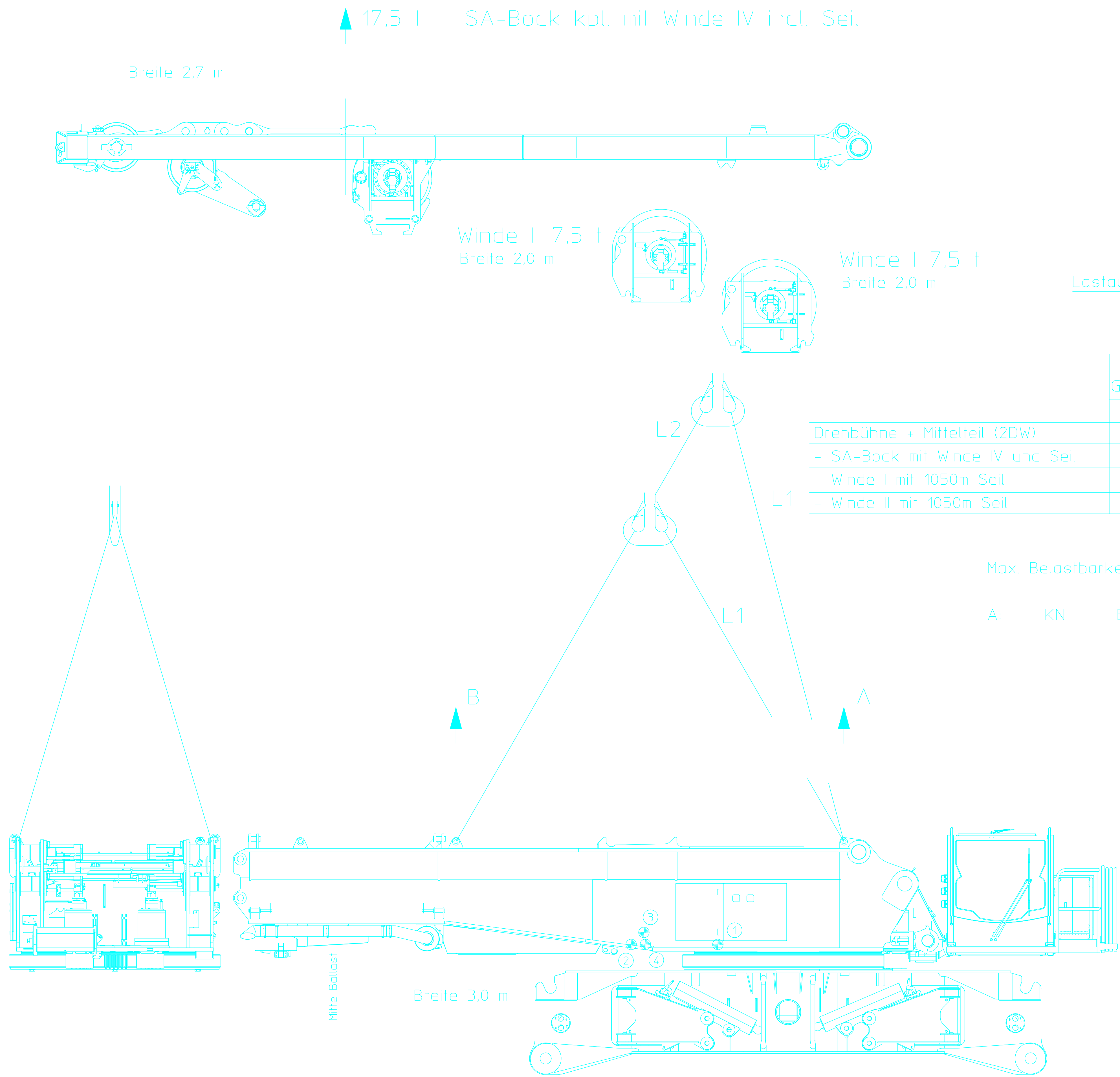


A: KN B: KN



| | Anhängelast (t) | | Schwerpunkt | Länge Anschlagmittel | |
|---------------------------------|-----------------|-------|-------------|----------------------|---------|
| | Gewicht (kg) | | | L1 | L2 |
| Drehbühne + Mittelteil (2DW) | 57600 | 37,48 | 18,72 | (1) -994 | ca 6,3m |
| + 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

