



Die bauseitige zu erstellende Kranfundation ist so zu gestalten dass sie den auftretenden Belastungen (Eckdrücke, Schubkräfte, etc.) sowie den verkehrsbedingten Aufprallkräften standhält.
Die Tragfähigkeit des Untergrunds ist dabei zu berücksichtigen.
Die Beurteilung ist grundsätzlich Aufgabe des zuständigen Bauingenieurs.

2 Stk 6-kt Schrauben M10x45 mit Mutter und 2 Stk U-Scheiben
Befestigung Aufstieg

Pos.	Stk.	Bezeichnung	Gewicht Stahlbau: ca. 7'200 kg
15	4	2 Stk Ratschenspanner mit Kette	
14	1	Zugangsleiter kurz	
13	1	Aufstiegsleiter	
12	1	Podest L=1930 komplett	
11	2	6-kt Schraube M10x45 mit Mutter mit 2 Stk U-Scheiben	
10	8	Maschinenschraube 8.8 M20 x 200	
9	2	Maschinenschraube M20x70 mit Scheibe und Stoppmutter	
8	32	HV Verschraubung M24x95	
7	64	HV Verschraubung M20x70	
6	2	Windverband für HEB 500	
5	2	Windverband HEB 500 komplett	
4	4	Windverbandträger HEB 500 komplett	
3	2	Hauptträger HEB 500 komplett	
2	2	Stütze komplett	
1	2	Stütze mit Tritt komplett	
Pos. Stk.		Bezeichnung	
		Portal 5x5 mit HEB 500	
		Portal 5x5 mit HEB 500	
		Werkstoff	
		A2 1:50	

V1	Zchnr. angepasst	30.01.17	R.E	Normg.
Änd.	Beschreibung	Datum	Vis	
Kaufmann Turmkran AG				
42440 Wetzikon				
Tel: +41 (0) 43 411 08 30 Fax: +41 (0) 43 411 08 31				
www.kraufmann.ch / info@kraufmann.ch				