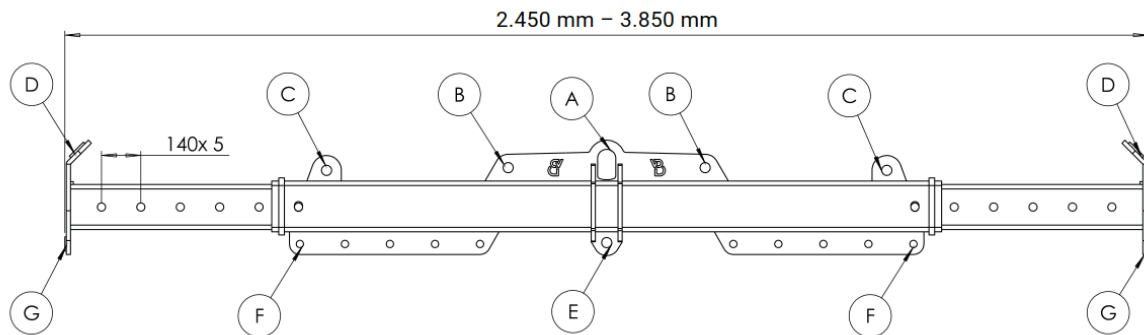
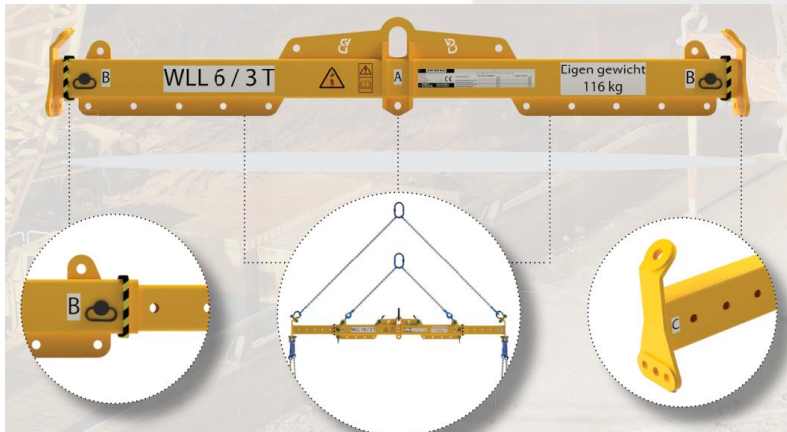


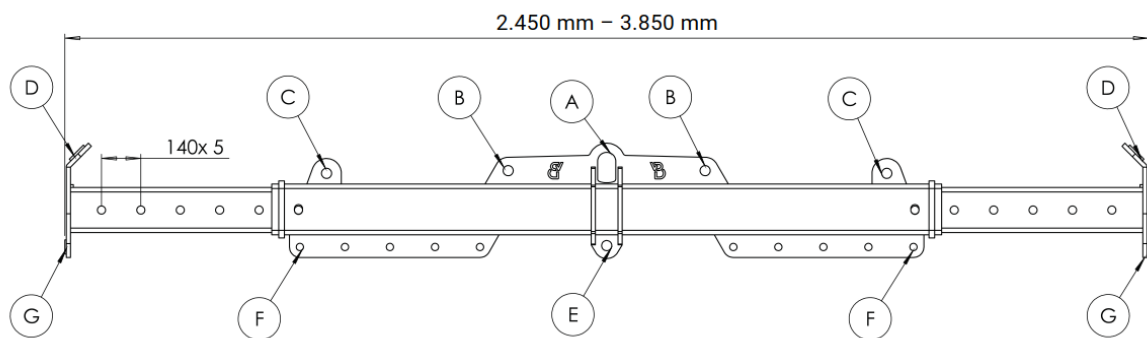
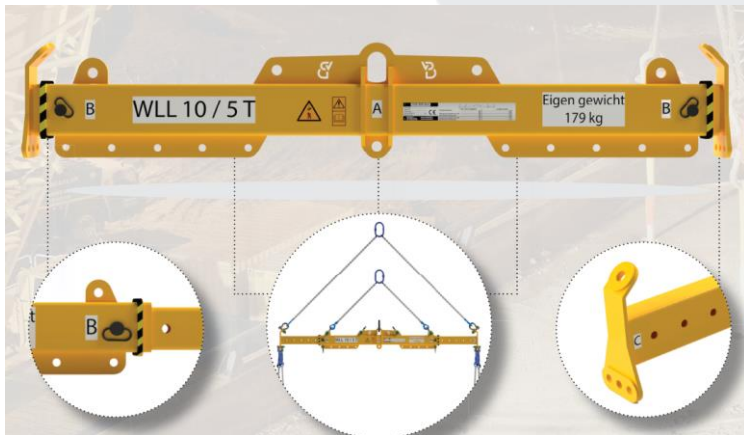
Tragfähigkeiten der Spreiz-Traversen von Van der Blij

