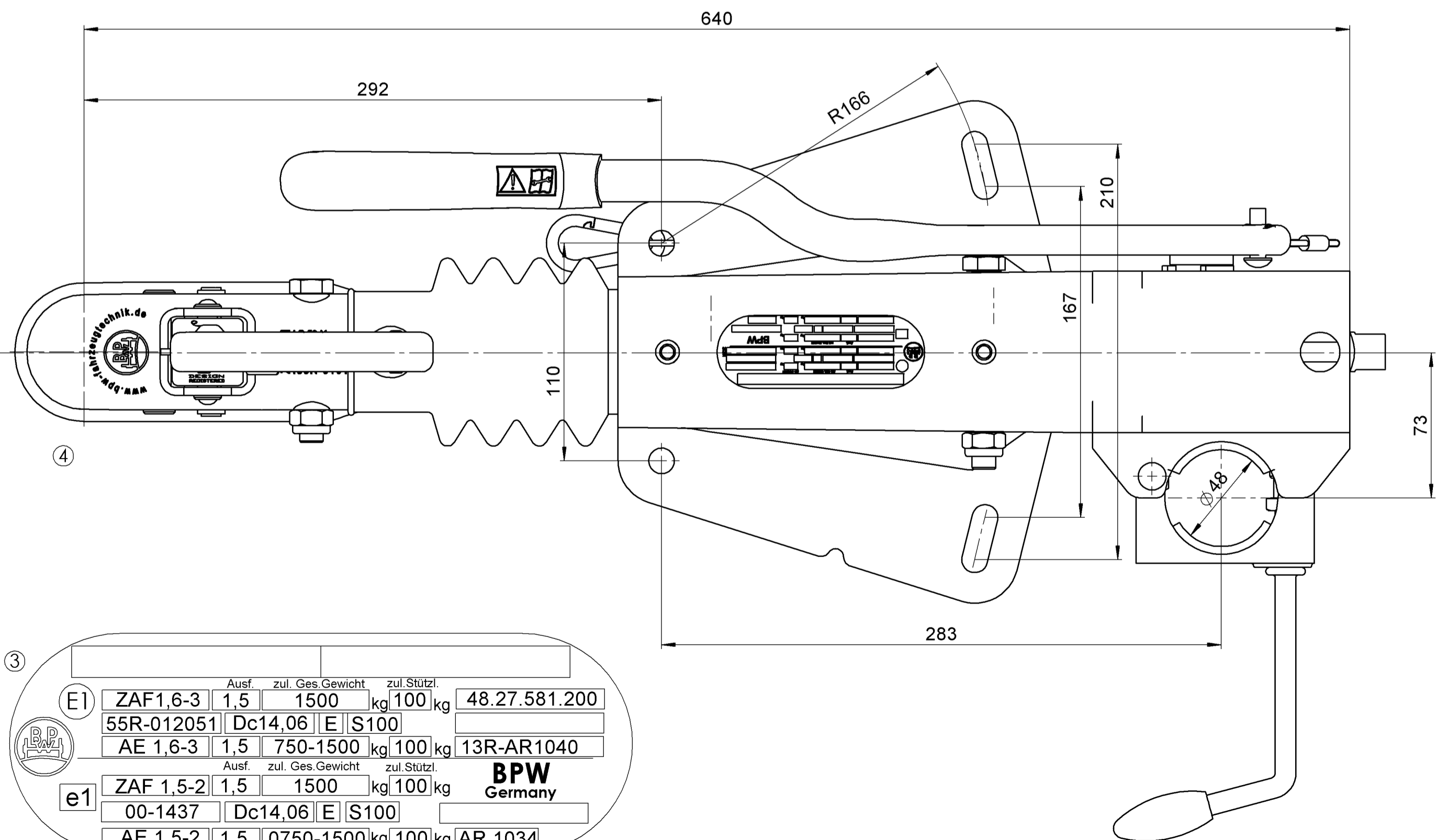
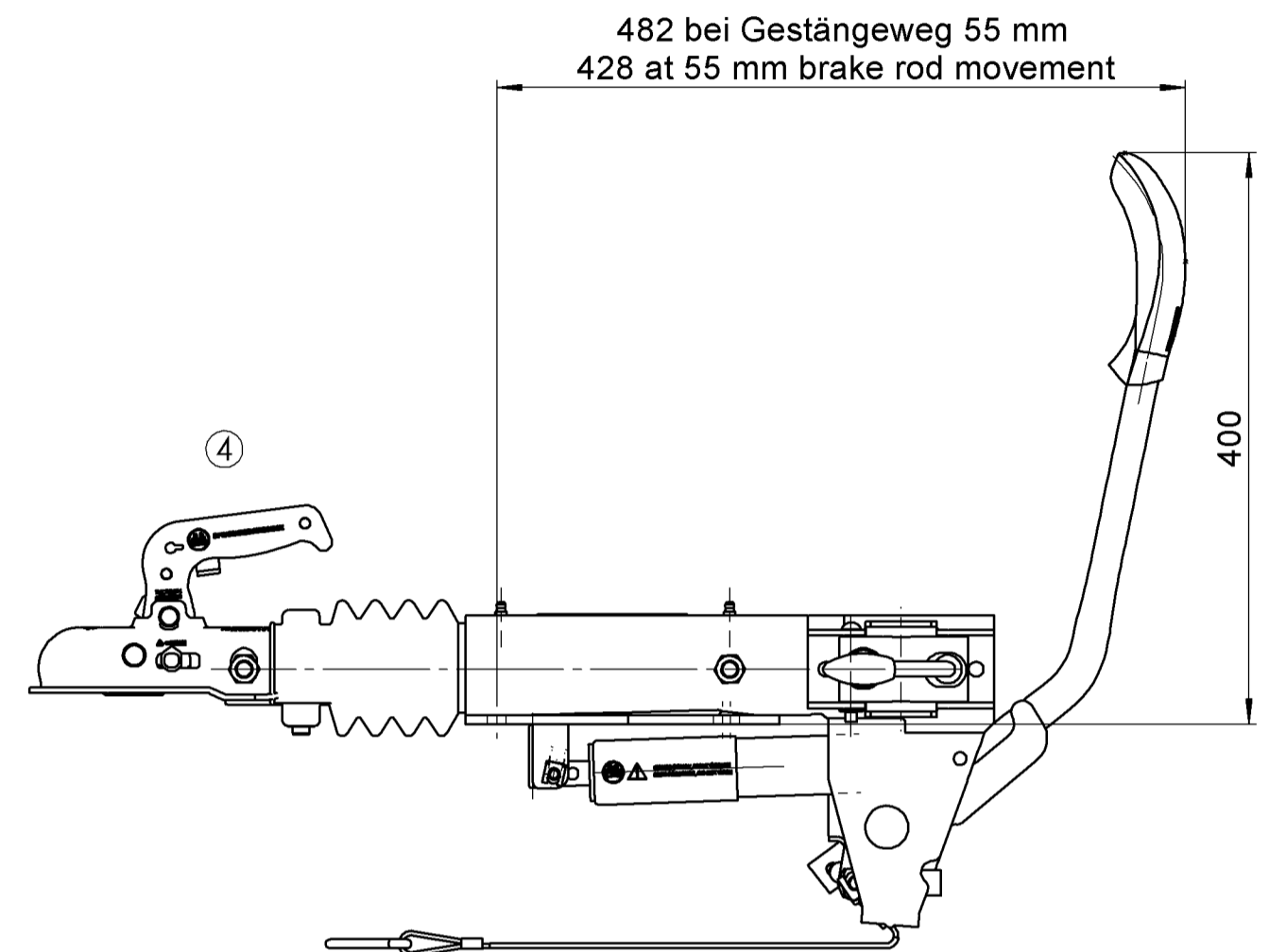


