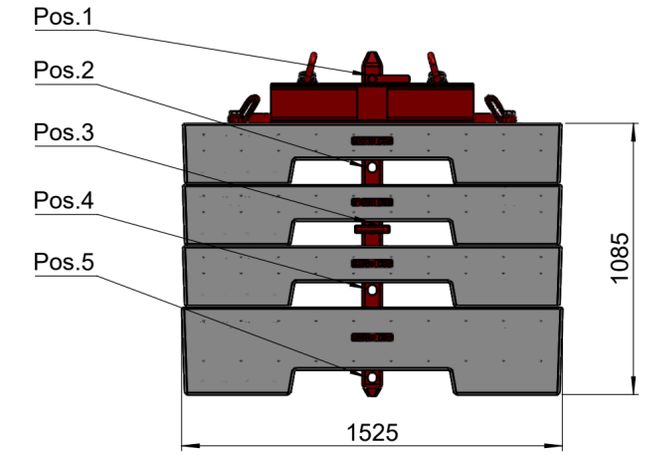
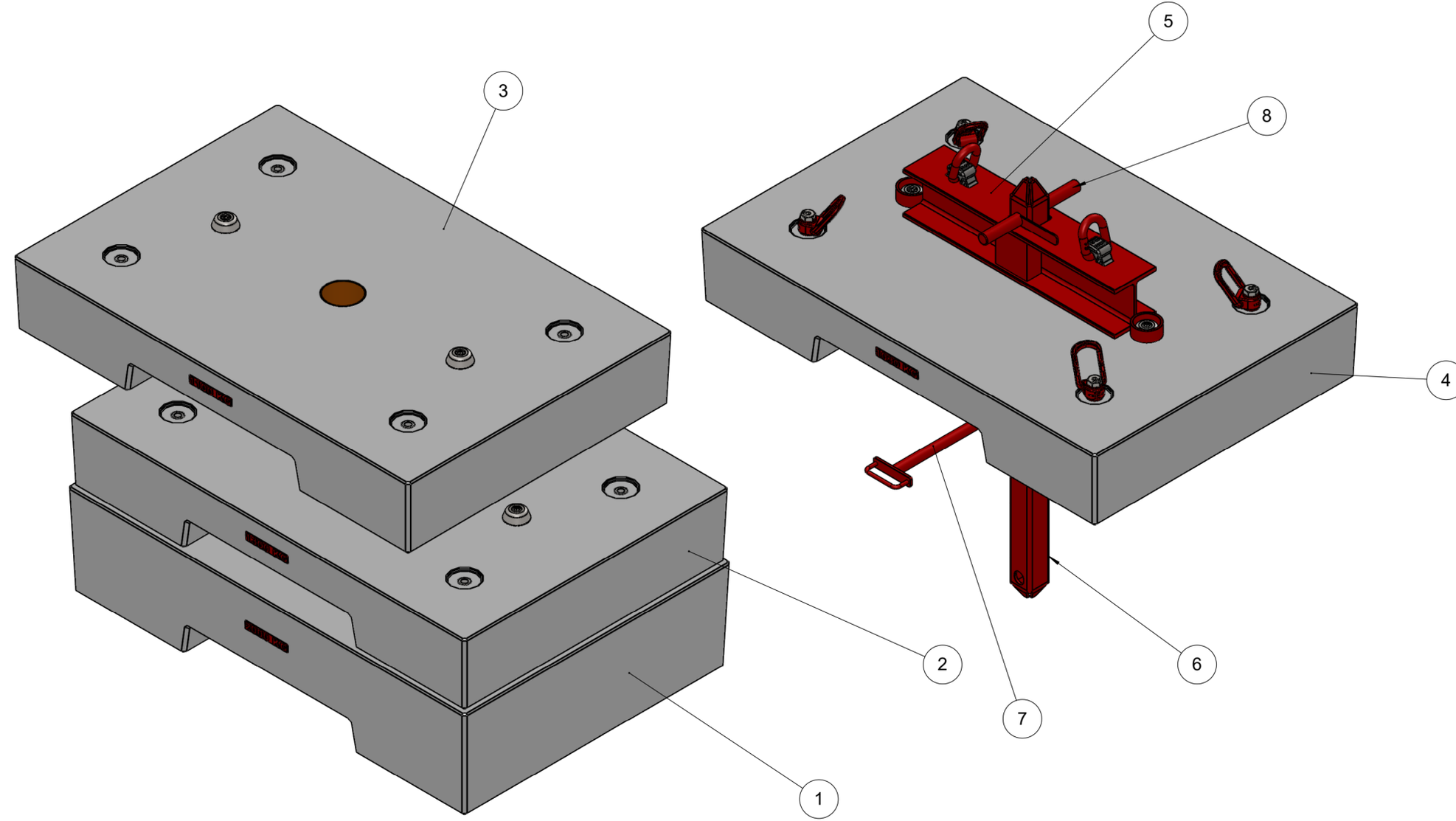


POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	Prüfgewicht 1x1,5-2000-4,15-350	ca. 2000 kg	1
2	Prüfgewicht 1x1,5-1300-3,90-245	ca. 1300 kg	1
3	Prüfgewicht 1x1,5-1100-3,40-245	ca. 1100 kg	1
4	Prüfgewicht 1x1,5-1030-3,10-245	ca.1030 kg	1
5	646 HEB Träger 3-7,5 t kpl	ca. 40 kg	1
6	Zentralrohr Sytem 5500kg	ca. 25 kg	1
7	Steckbolzen Ø35 1x1,5m	3,7 kg	1
8	644_01_00_00_005 Sicherungsbolzen 35mm kurz	2,9 kg	1
	<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca.5.500 kg</b>	

Plattenkonfiguration durch Bolzenposition	Anzahl Platten	Last am Haken 110%	Krantyp
<b>Pos. 1</b>	0 nur Traverse	85 kg	
<b>Pos. 2</b>	1	1.100 kg	1.000kg / 1t
<b>Pos. 3</b>	2	2.200 kg	2.000kg / 2t
<b>Pos. 4</b>	3	3.500 kg	3.200kg / 3,2t
<b>Pos. 5</b>	4	5.500 kg	5.000kg / 5t



Betondichten von 2,0 - 4,15 g/cm<sup>3</sup>  
 Festigkeitsklasse C55/67  
 Gewichtstoleranz -0% +2,5% auf Waage gegossen  
 Gewichte lackiert in RAL 7035 Lichtgrau

Allgemein-toleranz DIN ISO 2768-m		Maßstab: 1:10	Teilenummer:	
		Werkstoff:	Kom.:	
Datum	Name	Bezeichnung:		
Bearb. 28.03.20	M.Tenwinkel	Kranprüfgewicht 5,5 t 1x 1,5m		
CAD		Explosionsansicht		
PPS		Zeichnungs-Nr.		
		-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