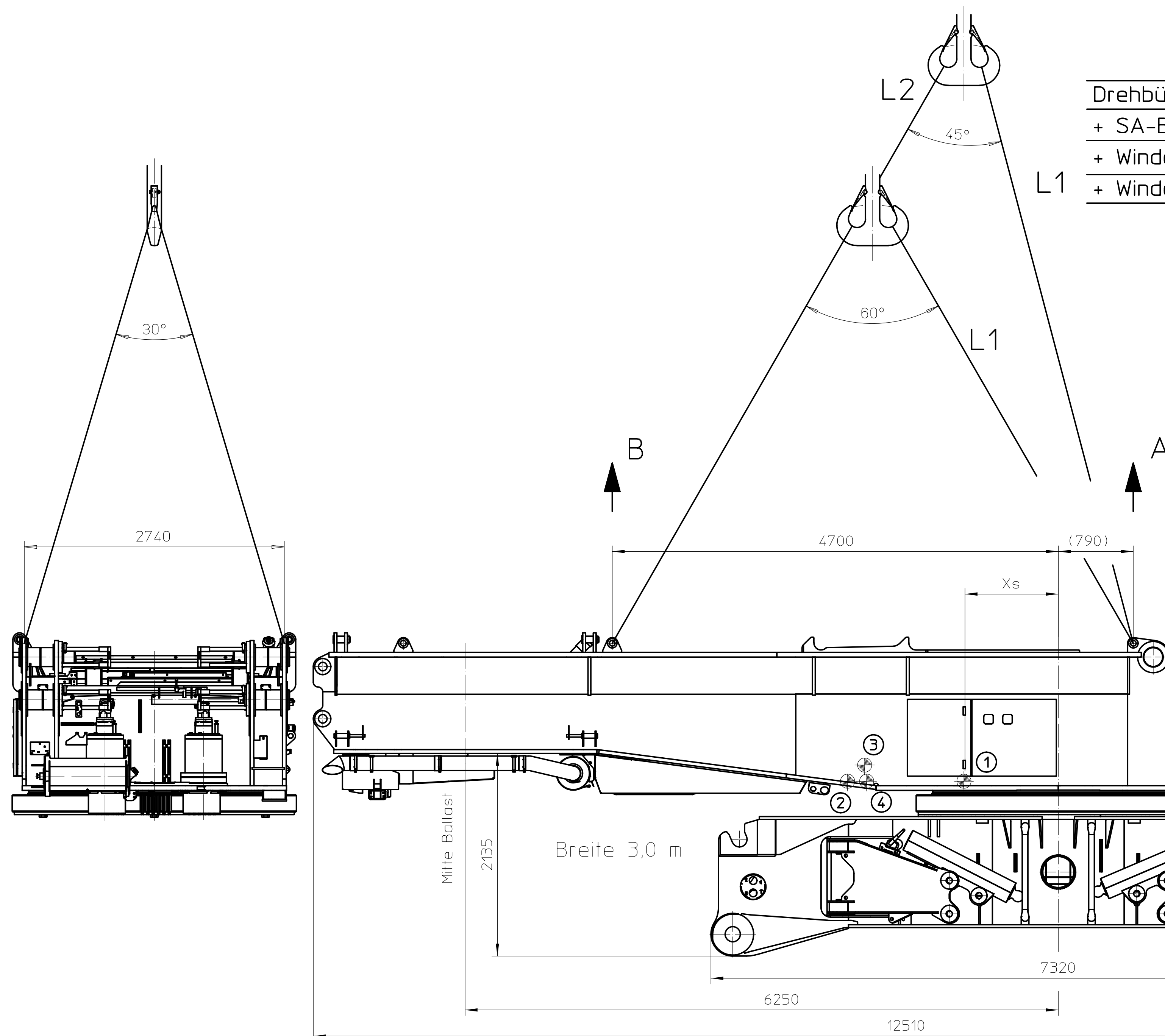


Lastaufnahme mit einem Hilfskran

	Anhängelast (t)		Schwerpunkt	Länge Anschlagmittel	
	Gewicht (kg)	A	B	Xs (1-4)	L1 L2
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	57600	37,48	18,72	(1) -994	ca 6,3m ca.7m
+ SA-Bock mit Winde IV und Seil	75100	33,92	41,18	(2) -2220	L1 = L2
+ Winde I mit 1050m Seil	82600	40,02	42,58	(3) -2040	L1 = L2
+ Winde II mit 1050m Seil	90200	44,05	46,15	(4) -2019	L1 = L2



Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN B: KN

965222008 Montagezeichnung Drehbuehne

Blatt 01 von 04

LWE\_CAD

23.11.2007 KOP

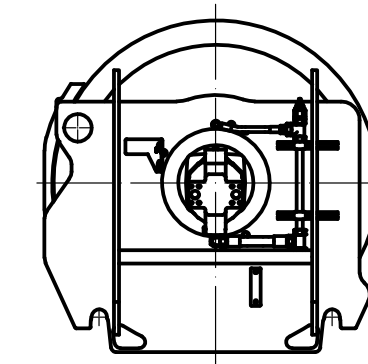
TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-001

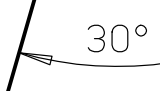
9863 473 08



Breite 2,0 m



Anhängelast (t)	Schwerpunkt
10	10
15	15
20	20
25	25
30	30
35	35
40	40
45	45
50	50
55	55
60	60
65	65
70	70
75	75
80	80
85	85
90	90
95	95
100	100

Drehbühne + Mittelteil (2DW)

A

A: KN      C: KN

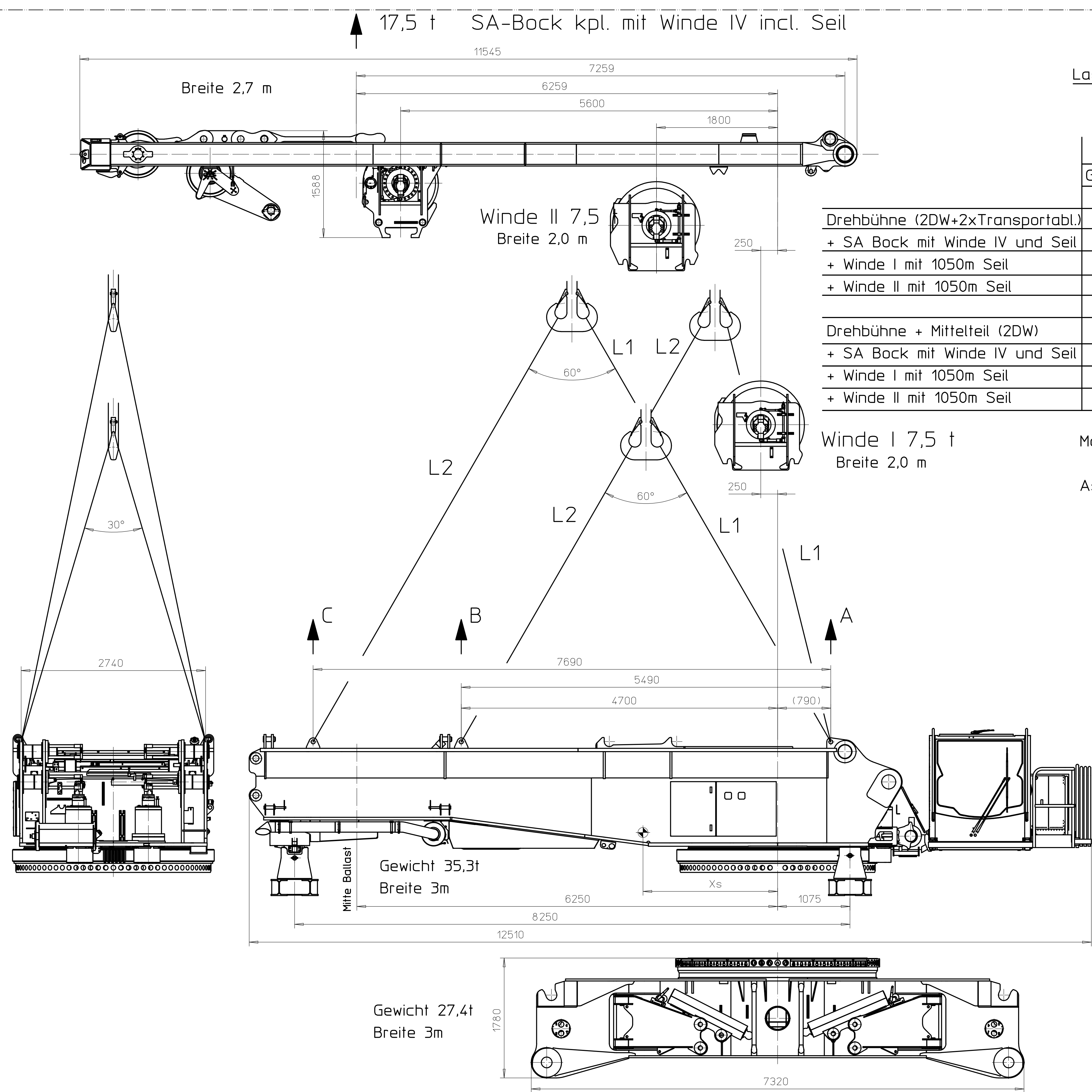
LWE\_CAD

23.11.2007 KOP

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-001

9863 473 08



Lastaufnahme mit einem Hilfskran

	Gewicht (kg)	Anhängelast (t)			Schwerpunkt Xs	Länge Anschlagmittel	
		A	B	C		L1	L2
Drehbühne (2DW+2xTransportabl.)	35300	19,39	15,91	-	-1689	L1 = L2	
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	52800	25,24	-	27,56	-3244	L1 = L2	
+ Winde I mit 1050m Seil	60300	31,74	-	28,56	-2860	L1 = L2	
+ Winde II mit 1050m Seil	67800	36,73	-	31,07	-2739	L1 = L2	
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	61300	42,05	19,25	-	-934	ca. 6,3m	ca. 7,1m
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	78800	37,10	41,70	-	-2115	L1 = L2	
+ Winde I mit 1050m Seil	86300	43,20	43,10	-	-1952	L1 = L2	
+ Winde II mit 1050m Seil	93800	47,16	46,64	-	-1940	L1 = L2	