Kugelpkupplung Typ / ballcoupling type: **ZKB 1,7-1 B**
 D=15,8 kN ♦ zul. Stützlast / vertical load: 170 kg
 ECE: E4 55R-010132

WW. optional

Kugelpkupplung Typ / ballcoupling type: **EM 150R-B**
 D=14,1 kN ♦ zul. Stützlast / vertical load: 100 kg
 ECE: E1 55R-010376 ♦ EWG: e1 00-0376



max. Stützlast am Klemmhalter 150 kg
 max. Load on the tool holder 150 kg

E1	ZAF1,6-3	Ausf. 1,5	zul. Ges. Gewicht 1500 kg	zul. Stützlast 100 kg	48.27.581.200
	55R-012051	Dc14,06	E	S100	
e1	ZAF 1,5-2	Ausf. 1,5	zul. Ges. Gewicht 1500 kg	zul. Stützlast 100 kg	13R-AR1040
	00-1437	Dc14,06	E	S100	
e1	ZAF 1,5-2	Ausf. 1,5	zul. Ges. Gewicht 0750-1500 kg	zul. Stützlast 100 kg	AR 1034
	00-1437	Dc14,06	E	S100	

BPW Germany

Werkstoff	D	war EM 150 R-B	A14164	13.11.14	Rüb
	C	Typenschild ersetzt, war EWG	A14071	19.05.14	Morfeld
	B	Technisch überarbeitet	A11173	15.06.12	
	Index	Änderung	Nummer	Datum	Bearb.
Oberfläche nach WN 1.009 (DIN ISO 1302) u. v. R _{1,00} x v. R _{0,20} v. R _{0,40} v. R _{0,12} w. R _{0,30} z. R _{0,6,3} s. u. R ₀ beliebig	Datum	Name	Masstab	Benennung	
	20.12.05	Schmidt.P	1:2	ZAF 1,6-3 Ausf. 1,5 KPL	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie we- der vervielfältigt noch Dritten zu- gänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.	AL-KO AL-KO Technology Paderborn GmbH D-33104 Paderborn		Materialnr. 4014291		Index: D
	Ersatz für 48.27.581.200		Ersetzt durch		