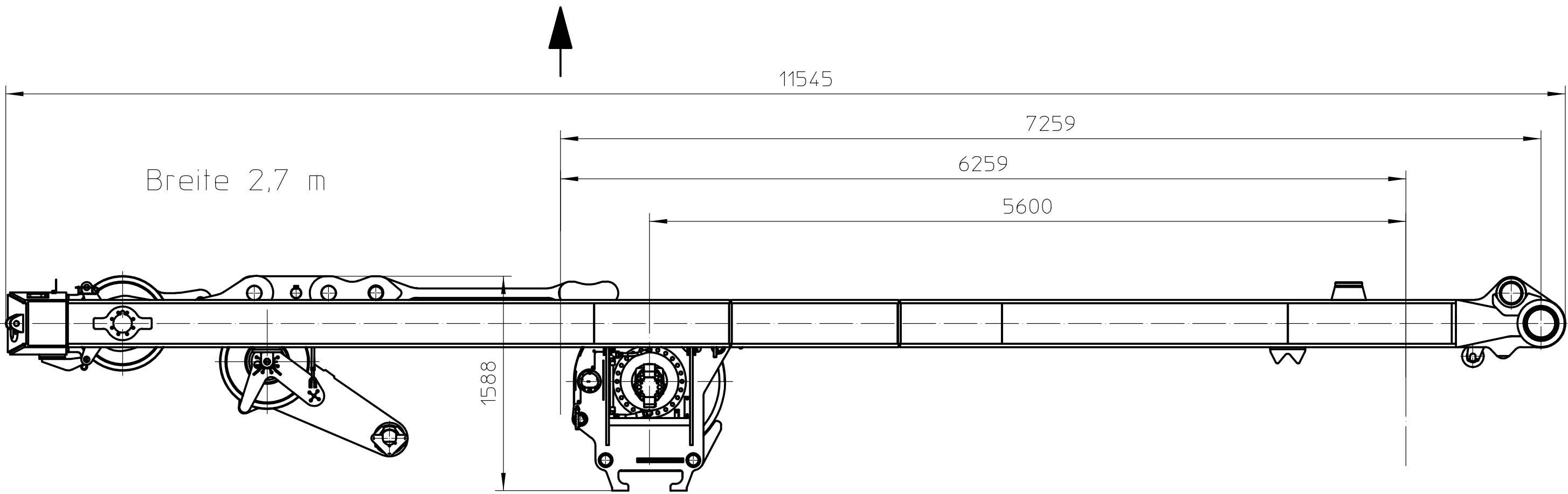
965222008 Montagezeichnung Drehbuehne

Blatt 01 von 04

23.11.2007 KOP LW_E_CAD

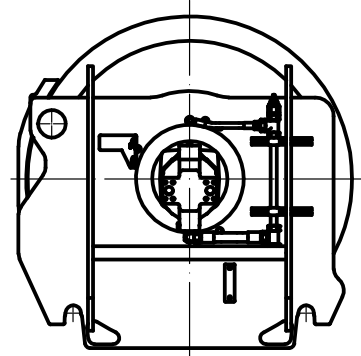
A1

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



Winde I 7,5 t

Breite 2,0 m



Lastaufnahme mit zwei Hilfskränen

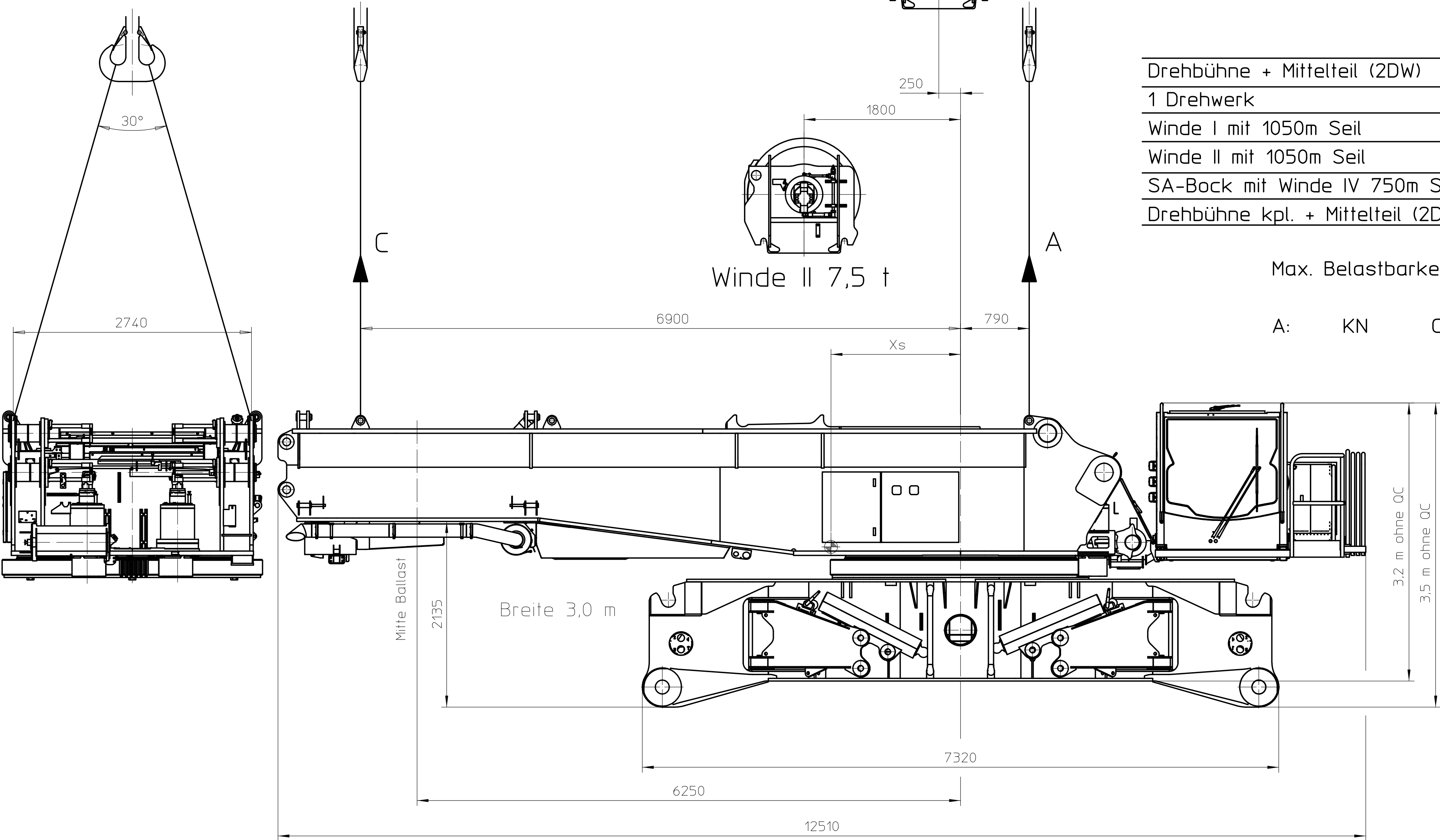
Anhängelast (t) Schwerpunkt

| | Gewicht (kg) | A | C | Xs |
|-----------------------------------|--------------|-------|--------|-------|
| Drehbühne + Mittelteil (2DW) | 57600 | 44,24 | 13,36 | -994 |
| 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 750m Seil | 17500 | +1,46 | +16,04 | |
| Drehbühne kpl. + Mittelteil (2DW) | 90200 | 57,25 | 32,95 | -2019 |

