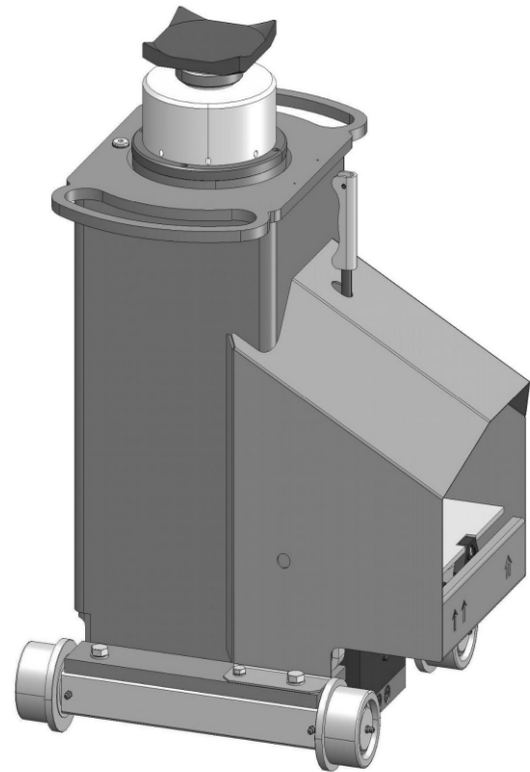


TK3S

## Hydraulisch-pneumatischer Heber Tragkraft 8-14t (geringe Bauhöhe)

OW



Für Detailinformationen  
bitte aufklappen!



### Technische Grundlagen

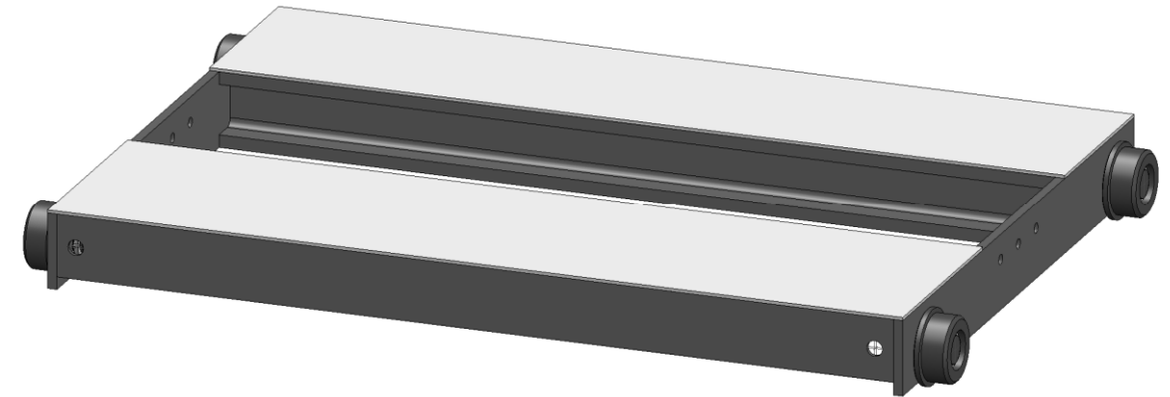
- 8-14 t Tragkraft über die gesamte Hubhöhe
- 1200 mm Hub auf drei Stufen aufgeteilt
- Eilhub bis zur Lastaufnahme und zwangsweiser Stempelrückführung aller drei Teleskopzylinder mit Luft
- Fußbedienung für Eilhub und Lasthub mit Luftmotor
- Arbeitsweise vollhydraulisch
- Nadelgelagerte Rollen am Heber und Fahrgestell
- Mantelrohr in quadratische Ausführung, daher geringe Bauhöhe
- Kolbenstange geschliffen und maßhartverchromt
- Besonderer Korrosionsschutz durch ölumflutete Kolbenstangen und Zylinder
- leichte Handhabung durch ergonomische Anordnung der Bedienelemente

Fahrgestell zwangsgeführt am Grubenboden im Preis enthalten.