Typ 1: 2.450 – 3.850 mm: TR_6-3T



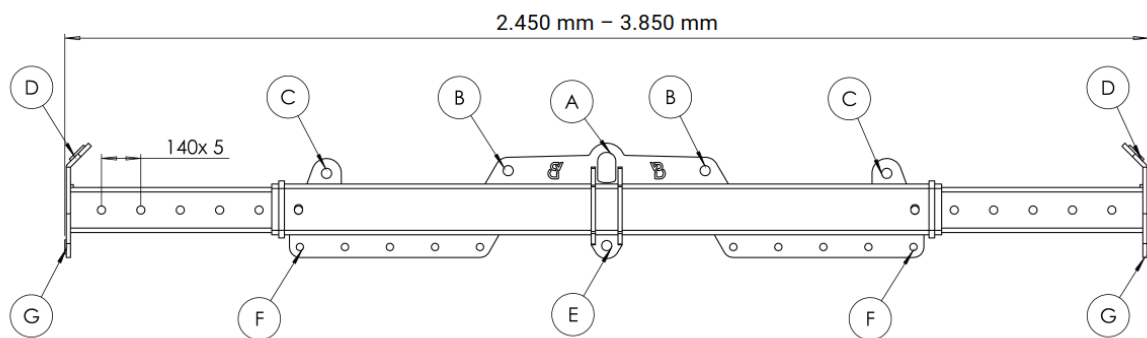
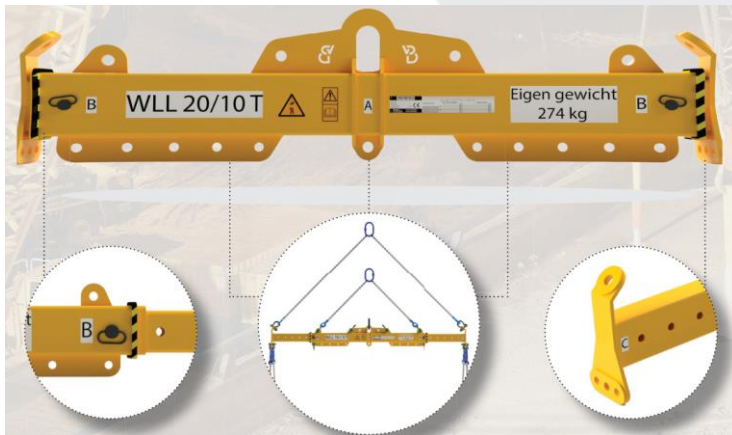
Hebepunkt	Max. Schrägzugwinkel β	Anschlagpunkt	Länge [mm]	Tragfähigkeit [kg]
A	-	E	-	6.000
A	-	F-F	-	6.000
A	-	G-G	2.450	6.000
A	-	G-G	2.730	5.200
A	-	G-G	3.010	4.600
A	-	G-G	3.290	4.100
A	-	G-G	3.570	3.600
A	-	G-G	3.850	3.000
B-B/C-C	45°	E	-	6.000
B-B/C-C	45°	F-F	-	6.000
B-B/C-C	45°	G-G	2.450	6.000
B-B/C-C	45°	G-G	2.730	5.200
B-B/C-C	45°	G-G	3.010	4.600
B-B/C-C	45°	G-G	3.290	4.100
B-B/C-C	45°	G-G	3.570	3.600
B-B/C-C	45°	G-G	3.850	3.000
D-D	45°	G-G	2.450	6.000
D-D	45°	G-G	2.730	6.000
D-D	45°	G-G	3.010	6.000
D-D	45°	G-G	3.290	6.000
D-D	45°	G-G	3.570	6.000
D-D	45°	G-G	3.850	6.000