Winde II 7,5 t

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN C: KN



Blatt 02 von 04

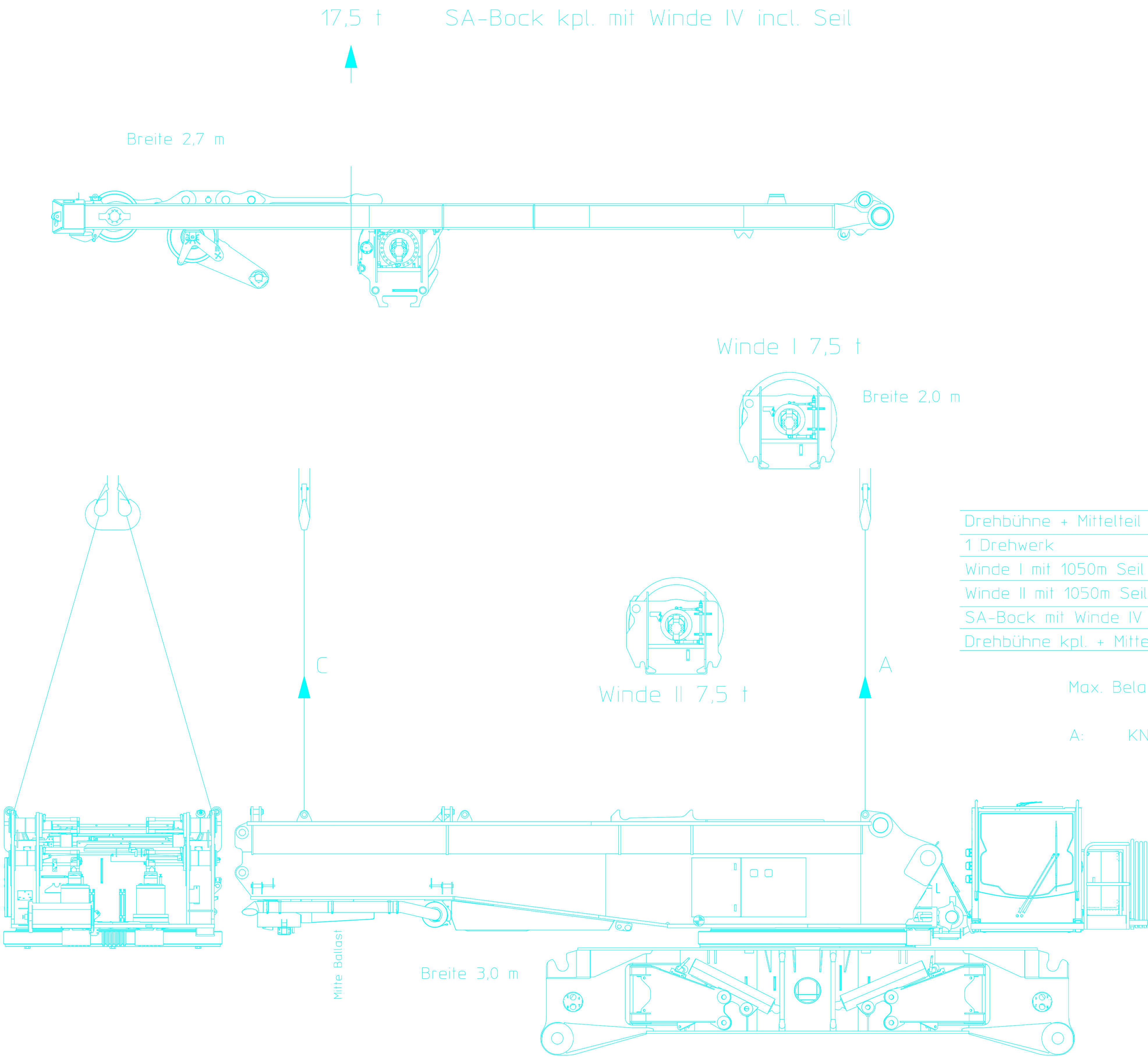
LWE_CAD

23.11.2007 KOP

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-001

