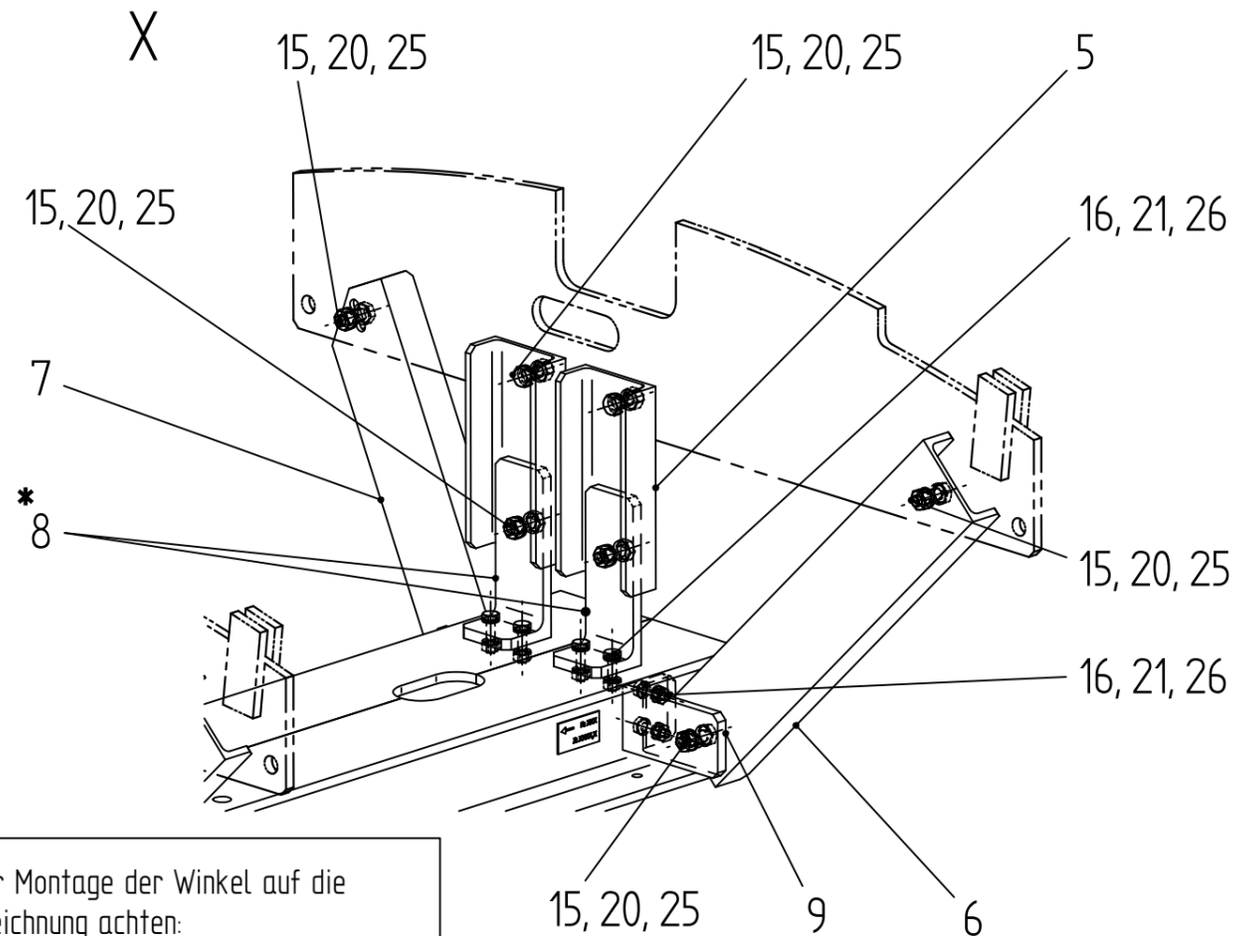
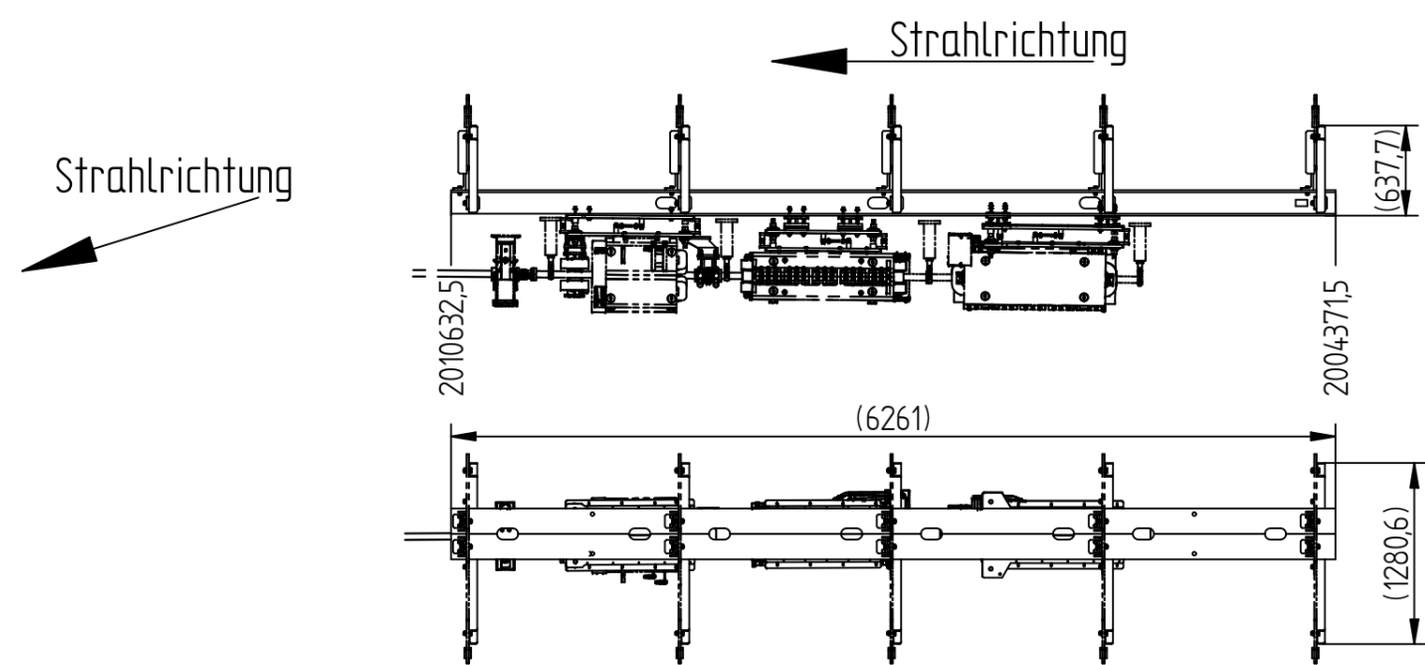


