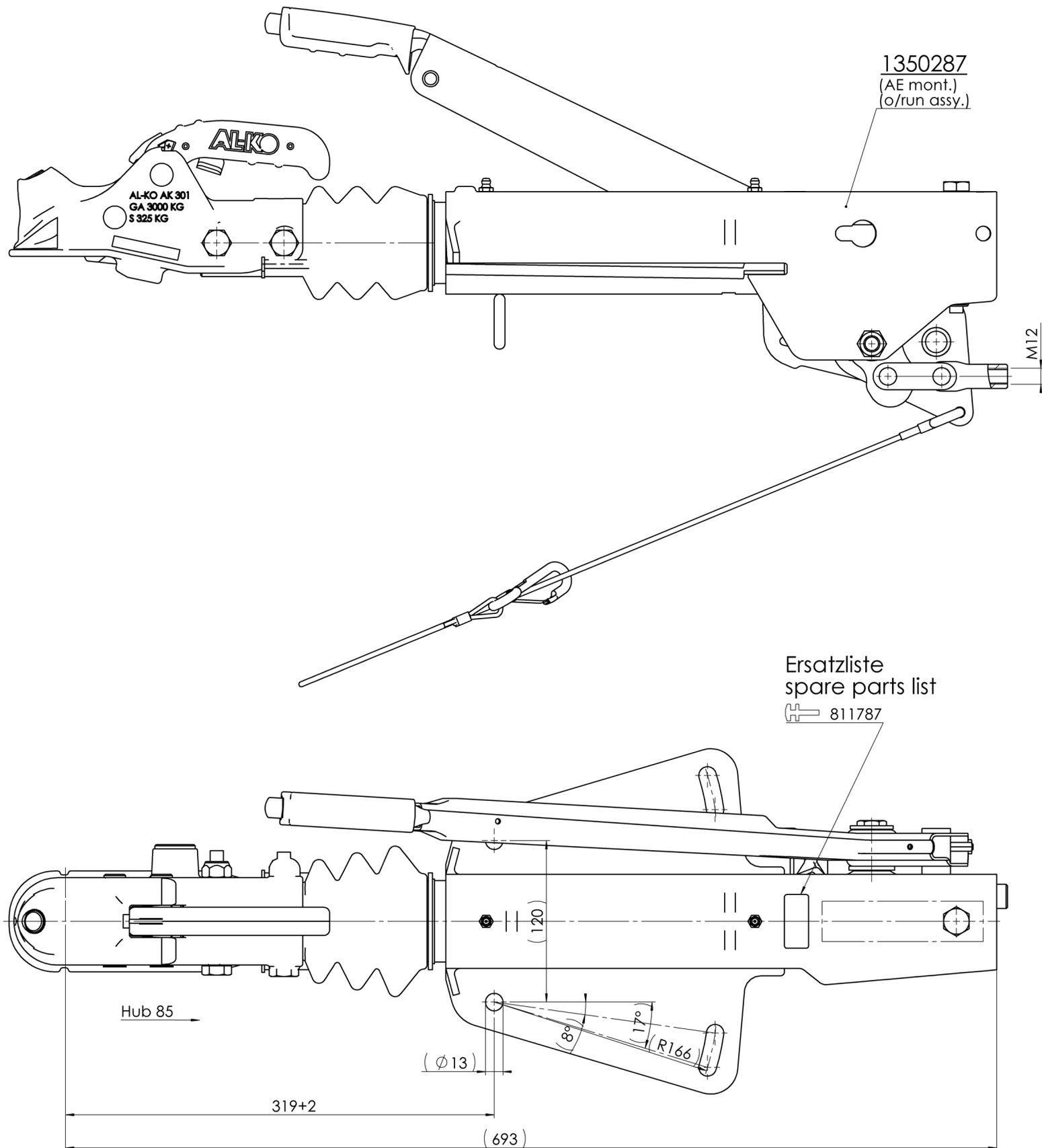


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!  
 Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten  
 © Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.



Techn. Daten:  
 techn. datas:  
 Auflaufeinrichtung  
 AL-KO 251 G Ausf. C  
 GA 1550-3000 kg  
 ECE Pr.-Nr. 361-0043-97

Zugeinrichtung  
 Typ 301S  
 E1 55R-01 0466

Zugkugelkupplung  
 AK 301  
 E1 55R-01 1594

$iHo = 90/27 = 3,33$

Teile lose: Bedienungsanleitung 580460  
 Bedienungsanleitung 1361617  
 Steckerhalter 2182600004  
enclosed: instr. manual 580460  
 instr. manual 1361617  
 plug adapter 2182600004

Gehäuse feuerverzinkt  
housing hot dip galvanized

Kleinteile galv. verzinkt  
other parts zinc plated

PDM-Status: F

freigegeben

03	D	Entfall der Prüfnummer EG und e1;							
02	C	Etl-Nr. 811787 w. 811220;Distanzbuchsen(Kugel.) sowie Innenbearbeitung bei Zugrohr entfallen;							
01	B	GA 1550-3000 kg war 1500-3000 kg;							
00	A	Einrastanzeige bei Gußkupplung neu;							
Vers./Revs/Änderungstext									
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M		Werkstoff		Norm		Halbzeug Norm Materialnr.	
						*			
Vers./Revs/Änd.-Nr.		Datum		Name		Gewicht KG		Bearb. Name: GRUNSER Datum: 12.02.2009	
03 D 31034		26.04.2019		GRUNSER				Benennung	
02 C 18570		04.06.2015		GRUNSER				Projekt:	
01 B 18057		28.08.2014		GRUNSER				<b>AE KPL V ST OB 251 G AK 301 GASF</b> O/RUN 251 G V	
00 A 15429		26.11.2008		GRUNSER					
								 AL-KO Kober GmbH I-39030 Vintl	
								Materialnr. <b>1251097</b> Maßstab 1:2.5 Klass.-Nr. 157117 Bl.-Anz. 1 Format A2	
Urspr. -				Ers. f. MEDUSA 1251097 "A"		Ers. d. -			

1251097\_AE KPL V ST OB 251 G AK 301 GASF / Freilag. 26. April 2019 15:00:37

Vorlage Vers. 4.3 / 22.03.2004