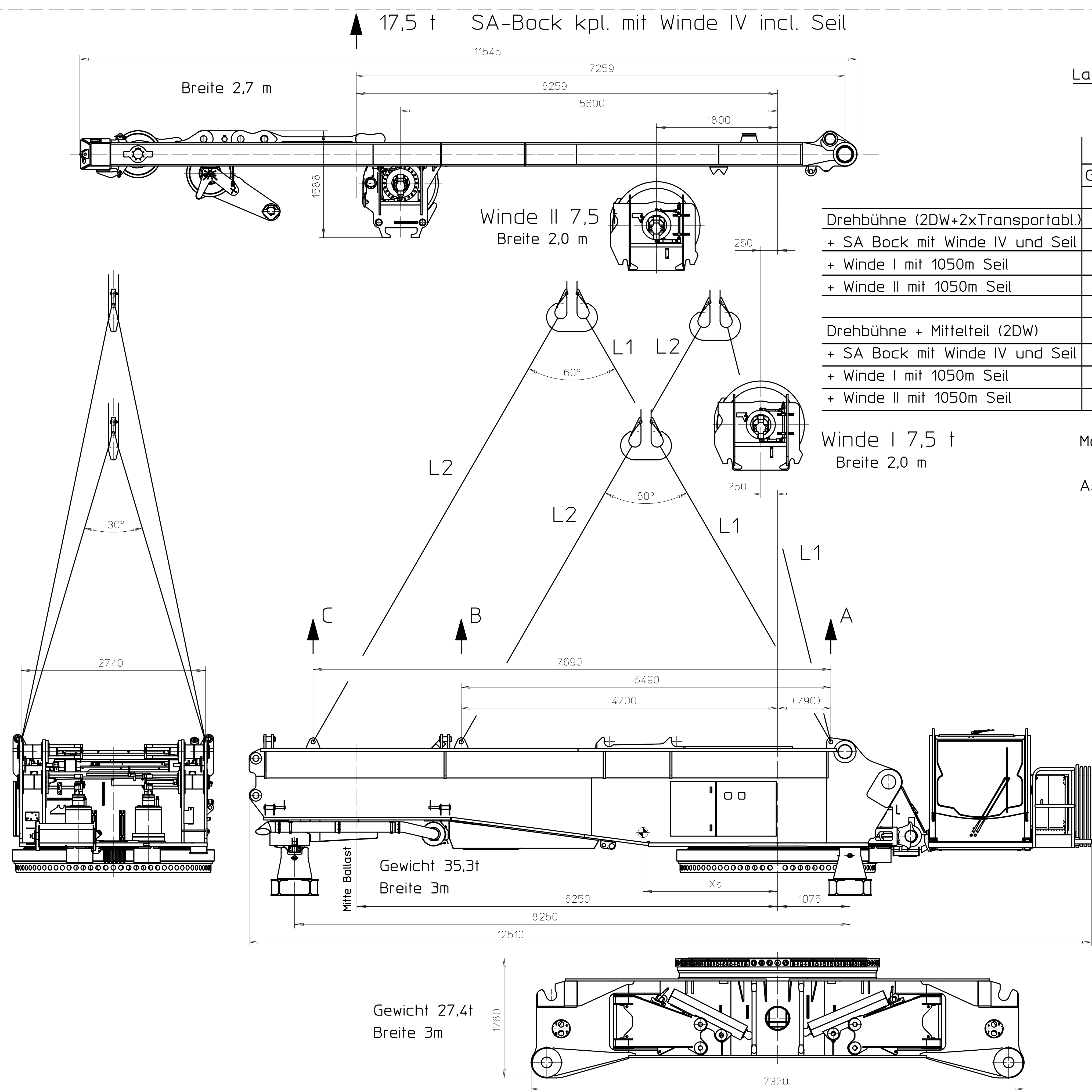
9863 473 08



Lastaufnahme mit zwei Hilfskränen

Anhängelast (t) Schwerpunkt





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 | |

