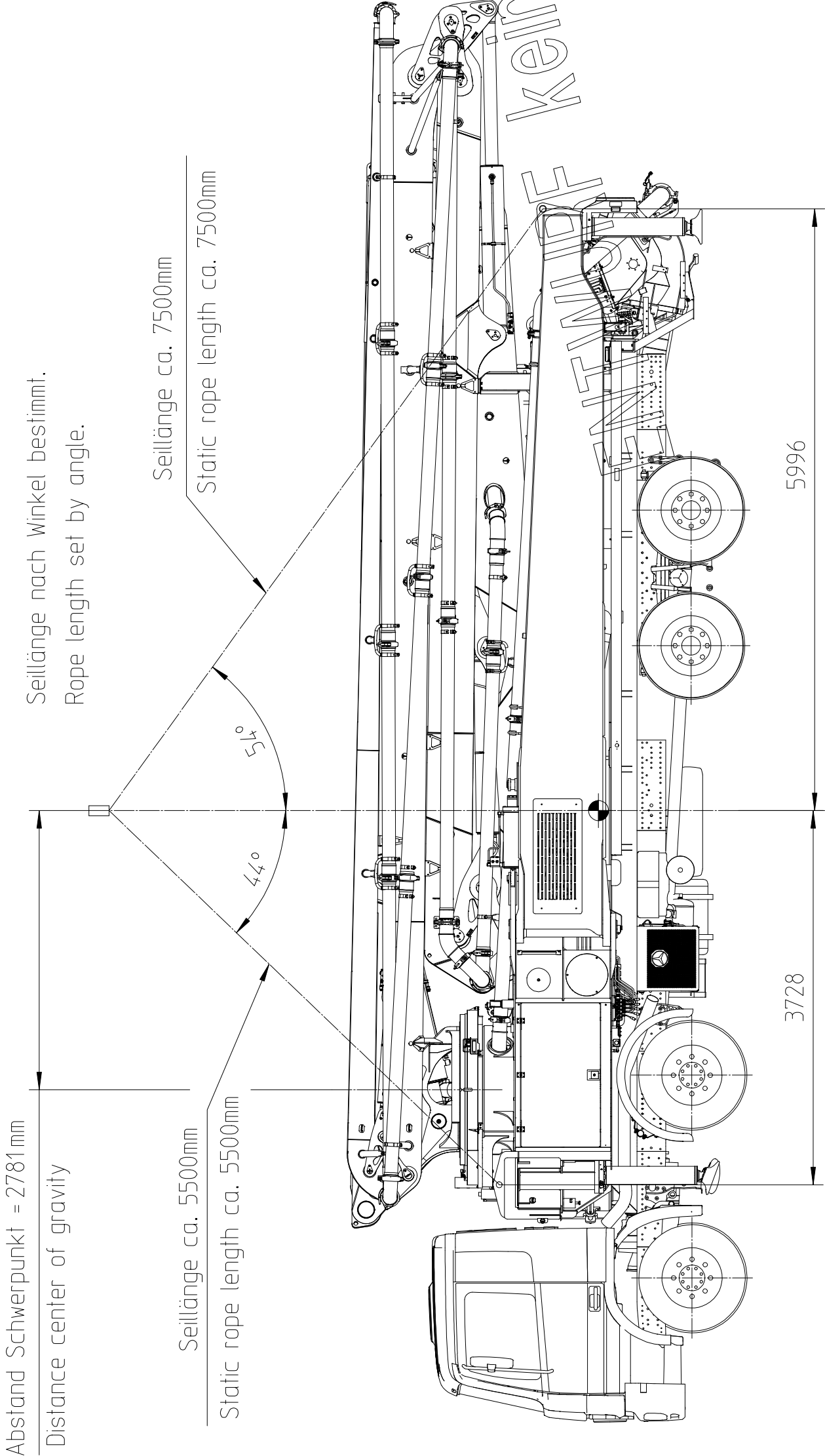


BSF 56-5 G.1 mit Fahrzeug

BSF 56-5 G.1 with truck



Gesamtgewicht ca. 43t

Total weight ca. 43t

INFO

Oberflächen, Freimaßtoleranzen und ergänzende Angaben siehe Zusatzblatt KS064218				Freimaßtoleranzen		Gewicht	Rev.-Stand	
Schweißkonstruktion DIN EN ISO 13920 B / F				bearbeitete Flächen DIN ISO 2768 T.1 u. T.2 grob		kg	-	-
Werkstoff								
Halbzeug		Rohmaße		Regelwerk				
verputzt		<input type="checkbox"/>		Benennung KRANAUFHÄNGUNG TRD1210		Maßstab 1:50		
Oberflächenbehandlung nach WN 4023						Format A3		
Fertigungsbeschichtung (FB)		<input type="checkbox"/>		Grundbeschichtung (GB)		<input type="checkbox"/>		
Konservierung		<input type="checkbox"/>		PM-Lackaufbau		<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		Prüflänge		WE		Prüfzeichen		
Freig. -		<input type="checkbox"/>		Kennzeichnungsregelung nach WN 4022		Mat.-Nr. 600971		
		<input type="checkbox"/>		Hersteller-Code (Güte- u. d. Herst.)		Dok.-Nr. 600971		
Datum -		ÄMitt.-Nr. -		Putzmeister Engineering GmbH Max-Eyth-Str.10 72631 Albstadt Germany Tel.+49 (0) 7127-599-0 Fax+49 (0) 7127-599-520				
Bearb. WangHa		Datum 2014/04/25		Ersatz für				
Schutzvermerk nach DIN ISO 18018 beachten Follow the restriction of use per DIN ISO 18018				Ersetzt durch				