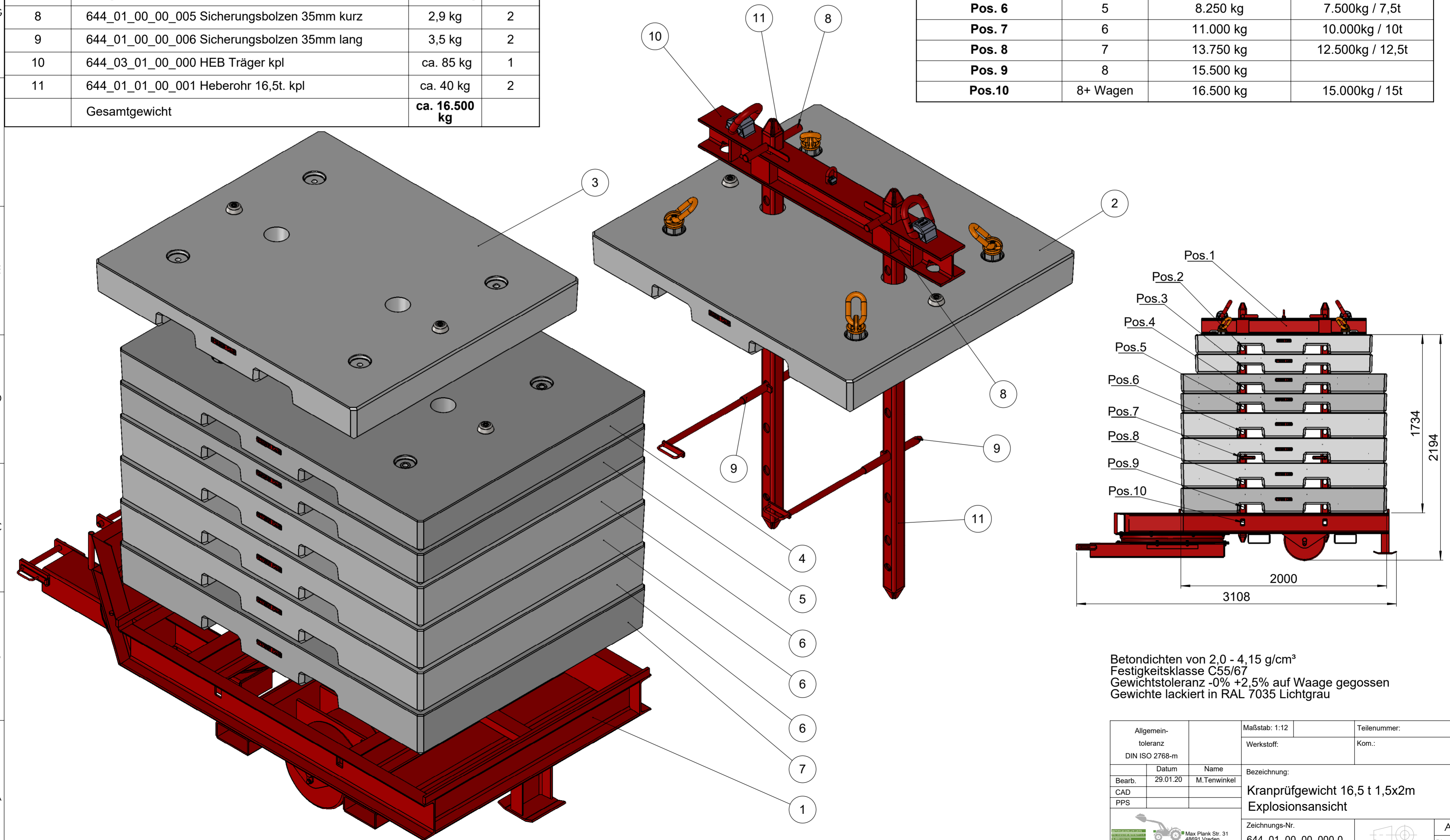


POS-NR.	BENENNUNG	Gewicht	MENGE
1	Unterwagen Fa. Bauer Südlohn	ca.1000 kg	1
2	Prüfgewicht 900-1,90-190 Traverse	ca. 900 kg	1
3	Prüfgewicht 1100-2,4-190	ca. 1100 kg	1
4	Prüfgewicht 1300-2,4-190	ca.1300 kg	1
5	Prüfgewicht 2000-3,80-190	ca. 2000 kg	1
6	Prüfgewicht 2750-4,15-244	ca. 2750 kg	3
7	Prüfgewicht 1750-2,50-244	ca. 1750 kg	1
8	644_01_00_00_005 Sicherungsbolzen 35mm kurz	2,9 kg	2
9	644_01_00_00_006 Sicherungsbolzen 35mm lang	3,5 kg	2
10	644_03_01_00_000 HEB Träger kpl	ca. 85 kg	1
11	644_01_01_00_001 Heberohr 16,5t. kpl	ca. 40 kg	2
	Gesamtgewicht	ca. 16.500 kg	

Plattenkonfiguration durch Bolzenposition	Anzahl Platten	Last am Haken 110%	Krantyp
Pos. 1	0 nur Traverse	200 kg	
Pos. 2	1	1.100 kg	1.000kg / 1t
Pos. 3	2	2.200 kg	2.000kg / 2t
Pos. 4	3	3.500 kg	3.200kg / 3,2t
Pos. 5	4	5.500 kg	5.000kg / 5t
Pos. 6	5	8.250 kg	7.500kg / 7,5t
Pos. 7	6	11.000 kg	10.000kg / 10t
Pos. 8	7	13.750 kg	12.500kg / 12,5t
Pos. 9	8	15.500 kg	
Pos.10	8+ Wagen	16.500 kg	15.000kg / 15t



Betondichten von 2,0 - 4,15 g/cm³
 Festigkeitsklasse C55/67
 Gewichtstoleranz -0% +2,5% auf Waage gegossen
 Gewichte lackiert in RAL 7035 Lichtgrau

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m		Maßstab: 1:12	Teilenummer:	
		Werkstoff:	Kom.:	
Datum	Name	Bezeichnung:		
Bearb. 29.01.20	M.Tenwinkel	Kranprüfgewicht 16,5 t 1,5x2m		
CAD		Explosionsansicht		
PPS		Zeichnungs-Nr.		
		644_01_00_00_000-0		A2
Max Plank Str. 31 48691 Vreden Tel: 02564/394938-0 Fax: 02564/394938-99 www.tenwinkel.com		Schutzvermerk DIN 34 beachten!		Blatt 1 / 1
Zeichnung wurde mit Solidworks erstellt				