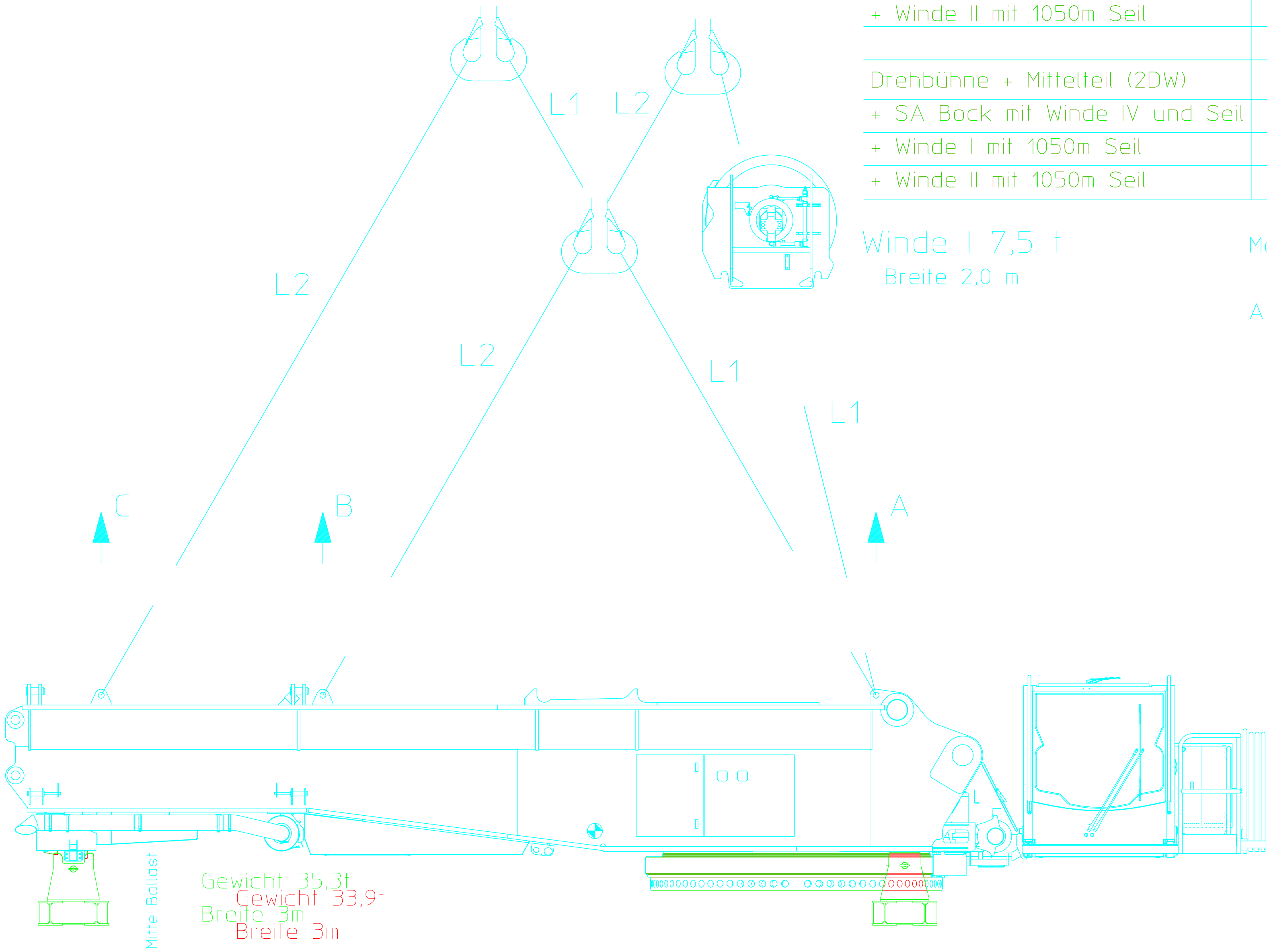
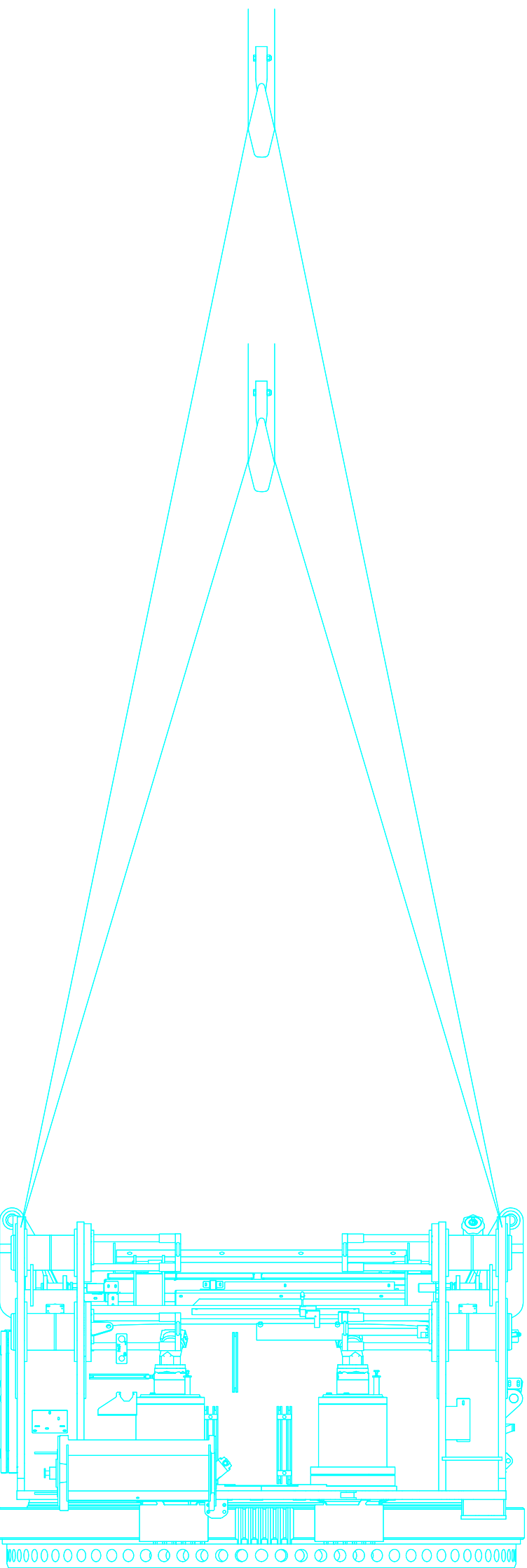
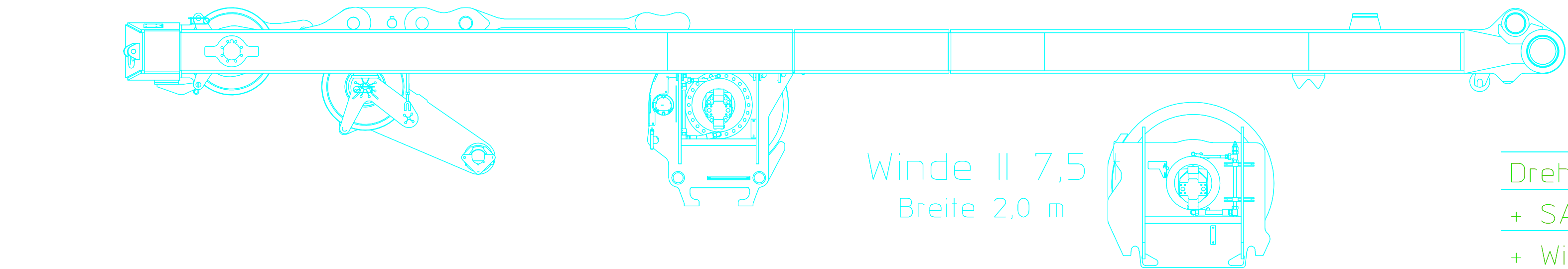
Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN B: KN C: KN