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN      B: KN      C: KN

17,5 t    SA-Bock kpl. mit Winde IV incl. Seil

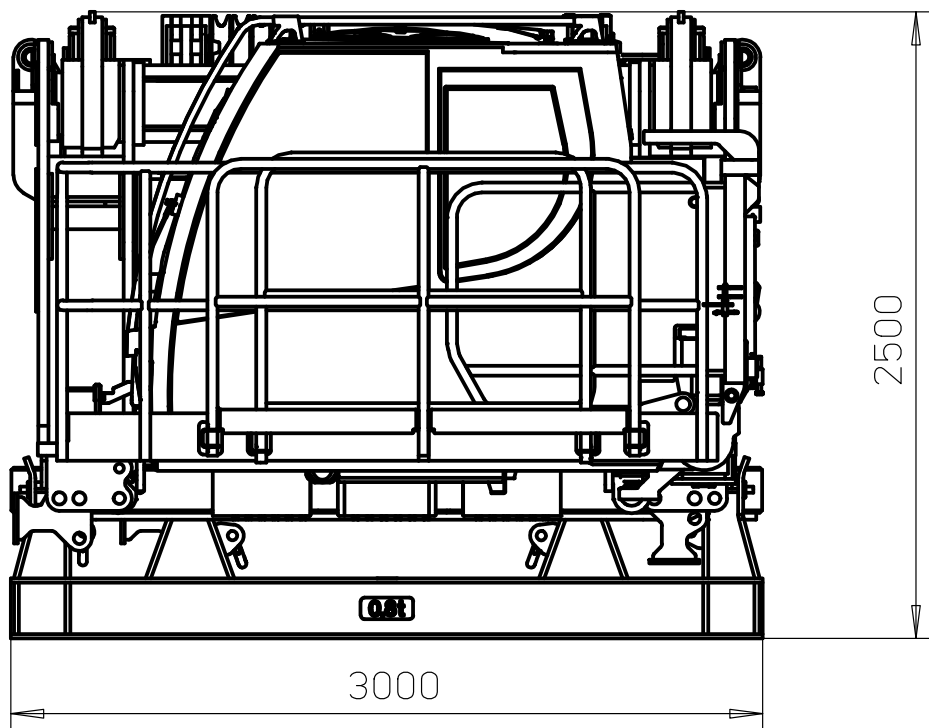
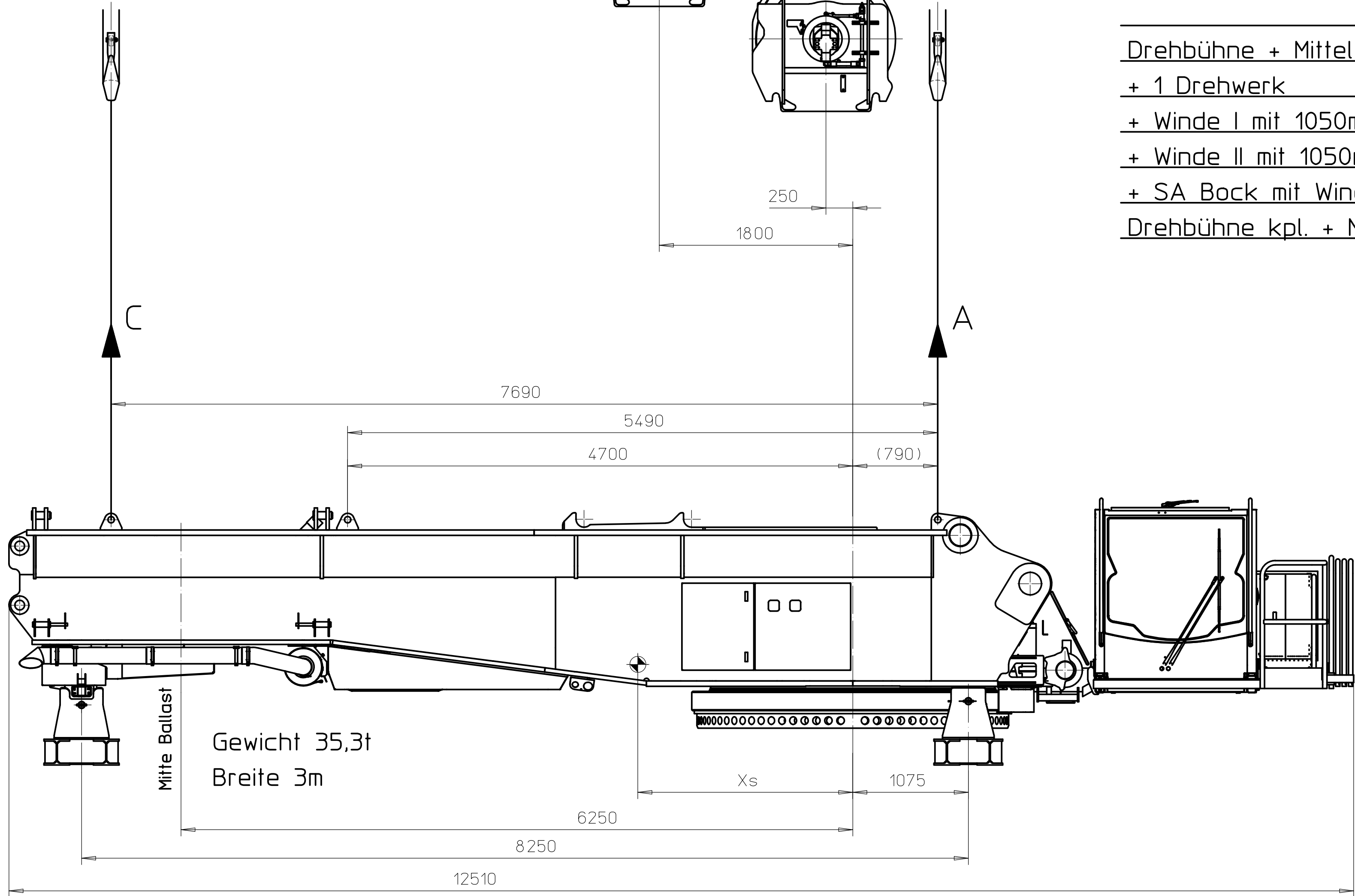
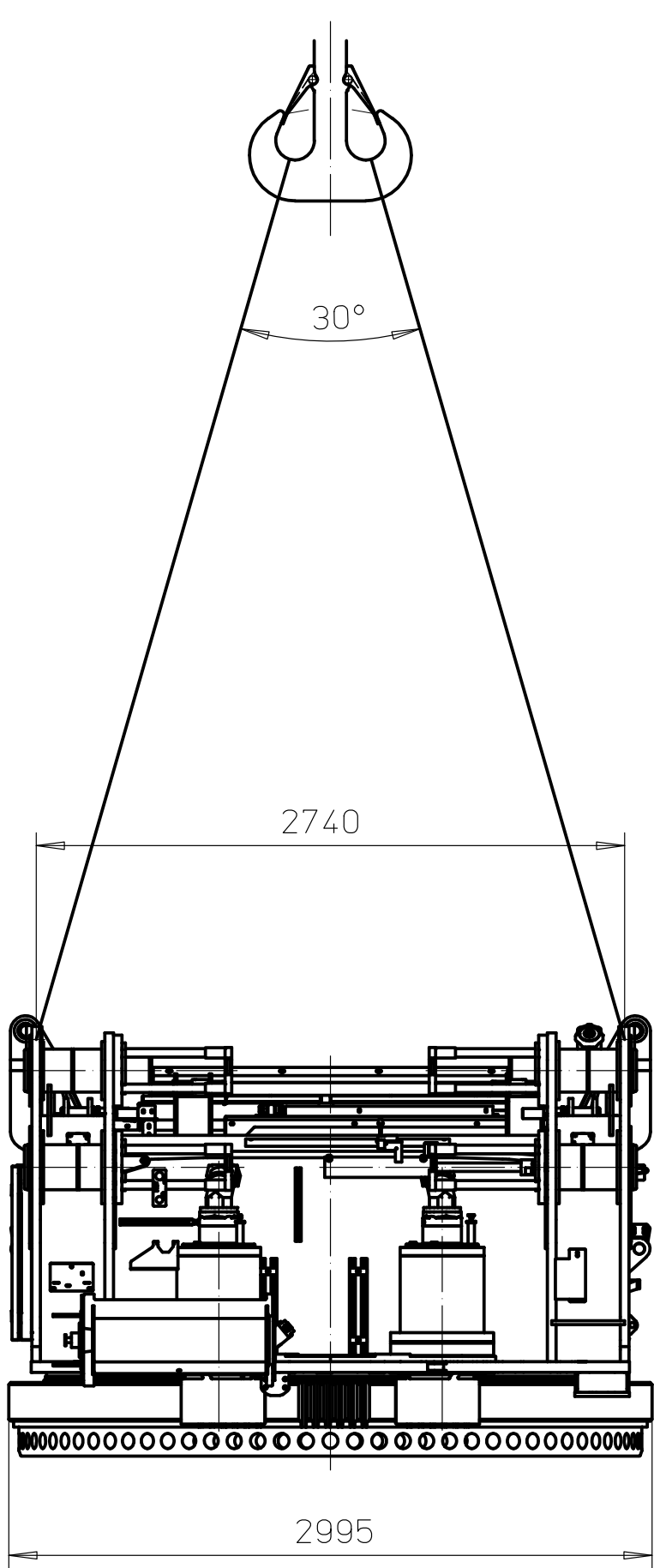
Lastaufnahme mit zwei Hilfskränen