**Sonderfahrgestell gegen Aufpreis.**

FGZ

## Grubenbodenfahrende Fahrgestell



### Technische Grundlagen

- Nadelgelagerte Rollen am Fahrgestell
- Rollenausführung zylindrisch
- Jedes Fahrgestell wird individuell angefertigt
- Sonderfahrgestell, je nach Wunsch und Beschaffenheit der Grube, gegen Aufpreis möglich

#### Typ

#### Ausführung

#### Art.-Nr.

ZN

normal

15456

Sonderfahrgestelle  
gegen Aufpreis

ZI

am Grubenrand geführt

17606

ZFG

innen liegende Rollen

16902

ZTB

teilbar

17607

ZH

höhenversetzt

17608

ZAR

selbst arretierend ab 800 kg

16565

ZB

gebremst

17665

ZV

verzinkt

17838

ZVB

verstellbar

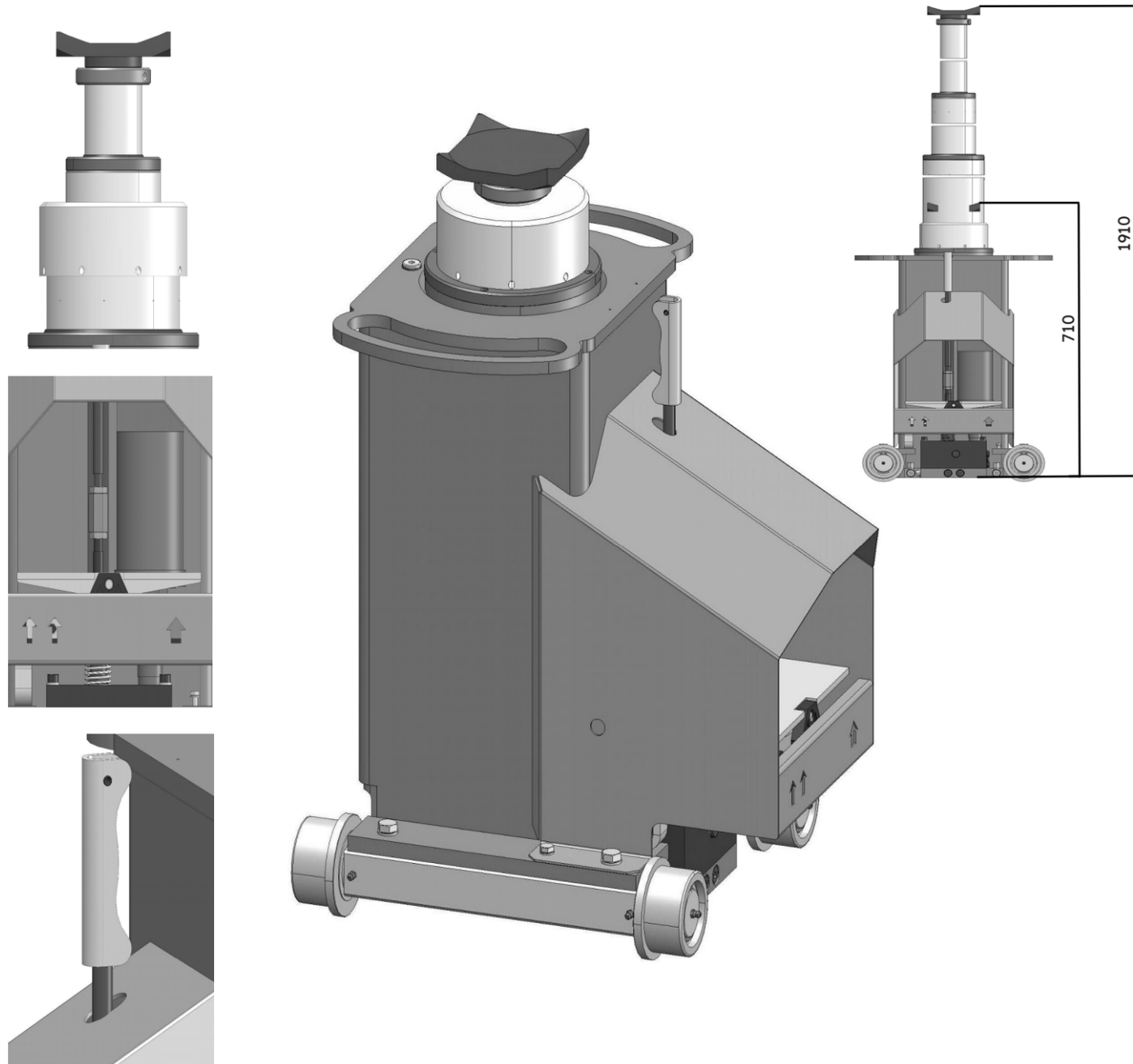
17839

TK3S

# Hydraulisch-pneumatischer Heber Tragkraft 8-14t (geringe Bauhöhe)

Anwendungsbeispiele

OW



Typ	Tragkraft	Hub	Art.-Nr.
TK3S 8	8 t	1200 mm	18908
TK3S 10	10 t	1200 mm	18909
TK3S 12	12 t	1200 mm	18910
TK3S 14	14 t	1200 mm	18911



Pratzen  
Register **04**



Achstraversen  
Register **05**



Abstützbrücken  
Register **06**



Getriebeplatte  
Register **07**