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

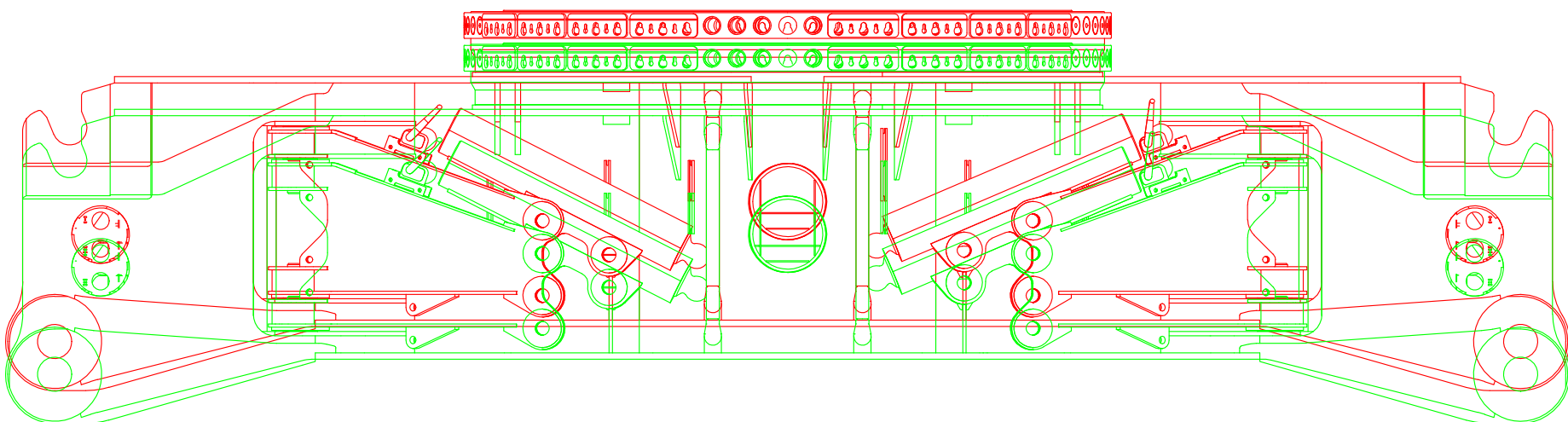
Breite 2,7 m

Lastaufnahme mit einem Hilfskran



Gewicht 35,3t
Gewicht 33,9t
Breite 3m
Breite 3m

Gewicht 27,4t
Breite 3m
Gewicht 27,4t
Breite 3m

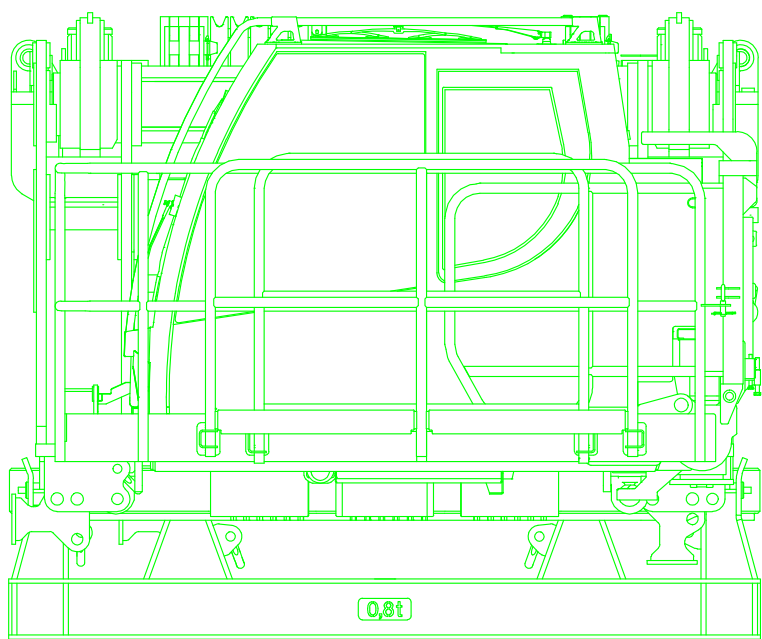


| | Gewicht (kg) | Anhängelast (t) | | | Schwerpunkt Xs | Länge Anschlagmittel | |
|---------------------------------|--------------|-----------------|-------|-------|----------------|----------------------|----------|
| | | A | B | C | | L1 | L2 |
| Drehbühne (2DW+2xTransportabl.) | 35900 | 18,39 | 15,91 | - | -1689 | L1 = L2 | |
| + SA Bock mit Winde IV und Seil | 51400 | 25,24 | - | 28,96 | -3244 | L1 = L2 | |
| + Winde I mit 1050m Seil | 88900 | 30,74 | - | 28,96 | -2860 | L1 = L2 | |
| + Winde II mit 1050m Seil | 67800 | 36,93 | - | 30,47 | -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 | |

Winde I 7,5 t
Breite 2,0 m