Anhängelast (t)    Schwerpunkt

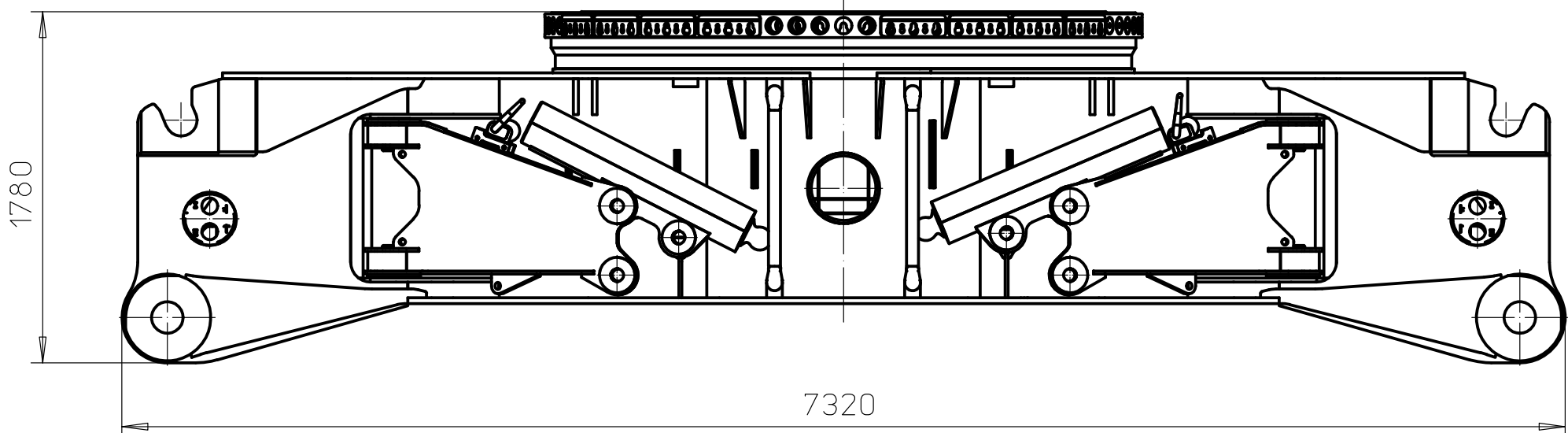
	Gewicht (kg)	A	C	Xs
Drehbühne (2DW)	33900	22,97	10,93	-1689
+ Transportablage	800	+0,80		
+ Transportablage	600		+0,60	
+ 1 Drehwerk	545	+0,60	-0,05	
+ Winde I mit 1050m Seil	7500	+6,49	+1,01	
+ Winde II mit 1050m Seil	7500	+4,97	+2,53	
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	17500	+1,46	+16,04	
Drehbühne Kpl. (2DW)	67800	36,73	31,07	-2739
Drehbühne + Mittelteil (2DW)	61300	47,56	13,74	-934
+ 1 Drehwerk	545	+0,60	-0,05	
+ Winde I mit 1050m Seil	7500	+6,49	+1,01	
+ Winde II mit 1050m Seil	7500	+4,97	+2,53	
+ SA Bock mit Winde IV und Seil	17500	+1,46	+16,04	
Drehbühne kpl. + Mittelteil (2DW)	93800	60,50	33,30	-1940

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A:    KN    C:    KN



Gewicht 27,4t  
Breite 3m



Blatt 04    von 04

LWE\_CAD

23.11.2007    FRT

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-001

9863 473 08

1:30