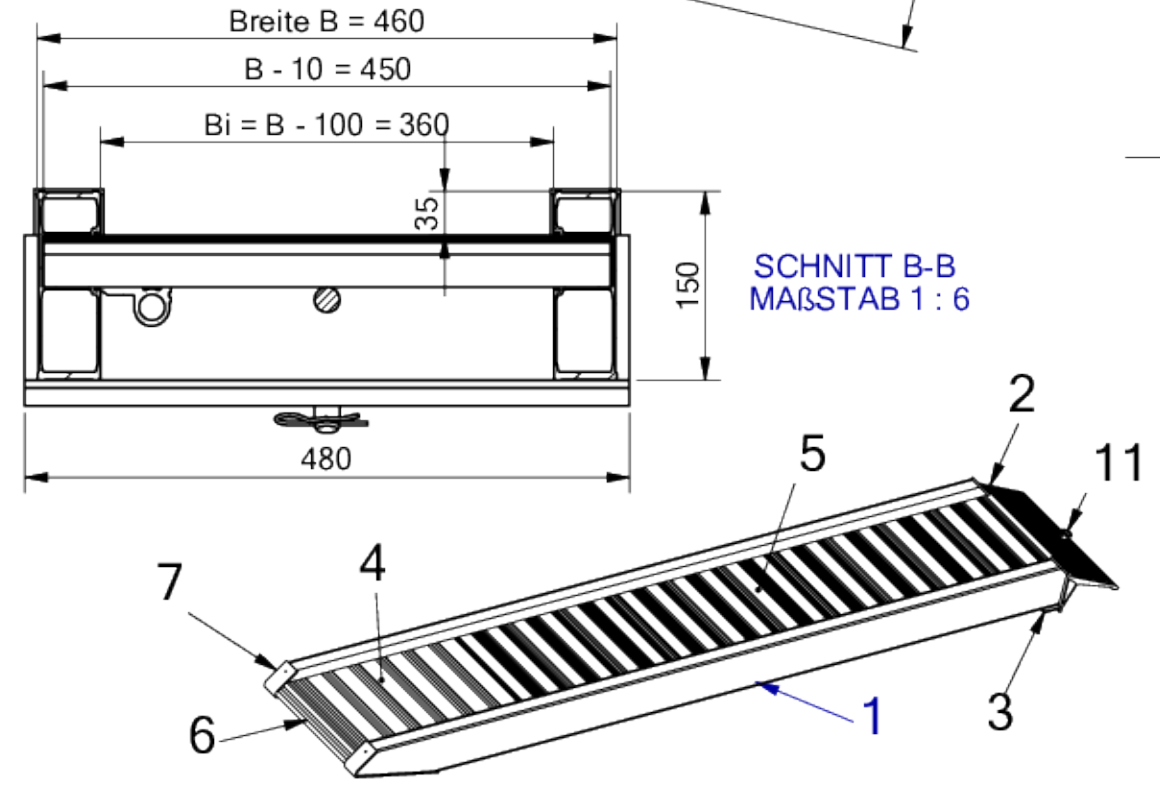


Artikel-Nr.	L [mm]	L Holm [mm]	HD [mm]			Tragkraft T [daN/Stk]			Gewicht [kg]
			min. HD [mm] (13°=23%)	(16,7°=30%)	max HD [mm] (20°=36%)	AA=2000	AA=1500	1-Achs	
150.00.200	2085	1860	410	540	634	4655	4655	2790	31
150.00.000	2285	2060	450	600	702	4245	4245	2545	33
150.00.001	2485	2260	500	660	770	3905	3905	2340	36
150.00.002	2685	2460	540	710	838	3615	3590	2165	38
150.00.003	2885	2660	590	770	906	3360	3215	2015	41
150.00.004	3085	2860	630	830	973	3145	2905	1885	43
150.00.005	3285	3060	680	890	1041	2950	2650	1770	45
150.00.006	3485	3260	720	940	1109	2785	2435	1670	48
150.00.007	3685	3460	770	1000	1177	2575	2250	1580	50
150.00.008	3885	3660	810	1060	1245	2375	2090	1495	53
150.00.051	3950	3735	830	1080	1267	2305	2040	1380	53
150.00.190	3960	3735	830	1080	1270	2305	2040	1380	54
150.00.009	4085	3860	860	1120	1312	2200	1955	1425	55
150.00.022	4085	3860	860	1120	1312	2500	2295	1565	70
150.00.010	4285	4060	900	1170	1380	2050	1835	1355	58
150.00.011	4485	4260	950	1230	1448	1920	1725	1295	60
150.00.012	4685	4460	990	1290	1516	1805	1630	1240	62
150.00.013	4885	4660	1040	1350	1584	1700	1545	1190	65
150.00.014	5085	4860	1080	1400	1651	1610	1470	1145	67
150.00.015	5285	5060	1130	1460	1719	1525	1400	1100	70
150.00.016	5485	5260	1170	1520	1787	1450	1335	1060	72
150.00.017	5685	5460	1220	1570	1855	1385	1275	1020	74
150.00.018	5885	5660	1260	1630	1923	1320	1225	985	77



11	1	Sicherungsbolzen Ø20	W.110.3696						
10	1	Halter Sicherungsbolzen Ø20	W.110.4436	A/RUB/GEG/16	13	AlMgSi 0,7 - F 27			
9	2	Flach	FG.FL.055.06.0046.01	55x6	46	AlMgSi 0,5 - F 22			
8	1	Rund für Kettensicherung	FG.RU.020.0230.00	Ø20	230	AlMgSi 0,5 - F 22			
7	2	Flach 55x6 AVS150 m.R. 12°	W.110.4204	Flach 55x6	446	AlMgSi 0,5 - F 18			
6	1	AVS-Keilprofil	AG.QUE.KEIL40.65.0450.00	A/QUE/KEIL40/65	450	AlMgSi 1 - F 31			
5	n	Querprofil 40/200 leicht	AG.QUE40.L.0450.00	A/QUE40/L	450	AlMgSi 0,7 - F 27			
4	3	Querprofil 40/200 Kette	AG.QUE40.K.0450.00	A/QUE40/K	450	AlMgSi 0,7 - F 27			
3	1	Flach	FG.FL.060.06.0480.00	60x6	480	AlMgSi 0,5 - F 22			
2	1	Auflagerzunge 215 Loch Ø25	AG.AUF215.0480.00	A/AUF215	480	AlMgSi 1 - F 31			
1	2	Holm 150 mit Rand	AG.HOL150.MR	A/HOL150/MR	L Holm	AlMgSi 1 - F 31			
Pos.	Anz.	Benennung	Artikel-Nr.:	Halbzeug	Länge	Werkstoff			

Alle Rechte dieser Ausführung und Zeichnung, die ohne unsere Genehmigung nicht zugänglich gemacht werden darf, behalten wir uns vor.

Maßstab 1:10 Gewicht G[kg] = 5,7 + 12,1 x L[m]

Werkstoff Tragkraft Länge

T [daN/Stk] L ± 5

Benennung

AVS150 m.R. B=460 mit AUF215

Erstellt 04.08.06 Name Schwär

Gepr. Datum Von Nam.

ALTEC GmbH Singen

Kunden-Nr. STANDARD

Auftrags-Nr.

Zeichn.Nr. 110.4228 A3

ArtikelNr. W.110.4228

Ers. f. Ers. d.