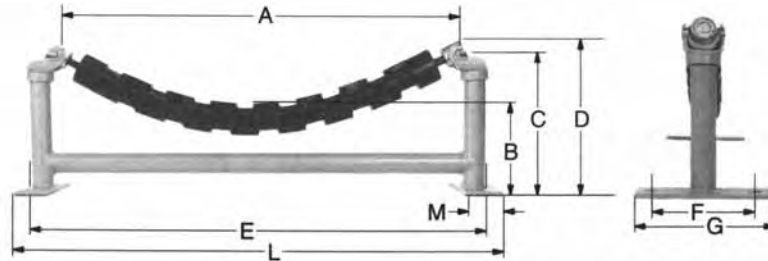


LIMBEROLLER TROUGHING BRACKETS

BRACKETS Standard Oarlock



Belt Width Inches	Trough Angle Degrees	STANDARD DUTY		IMPACT DUTY		Dimensions in Inches									
		Bracket No.*	Weight Lbs.	Bracket No.*	Weight Lbs.	A	B	C	D	E	F	G	L	M	BOLT
16	10	525064-224	17	—	—	23 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{1}{16}$	25	4 $\frac{1}{2}$	7	27 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
16	20	525064-225	17	—	—	22 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{8}$	10 $\frac{3}{16}$	25	4 $\frac{1}{2}$	7	29	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
18	10	525064-53	17 $\frac{1}{2}$	525072-201	23	25 $\frac{3}{16}$	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{1}{16}$	27	4 $\frac{1}{2}$	7	31 $\frac{1}{2}$	3	$\frac{1}{2}$
18	20	525064-54	17 $\frac{1}{2}$	525072-202	23	24 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{13}{16}$	10 $\frac{3}{8}$	27	4 $\frac{1}{2}$	7	30 $\frac{3}{4}$	3	$\frac{1}{2}$
18	25	525064-55	17 $\frac{1}{2}$	525072-171	23	24 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{7}{8}$	11 $\frac{1}{4}$	27	4 $\frac{1}{2}$	7	29 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
20	10	525064-58	18	525072-203	24 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{3}{8}$	29	4 $\frac{1}{2}$	7	31 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
20	20	525064-59	18	525072-204	24 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{9}{16}$	10 $\frac{3}{8}$	29	4 $\frac{1}{2}$	7	31 $\frac{1}{8}$	3	$\frac{1}{2}$
20	25	525064-60	18	525072-172	24 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{13}{16}$	11 $\frac{1}{8}$	29	4 $\frac{1}{2}$	7	32 $\frac{1}{2}$	3	$\frac{1}{2}$
24	10	525064-63	19	525072-205	25	31 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{5}{8}$	9	33	4 $\frac{1}{2}$	7	35 $\frac{1}{4}$	4	$\frac{1}{2}$
24	20	525064-64	19	525072-206	25	30 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{5}{8}$	11	33	4 $\frac{1}{2}$	7	35	3	$\frac{1}{2}$
24	25	525064-65	19	525072-173	25	30 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{1}{8}$	33	4 $\frac{1}{2}$	7	35 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
24	35	525064-66	19	525072-183	25	27 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{3}{8}$	14 $\frac{1}{8}$	33	4 $\frac{1}{2}$	7	35 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
26	10	525064-68	20	—	—	33 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{5}{8}$	9 $\frac{3}{8}$	35	4 $\frac{1}{2}$	7	40	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
26	20	525064-69	20	—	—	32 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{11}{16}$	11 $\frac{1}{8}$	35	4 $\frac{1}{2}$	7	38 $\frac{3}{8}$	3	$\frac{1}{2}$
26	25	525064-70	20	525072-174	26	31 $\frac{11}{16}$	7 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{3}{8}$	12 $\frac{3}{8}$	35	4 $\frac{1}{2}$	7	38 $\frac{1}{2}$	3	$\frac{1}{2}$
26	35	525064-71	20	525072-184	26	29 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{3}{4}$	14 $\frac{3}{8}$	35	4 $\frac{1}{2}$	7	38	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
30	10	525064-73	22	525072-207	28 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{8}$	39	7 $\frac{1}{2}$	10	41 $\frac{1}{2}$	3	$\frac{1}{2}$