Tragrahmen 38A  
0-13-2477-0-000

Pos	Titel	DokumentNr.-DIN/ISO	Stk.	Werkstoff
1	XBD-H-Aufstellung	0-13-2454-0-000	1	
2	XBD-V-Aufstellung	0-13-2457-0-000	1	
3	BPMA-XQF-XCF-H-Aufstellung	1-13-2464-0-000	1	
4	Basisrahmen 38A	0-13-2477-A-000	1	
5	Hänger	3-13-2477-0-001	10	1.0038
6	Abstützung links	3-13-2477-0-002	5	1.0038
7	Abstützung rechts	3-13-2477-0-003	5	1.0038
8	Hänger Winkel TLD	3-13-2477-0-004	10	1.0038
9	Abstützungswinkel	3-13-2477-0-005	10	1.0038
15	Sechskantschraube EN 14399-4 M16x50		40	10.9 / feuZn
16	Sechskantschraube EN 14399-4 M12x50		40	10.9 / feuZn
20	Sechskantmutter EN 14399-4 M16		40	10 / feuZn
21	Sechskantmutter EN 14399-4 M12		40	10 / feuZn
25	Scheibe EN 14399-6 16		80	HV / feuZn
26	Scheibe EN 14399-6 12		80	HV / feuZn



\* Bei der Montage der Winkel auf die Kennzeichnung achten:  
L1= 1. Winkel in Strahlrichtung links  
R1= 1. Winkel in Strahlrichtung rechts  
L2= 2. Winkel in Strahlrichtung links  
etc.

Eigengewicht Leer :  
Eigengewicht mit Ausbau ( Magnetel ) :

3-14-7319-0-000