

Hubmast H15  
aus Modularsystem

„schwimmende“ Lastaufnahme  
+/- 25 mm für erleichtertes  
Positionieren

Q = 400 kg

Hydraulischer 2-Stufen-Spanndorn  
für Hüsendurchmesser 3" und 6"  
mit aufgesetzter Zentrierspitze

Kippeinheit 0 - 90 °

Fahrwerk „V“  
aus Modularsystem

**Elektro-Hochhubwagen**  
**Typ EGVK 04/24-So.**  
**mit hydraulische Spanndorn**

Tragfähigkeit	400 kg
Hubbereich des Lastdorns	290 - 2420 mm
Kippbereich	0 - 90 °
Gerätebreite	855 mm
Gerätelänge	1815 mm
Drehstrom-Fahrtrieb	24 V / 0,6 kW

Optionen:

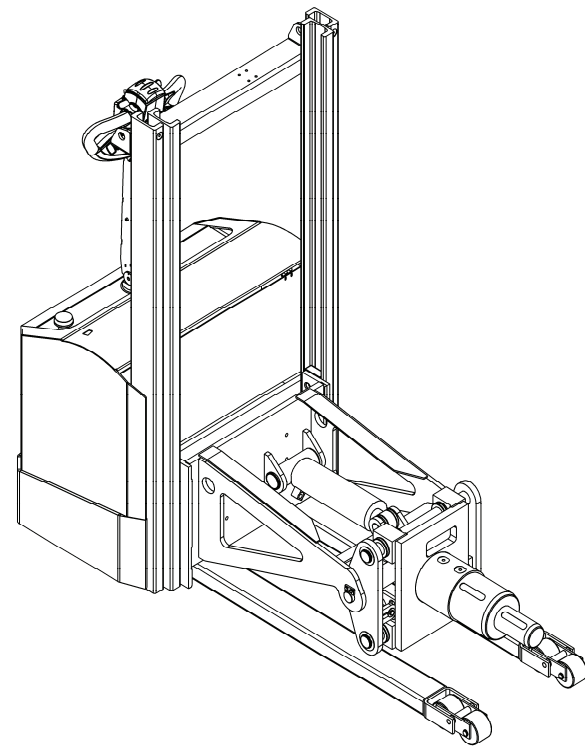
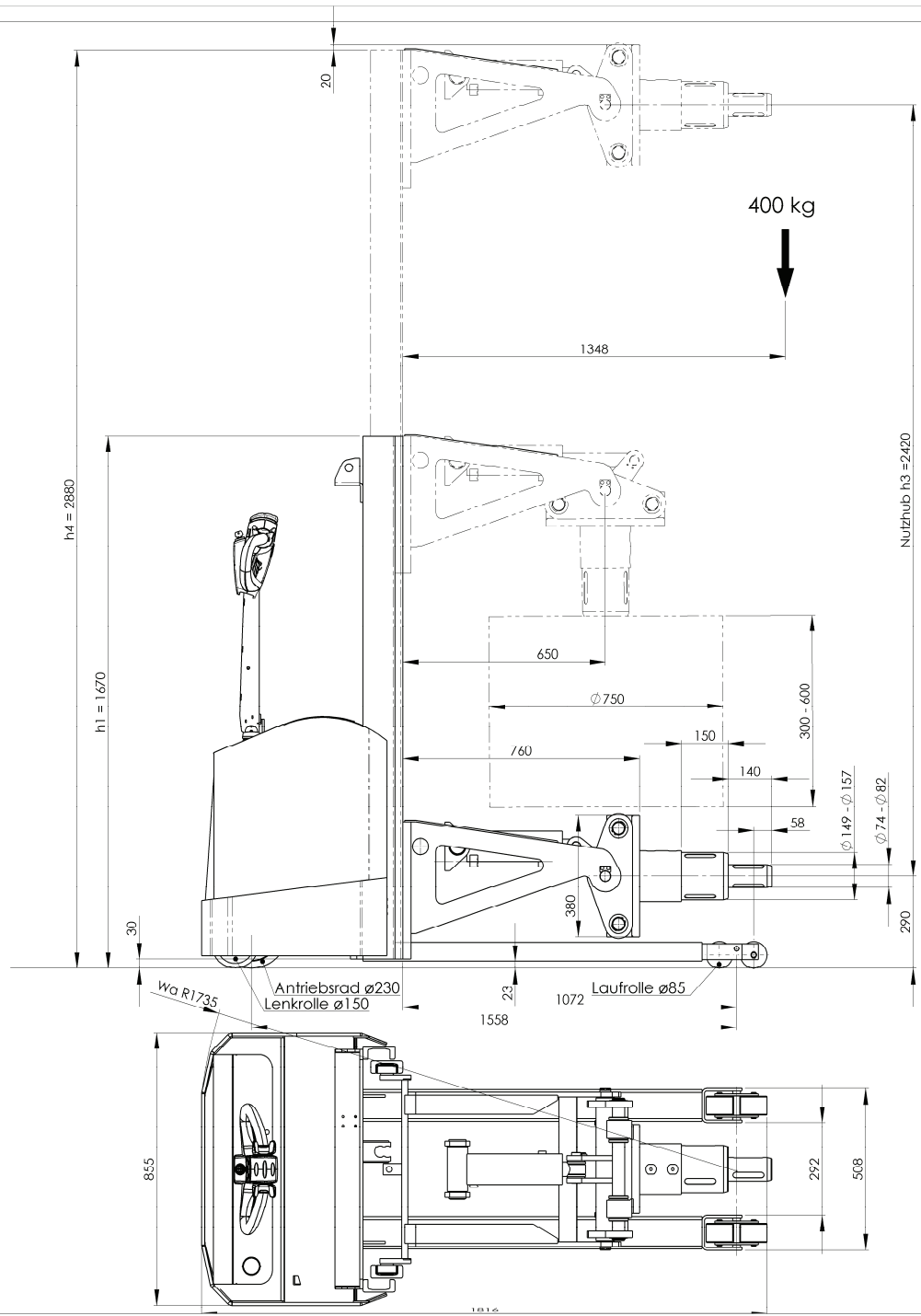
- Breitspurfahrwerk
- Kabelfernbedienung

Mitgänger-Antrieb  
Typ EG  
aus Modularsystem

27.01.2009

Genkinger-HUBTEX

3



Identische Ident.-Nr.	Auftrags-Nr.	Ident.-Nr.	Fertigungs-Nr.		
Gewicht in kg	Prüfmaß Hilfsmaß	Außen- kante Innen- kante	-0.5 -0.3 +0.5 -0.3	<b>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</b>	
		Freimaß- toleranzen nach DIN ISO 2768-1 m 2768-2 K	Maßstab 1:10	Werkstoff	Paßmaß Abmaß
		Datum Konstrukt. Name Konstrukt. Datum Zeichnung Name Zeichnung Name Prüfung	07.10.09 Heimberger	Benennung Elektro - Hochhubwagen Typ EGPK 04/24-So.	
		Genkinger HUBTEX 72225 München		Zeichnungs-Nr. AZ 08 - 5661	