30	20	525064-74	22	525072-165	28 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{8}$	12 $\frac{3}{8}$	39	7 $\frac{1}{2}$	10	41 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
30	25	525064-75	22	525072-175	28 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{13}{16}$	13 $\frac{3}{8}$	39	7 $\frac{1}{2}$	10	41 $\frac{1}{4}$	3	$\frac{1}{2}$
30	35	525064-76	22	525072-185	28 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{4}$	15 $\frac{1}{8}$	39	7 $\frac{1}{2}$	10	42 $\frac{3}{8}$	5	$\frac{1}{2}$
36	10	525064-78	26	525072-208	35	42 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{3}{8}$	9 $\frac{15}{16}$	45	7 $\frac{1}{2}$	10	47 $\frac{1}{2}$	3	$\frac{1}{2}$
36	20	525064-79	26	525072-166	35	41 $\frac{13}{16}$	8 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{3}{8}$	45	7 $\frac{1}{2}$	10	47 $\frac{3}{8}$	3	$\frac{1}{2}$
36	25	525064-80	26	525072-176	35	40 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{3}{8}$	13 $\frac{15}{16}$	45	7 $\frac{1}{2}$	10	48	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
36	35	525064-81	26	525072-186	35	38 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	15 $\frac{3}{8}$	16 $\frac{1}{4}$	45	7 $\frac{1}{2}$	10	47	4	$\frac{1}{2}$
42	20	525064-84	49	525072-167	64	47 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{3}{4}$	13 $\frac{13}{16}$	51	7 $\frac{1}{2}$	10	54 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
42	25	525064-85	49	525072-177	64	46 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{8}$	15 $\frac{1}{8}$	51	7 $\frac{1}{2}$	10	54	4	$\frac{1}{2}$
42	35	525064-86	49	525072-187	64	43 $\frac{13}{16}$	8 $\frac{1}{4}$	16 $\frac{13}{16}$	17 $\frac{3}{8}$	51	7 $\frac{1}{2}$	10	53 $\frac{3}{4}$	5	$\frac{1}{2}$
48	20	525064-89	52	525072-168	69	53 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{3}{4}$	13 $\frac{15}{16}$	57	7 $\frac{1}{2}$	10	60 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
48	25	525064-90	52	525072-178	69	52 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{3}{8}$	15 $\frac{3}{8}$	57	7 $\frac{1}{2}$	10	61	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
48	35	525064-91	52	525072-188	69	49 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{1}{4}$	17 $\frac{3}{8}$	18 $\frac{3}{8}$	57	7 $\frac{1}{2}$	10	60 $\frac{3}{8}$	5	$\frac{1}{2}$
54	20	525064-94	55	525072-169	74	59 $\frac{3}{8}$	9	13 $\frac{3}{4}$	14 $\frac{13}{16}$	63	7 $\frac{1}{2}$	10	67	4	$\frac{1}{2}$
54	25	525064-95	55	525072-179	74	58 $\frac{3}{8}$	9	15 $\frac{3}{8}$	16 $\frac{3}{8}$	63	7 $\frac{1}{2}$	10	65 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
54	35	525064-96	55	525072-189	74	55 $\frac{3}{8}$	9	18 $\frac{3}{8}$	19 $\frac{13}{16}$	63	7 $\frac{1}{2}$	10	65	5 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
60	20	525064-99	58	525072-170	79	68 $\frac{3}{8}$	9	14 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{3}{8}$	69	7 $\frac{1}{2}$	10	76 $\frac{1}{2}$	5	$\frac{3}{8}$
60	25	525064-100	58	525072-180	79	67 $\frac{3}{8}$	9	16 $\frac{3}{8}$	17 $\frac{1}{4}$	69	7 $\frac{1}{2}$	10	74 $\frac{1}{2}$	4	$\frac{3}{8}$
60	35	525064-101	58	525072-190	79	63 $\frac{15}{16}$	9	20 $\frac{1}{8}$	21 $\frac{1}{8}$	69	7 $\frac{1}{2}$	10	72	4	$\frac{3}{8}$

***100 and 150 Series Idlers require 2 adapters per bracket:**

16" through 26" P/N 1500368
42" through 60" P/N 376067-1

For Hook & Eye style brackets order per the part numbers above but add "A" suffix.