Typ 1: 2.450 – 3.850 mm: TR_10-5T



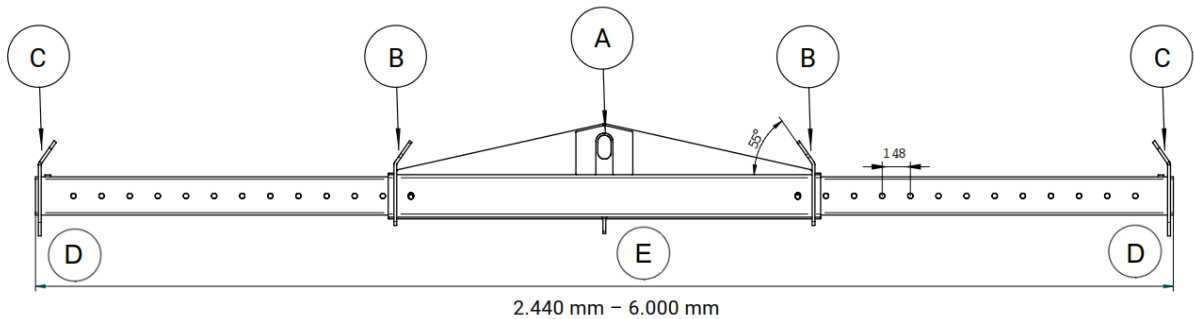
Hebepunkt	Max. Schrägzugwinkel β	Anschlagpunkt	Länge [mm]	Tragfähigkeit [kg]
A	-	E	-	10.000
A	-	F-F	-	10.000
A	-	G-G	2.450	10.000
A	-	G-G	2.730	8.800
A	-	G-G	3.010	8.000
A	-	G-G	3.290	7.300
A	-	G-G	3.570	6.600
A	-	G-G	3.850	5.400
B-B/C-C	45°	E	-	10.000
B-B/C-C	45°	F-F	-	10.000
B-B/C-C	45°	G-G	2.450	10.000
B-B/C-C	45°	G-G	2.730	8.800
B-B/C-C	45°	G-G	3.010	8.000
B-B/C-C	45°	G-G	3.290	7.300
B-B/C-C	45°	G-G	3.570	6.600
B-B/C-C	45°	G-G	3.850	5.400
D-D	45°	G-G	2.450	10.000
D-D	45°	G-G	2.730	10.000
D-D	45°	G-G	3.010	10.000
D-D	45°	G-G	3.290	10.000
D-D	45°	G-G	3.570	10.000
D-D	45°	G-G	3.850	10.000

Typ 1: 2.450 – 3.850 mm: TR_20-10T



Hebepunkt	Max. Schrägzugwinkel β	Anschlagpunkt	Länge [mm]	Tragfähigkeit [kg]
A	-	E	-	20.000
A	-	F-F	-	20.000
A	-	G-G	2.450	20.000
A	-	G-G	2.730	17.600
A	-	G-G	3.010	15.900
A	-	G-G	3.290	14.500
A	-	G-G	3.570	12.700
A	-	G-G	3.850	10.200
B-B/C-C	45°	E	-	20.000
B-B/C-C	45°	F-F	-	20.000
B-B/C-C	45°	G-G	2.450	20.000
B-B/C-C	45°	G-G	2.730	17.600
B-B/C-C	45°	G-G	3.010	15.900
B-B/C-C	45°	G-G	3.290	14.500
B-B/C-C	45°	G-G	3.570	12.700
B-B/C-C	45°	G-G	3.850	10.200
D-D	45°	G-G	2.450	20.000
D-D	45°	G-G	2.730	20.000
D-D	45°	G-G	3.010	20.000
D-D	45°	G-G	3.290	20.000
D-D	45°	G-G	3.570	20.000
D-D	45°	G-G	3.850	20.000

Typ 2: 2.440 – 6.000 mm: TR_10-4T



Hebepunkt	Max. Schrägzugwinkel β	Anschlagpunkt	Länge [mm]	Tragfähigkeit [kg]
A	-	E	-	10.000
A	-	D-D	2.440	10.000
A	-	D-D	3.330	8.500
A	-	D-D	4.220	7.000
A	-	D-D	5.110	5.500
A	-	D-D	6.000	4.000
B-B	30°	E	-	10.000
B-B	30°	D-D	2.440	10.000
B-B	30°	D-D	3.330	8.500
B-B	30°	D-D	4.220	7.000
B-B	30°	D-D	5.110	5.500
B-B	30°	D-D	6.000	4.000
C-C	30°	D-D	2.440	10.000
C-C	30°	D-D	3.330	10.000
C-C	30°	D-D	4.220	10.000
C-C	30°	D-D	5.110	10.000
C-C	30°	D-D	6.000	10.000