupplung
- Hubmotor R97 DRN132M4 BE11
- Verriegelungsmotor K47 DRN71M4 BE05
- Umrichter je Hersteller

Positionierung:

- Standard: Pepperl & Fuchs Optischer Lesekopf mit DataMatrix-Codeband (PCV80-F200-SSI-V19)
- Optional:
Pepperl & Fuchs WCS3B-LS310 mit Skillet

Wartungsabsteckung:

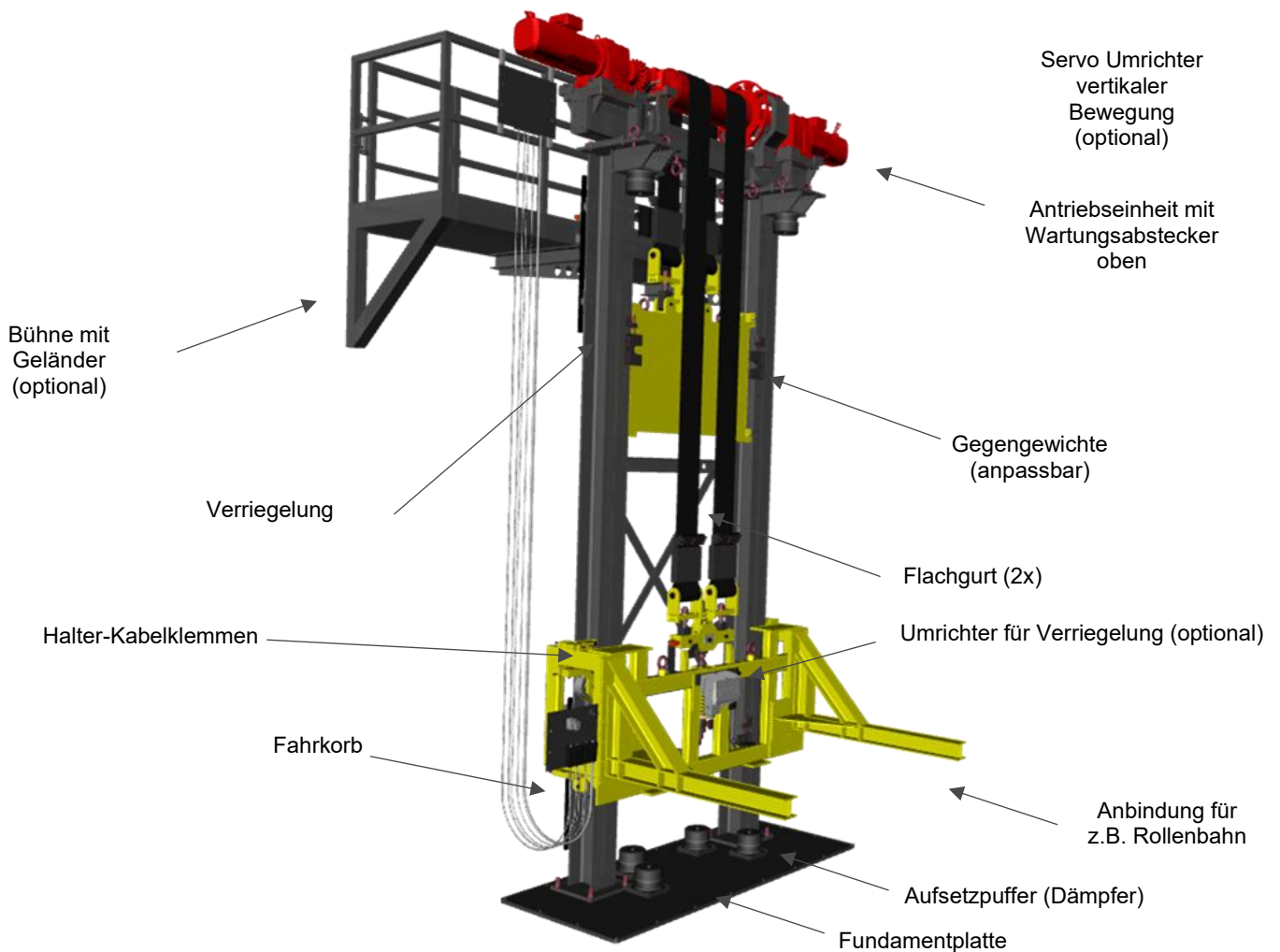
- TÜNKERS SAND-80-50-50-T05S
- Optional:
1. Weitere Beschaltungen
2. Manuelle Absteckung

Technische Daten:

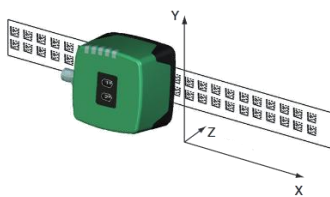
- Hubgeschwindigkeit 600 mm/s
- Hubbeschleunigung 500 mm/s²
- Bremszeit Notstopp geregelt 0,6 s

Datenblatt – Geschossheber – EFG

Vertikalfördertechnik zwischen verschiedenen Fertigungsebenen



Detail Lesekopf PCV80 (Standard)



Detail Lesekopf WCS3 (optional)



Zubehör:

- Wartungspodest (optional Geländer mit Schutzeinhausung)
- Begehbarer Trittschutz
- Kranausbauschiene
- TÜNKERS Wartungsabsteckung SAND-80-50-50-T05S
- Gurtrisserkennung
- 4-fache Rollenführung des Fahrkorbs an der Innenseite des Doppel-T-Profiles

Produktdetails:

www.expert-tuenkers.de/produkte/transporttechnik/efg-geschossheber

Ansprechpartner:

www.expert-tuenkers.de > Vertrieb

Für weitere Infos und Projektanfragen kontaktieren Sie uns unter salesvb13@expert-tuenkers.de