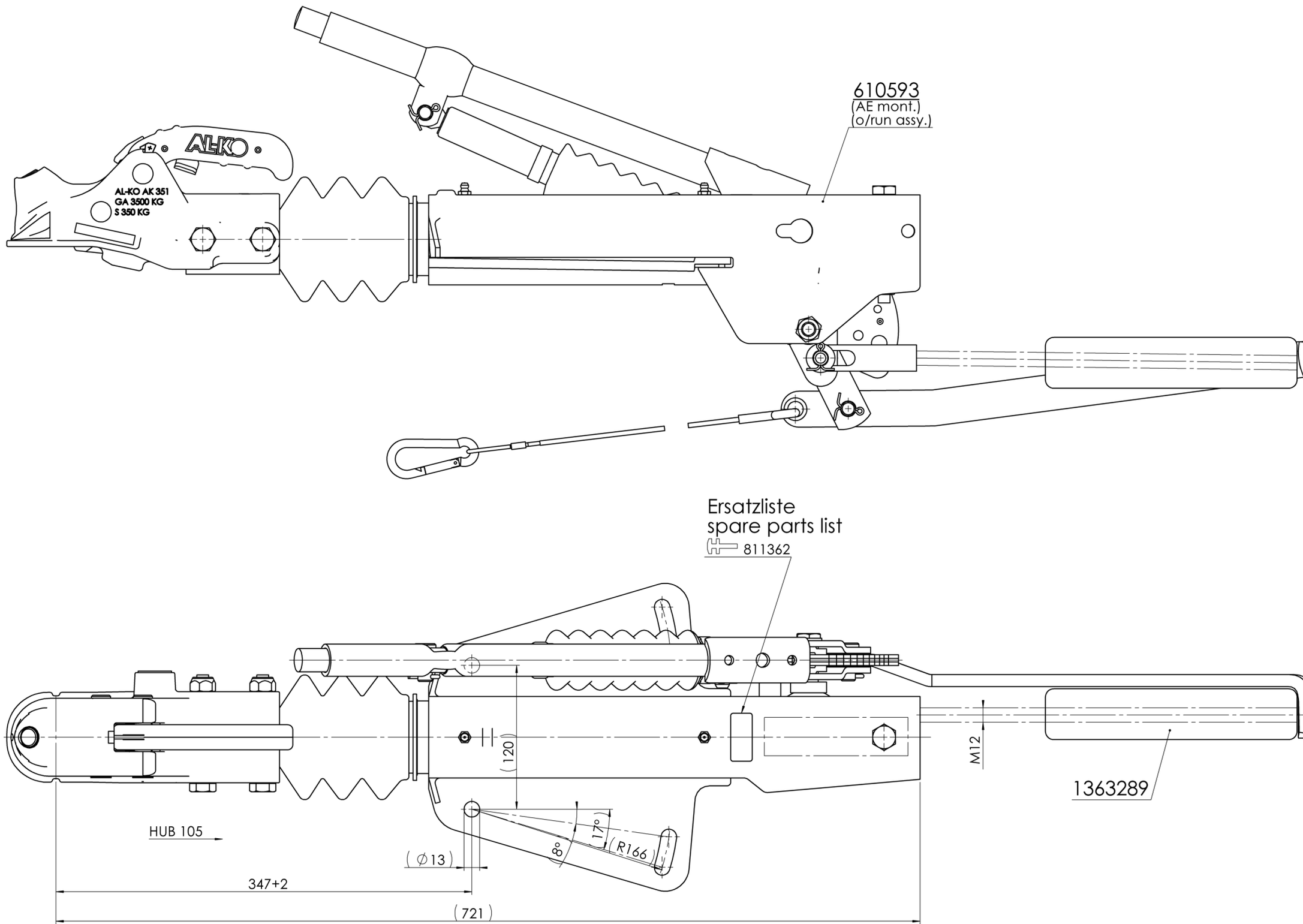


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!
 Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
 © Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsrechte, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.



Techn. Daten:
 techn. datas:
 Auflaufeinrichtung
 AL-KO 351 ZA
 GA 2500-3500 kg
 ECE Pr.-Nr. 361-059-13

Zugeinrichtung
 Typ 301 S
 E1 55R-01 0466

Zugkugelnkupplung
 AK 351
 E1 55R-01 1595

$iHo = 100/26 = 3,84$

Teile lose:
 Bedienungsanleitung 580460
 Bedienungsanleitung 1361617
 Steckerhalter 2182600004
 Federzylinder 1363289

enclosed:
 instr. manual 580460
 instr. manual 1361617
 plug adapter 2182600004
 spring cilinder cpl 1363289

Gehäuse feuerverzinkt
 housing hot dip galvanized

Kleinteile galv. verzinkt
 other parts zinc plated

PDM-Status: F

freigegeben

02	Q	Entfall der Prüfnummer EG und e1;							
01	P	Handbremshebel mit Standard Zahnsegment war Zahnsegment mit Langloch; Gewindebuchse am Gehäuse versetzt;							
00	O	Einrastanzeige bei Gußkupplung neu;							
Vrs,Revs Änderungstext									
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff	Norm	Halbzeug	Norm	Materialnr.		
Vrs,Revs	Änd.-Nr.	Datum	Name	Gewicht	KG	Bearb. Name: GRUNSER	Datum: 26.11.2009		
02	Q	31058	09.05.2019	GRUNSER			Projekt: -		
01	P	17771	25.02.2014	GRUNSER					
00	O	15429	26.11.2008	GRUNSER					
				AE KPL V OB 351 ZA AK 351 GASF					
				AL-KO		Materialnr. 242800		Klass.-Nr. 157118	
				Alois Kober GmbH D-89359 Kötz		Maßstab 1:2.5	Bl.-Nr. 1	Bl.-Anz. 1	Format A2
Urspr. -				Ers. f. MEDUSA 242800 "O"		Ers. d. -			

Vorlage Vers.-4.3.1 / 14.07.2005