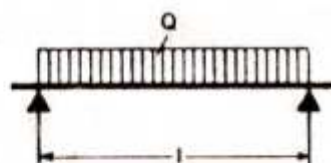


## Tragfähigkeit der U AP als Träger

## Charge admissible des U AP comme poutre



U AP *	Stützweite l in Metern/Portée l en mètres							
	2	3	4	5	6 <sup>(1)</sup>	7	8	10
	Tragfähigkeit <sup>1)</sup> Q in Tonnen/Charge admissible <sup>1)</sup> Q en tonnes							
<b>80</b>	1,70	1,12	0,824	0,644	0,521	0,431	—	—
<b>100</b>	2,66	1,76	1,30	1,02	0,831	0,693	0,586	0,431
<b>130</b>	4,50	3,08	2,21	1,74	1,43	1,20	1,03	0,768
<b>150</b>	6,75	4,47	3,32	2,63	2,16	1,81	1,55	1,18
<b>175</b>	9,24	6,12	4,56	3,61	2,97	2,51	2,16	1,64
<b>200</b>	12,4	8,24	6,14	4,87	4,01	3,39	2,92	2,24
<b>220</b>	15,8	10,5	7,79	6,18	5,10	4,32	3,72	2,88
<b>250</b>	21,1	14,0	10,5	8,30	6,85	5,81	5,02	3,89
<b>270</b>	26,8	17,8	13,3	10,6	8,72	7,40	6,40	4,98
<b>300</b>	34,8	23,1	17,4	13,7	11,4	9,64	8,35	6,52