



Parts list KDK F1200		GEZE No.		Letz		
Item	Quant	Designation	EV1	white2016	EV1	white2016
Basic fitting comprising:						
1	1	Extendable scissor	062908	110145	062910	110150
2	1	Bearing pin	062916	110142	062918	110147
3	1	Corner angle	062915		062915	
4	1	Slide	062938		062938	
5	1	Locking slide	062938		062938	
6	1	Pull safety assembly	062946		062946	
7	1	Locking pin	063029		063029	
8	1	Driver	063030		063030	
9	1	Tilt locking slide	062938		062938	
10	1	Buffer	062940		062940	
11	1	Clamping rail	062926		062926	
12	1	Turn-tilt hinge	062933	108905	062935	108607
13	1	Scissor hinge	062925	110149	062927	110161
14	1	Locking part	062947		062947	
15	1	Stop	062945		062945	
16	1	Tilt locking part	062942		062943	
17	1	Buffer support	062941		062941	
18	1	Turn-tilt bearing	062929	110162	062931	110163
Screw comprising:						
19	3	Countersunk screw M5x16-H	100784	1	106384	
20	3	Countersunk screw M5x20-DIN965			008629	
21	3	Countersunk screw M5x20-DIN966			063035	
22	6	Countersunk screw M5x30-ISO 7846-1			063735	
Gear comprising:						
23	1	Gear	063226	108987	063228	108989
24	1	Gear cover	063050		063052	
25	1	Crank	063053	109010	063053	109010
Gear with lock comprising:						
26	1	Gear lockable	063230	111023	063232	111025
27	1	Gear cover	063054	110925	063054	108927
28	1	Crank	063053	109010	063053	109010
Gear with removable crank comprising:						
29	1	Gear	063375	111027	063377	111029
30	1	Gear cover	063022	109001	063024	109003
31	1	Operating crank for gear			063332	
Corner angle for gear horizontal comprising:						
32	1	Corner angle			063211	
33	1	Spring hinge bolt			062937	
34	1	Slide			063005	
Vertical/horizontal central locking system comprising:						
35	1	Slide			063005	
36	1	Corner angle			062915	
37	1	Spring hinge bolt			062937	
38	2	Locking piece			062937	
39	2	Locking part			062944	
Secondary scissor comprising from CW 1400 onwards comprising:						
40	1	Additional scissor	062913		062914	
41	1	Scissor guide	062922		062923	
42	10	Distance piece			063118	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsplanung. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, hinsichtlich der Zeichnungsdaten, gegenüber dem Hersteller der Zeichnung abgeleitet werden. Sämtliche nachfolgende Zeichnungen stellen Änderungen dar und sind als solche zu betrachten. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Zeichnung und die Einhaltung der technischen Zeichnungsregeln liegt bei dem Auftraggeber. Die Zeichnung ist als Entwurf zu betrachten. Ein Nachbau oder eine Verwertung der Zeichnung ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt. Die Zeichnung ist als Entwurf zu betrachten. Ein Nachbau oder eine Verwertung der Zeichnung ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Zeichnung und die Einhaltung der technischen Zeichnungsregeln liegt bei dem Auftraggeber. Die Zeichnung ist als Entwurf zu betrachten. Ein Nachbau oder eine Verwertung der Zeichnung ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt.

vertraulich / confidential		Benennung / designation		F1200 Crank-turn-tilt fitting	
erstellt / drawn	01	Datum / date	08.12.14	Blatt / von sheet / of	1 / 2
geprüft / checked	00	Erstellt durch / created by	01	Skala / scale	1:1
gezeichnet / drawn	01	Erstellt durch / created by	01	Sprache / language	GB
gezeichnet / drawn	00	Erstellt durch / created by	01	Zeichnungs-Nr. / document-no.	50712-EP-001

Bei Bestellung immer Blatt 2 hinzufügen