

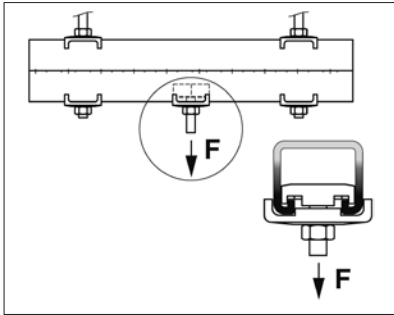
Montasjeskinner, System 41

Profil B/H/S [mm]	L [m]	Hullbilde	Vekt [kg]	Ant/pk [stk]	Varenr
41/21/1,5	2	2	1,13	5	3450343
41/21/1,5	6	2	1,13	1	173846 *
41/21/2,0	2	3	1,32	5	3450353
41/21/2,0	3	3	1,65	1	3450351
41/21/2,0	6	3	1,65	1	3442511 *
41/21/2,5	2	3	2,06	1	3442506
41/21/2,5	3	3	3,09	1	3442507
41/31/2,0	2	3	1,64	5	198872 *
41/31/2,0	6	3	1,64	1	198889 *
41/41/2,0	2	3	1,97	5	3450346
41/41/2,0	3	3	1,97	1	3450352
41/41/2,5	2	3	2,30	5	3442504
41/41/2,5	3	3	2,30	1	3442503
41/41/2,5	6	3	2,30	1	3442509
41/45/2,5	2	4	2,47	5	193754 *
41/45/2,5	6	4	2,47	1	193761 *
41/52/2,5	2	4	2,82	5	193778 *
41/52/2,5	6	6	2,82	1	193785 *
41/62/2,5	6	4	3,13	1	3442501 *
41-75/65/3,0	6	4	4,70	1	173990 *
41-75/75/3,0	6	4	5,40	1	3442521
41/21/2,0 D	6	2	2,64	1	174017 *
41/21/2,0 D	6	3	2,64	1	193815 *
41/41/2,0 D	6	2	3,94	1	193822 *
41/41/2,5 D	2	3	4,92	1	3442516 *
41/41/2,5 D	3	3	4,92	1	3442515
41/41/2,5 D	6	3	4,92	1	3442508
41/45/2,5 D	6	4	4,93	1	193839 *
41/52/2,5 D	6	4	5,63	1	3442517 *
41/62/2,5 D	6	4	6,27	1	3442518 *
41-75/65/3,0 D	6	4	9,40	1	174152 *
41-75/75/3,0 D	6	4	11,36	1	3442519 *

* Bestillingsvare

Merk: D = Dobbeltskinne

Profil B/H/s [mm]	Motst. mom. [cm ³]	Motst. mom. [cm ³]	Treggh. mom. [cm ⁴]	Treggh. mom. [cm ⁴]	Treggh. radie [cm]	Treggh. radie [cm]
	Wy	Wz	Iy	Iz	iy	iz
41/21/1,5	0,72	1,71	0,79	3,51	0,79	1,66
41/41/2,0	2,43	3,65	5,16	7,48	1,46	1,75
41/41/2,5	2,96	4,41	6,19	9,05	1,43	1,72
41/45/2,5	3,29	4,73	7,70	9,70	1,56	1,75
41/52/2,5	4,16	5,37	11,20	4,00	1,78	1,77
41/62/2,5	6,30	7,21	19,53	14,77	2,05	1,78
41-75/65/3,0	8,46	10,39	31,60	39,23	2,27	2,53
41-75/75/3,0	10,31	11,59	44,41	43,48	2,53	2,50
41/21/1,5 D	1,95	3,43	4,10	7,03	1,27	1,66
41/21/2,0 D	2,35	4,24	4,93	8,70	1,24	1,65
41/41/2,0 D	7,16	7,30	29,34	14,96	2,45	1,75
41/41/2,5 D	9,02	8,82	36,99	18,10	2,46	1,72
41/45/2,0 D	9,97	9,47	44,87	19,41	2,66	1,75
41/52/2,5 D	12,79	10,73	66,50	22,00	3,08	1,77
41/62/2,5 D	17,83	12,54	107,75	25,70	3,66	1,79
41-75/65/3,0 D	24,18	20,77	157,15	78,49	3,58	2,53
41-75/75/3,0 D	30,72	23,07	230,40	86,96	4,07	2,50



Profil B/H/s [mm]	Tverrsnitt A [mm ²]	Avstand e [cm]	Uttreks- verdi F _{max} [kN]	Vridnings- moment M _q [Nm]
41/21/1,5	1,28	1,10	2,0	44,5
41/41/2,0	2,21	2,12	3,0	44,5
41/41/2,5	2,90	2,18	6,0	44,5
41/45/2,5	3,16	2,34	6,0	44,5
41/52/2,5	3,51	2,70	6,0	44,5
41/62/2,5	4,01	3,20	6,0	44,5
41-75/65/3,0	6,15	3,74	10,0	44,5
41-75/75/3,0	6,95	4,31	10,0	44,5
41/21/1,5 D	2,56	2,10	2,0	44,5
41/21/2,0 D	3,21	2,10	4,0*	44,5
41/41/2,0 D	4,87	4,10	4,0*	44,5
41/41/2,5 D	6,09	4,10	4,0*	44,5
41/45/2,5 D	6,33	4,50	6,0*	44,5
41/52/2,5 D	7,03	5,20	6,0*	44,5
41/62/2,5 D	8,03	6,20	6,0*	44,5
41-75/65/3,0 D	12,29	6,50	10,0*	44,5
41-75/75/3,0 D	13,90	7,50	10,0*	44,5