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN B: KN C: KN



Blatt 03 von 04

✓
LWE_CAD
23.11.2007 KOP
A1

1:30

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-000

9863 473 08

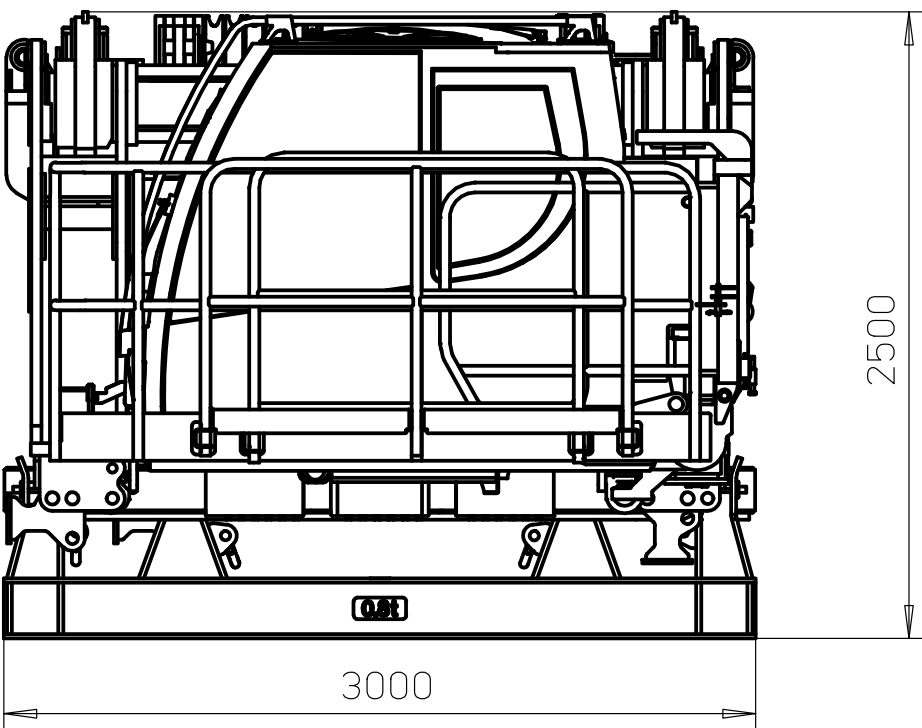


| Anhängelast (t) | Schwerpunkt |
|-----------------|-------------|
| 10 | 10 |
| 20 | 20 |
| 30 | 30 |
| 40 | 40 |
| 50 | 50 |
| 60 | 60 |
| 70 | 70 |
| 80 | 80 |
| 90 | 90 |
| 100 | 100 |

| Gewicht (kg) | A | C | Xs |
|--------------|-------|--------|-------|
| | | | |
| 33900 | 22,97 | 10,93 | -1689 |
| 800 | +0,80 | | |
| 600 | | +0,60 | |
| 545 | +0,60 | -0,05 | |
| 7500 | +6,49 | +1,01 | |
| 7500 | +4,97 | +2,53 | |
| 17500 | +1,46 | +16,04 | |
| 67800 | 36,73 | 31,07 | -2739 |
| | | | |
| 61300 | 47,56 | 13,74 | -934 |
| 545 | +0,60 | -0,05 | |
| 7500 | +6,49 | +1,01 | |
| 7500 | +4,97 | +2,53 | |
| 17500 | +1,46 | +16,04 | |
| 93800 | 60,50 | 33,30 | -1940 |

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

A: KN C: KN



Blatt 04 von 04

LWE_CAD

| | |
|------------|-----|
| 23.11.2007 | FRT |
|------------|-----|

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-001

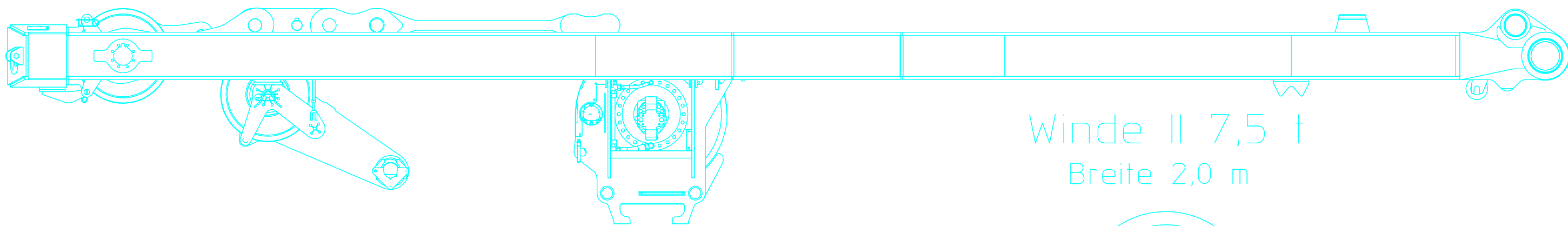
9863 473 08

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

Lastaufnahme mit zwei Hilfskränen

Anhängelast (t) Schwerpunkt

Breite 2,7 m



Winde II 7,5 t
Breite 2,0 m

Winde I 7,5 t

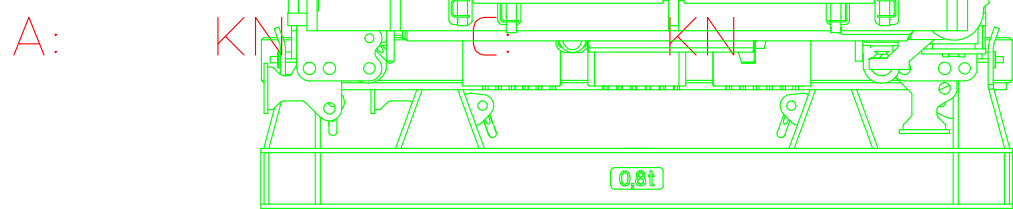
| | Gewicht (kg) | A | C | Xs |
|---------------------------------|--------------|-------|--------|-------|
| Drehbühne (2DW) | 33900 | 22,97 | 10,93 | -1689 |
| + Transportablage | 800 | +0,80 | | |
| + Transportablage | 600 | | +0,60 | |
| + 1 Drehwerk | 545 | +0,60 | -0,05 | |
| + Winde I mit 1050m 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 | 35,93 | 33,30 | -2739 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------|--------|-------|------|
| Drehbühne + Mittelteil (2DW) | Gewicht (kg) | 61300 | 47,56 | 13,74 | -934 |
| + 1 Drehwerk | | 545 | +0,60 | -0,05 | |
| Drehbühne (2DW) | 33900 | 22,97 | 10,93 | -1689 | |
| + 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 | |
| Drehbühne Kpl. (2DW) | 66400 | 35,93 | 30,47 | -2739 | |

Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte

| | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|--------|-------|
| 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 |

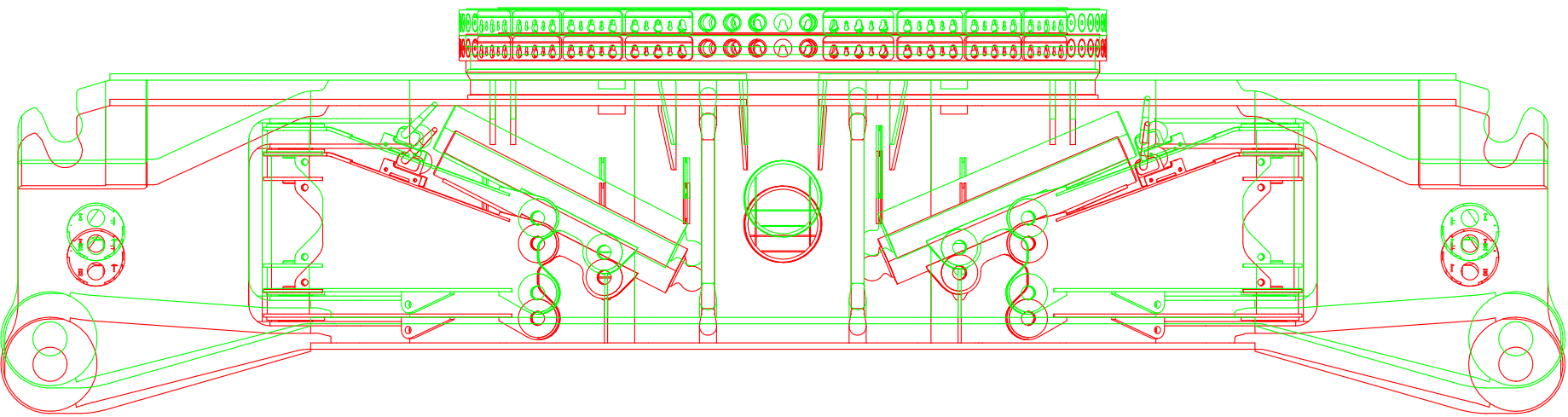
Max. Belastbarkeit der Aufhängepunkte



Blatt 04 von 04

Mitte Ballast
Gewicht 19,3t
Breite 3m
Gewicht 33,9t
Breite 3m

Gewicht 27,4t
Breite 3m
Gewicht 27,4t
Breite 3m



LWE_CAD

23.11.2007 KBP

A1

1:30

TRANSPORT U. GEWICHTE

1666-720.00.02.001-000

9863 473 08