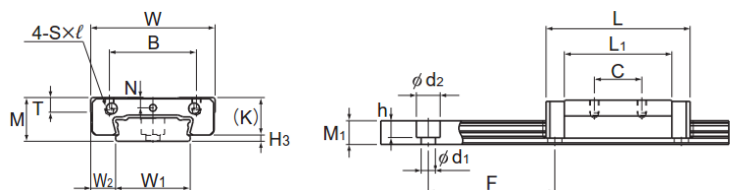
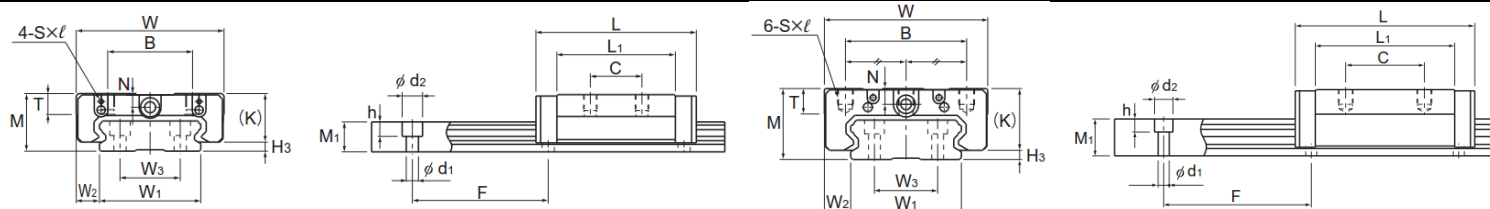


## Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK SHW vagn CR/CRM/HRM

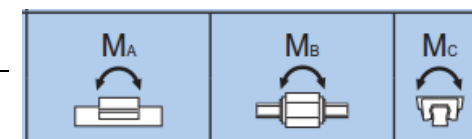


SHW 12 och SHW 14



SHW 17 och SHW 21

SHW 27 och uppåt



Typ	Yttre dimensioner			Dimensioner vagn								H <sub>3</sub>	Dimensioner skena						Bärighetstal		Statiskt tillåtet vridmoment (kNm)					Vikt (kg)	
	Höjd M	Bredd W	Längd L	B	C	S X l	L <sub>1</sub>	T	K	N	Bredd W <sub>1</sub> +/-0,05		W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	Höjd M <sub>1</sub>	Deln F	d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> x h	Längd max*	C Dynamiskt (kN)	C <sub>0</sub> Statiskt (kN)	M <sub>A</sub>		M <sub>B</sub>		M <sub>C</sub>	Vagn	Skena per m
																					1 vagn	2 vagnar	1 vagn	2 vagnar	1 vagn		
SHW 12CRM	12	30	37	21	12	M3 X 3,5	27	4	10	2,8	2	18	6	-	6,6	40	4,5X7,5X5,3	1000	4,31	5,66	0,0228	0,12	0,0228	0,12	0,0405	0,04	0,8
SHW 12HRM	12	30	50,4	21	24	M3 X 3,5	40,4	4	10	2,8	2	18	6	-	6,6	40	4,5X7,5X5,3	1000	5,56	8,68	0,0511	0,246	0,0511	0,246	0,0621	0,06	0,8
SHW 14CRM	14	40	45,5	28	15	M3 X 4	34	5	12	3,3	2	24	8	-	7,5	40	4,5X7,5X5,3	1430	7,05	8,98	0,0466	0,236	0,0466	0,236	0,0904	0,08	1,23
SHW 17CRM	17	50	51	29	15	M4 X 5	38	6	14,5	4	2,5	33	8,5	18	8,6	40	4,5X7,5X5,3	1800	7,65	10,18	0,0591	0,298	0,0591	0,298	0,164	0,13	1,9
SHW 21CR	21	54	59	31	19	M5 X 6	43,6	8	17,7	5	3,3	37	8,5	22	11	50	4,5X7,5X5,3	3000	8,24	12,8	0,0806	0,434	0,0806	0,434	0,229	0,19	2,9
SHW 27CR	27	62	72,8	46	32	M6 X 6	56,6	10	23,5	6	3,5	42	10	24	15	60	4,5X7,5X5,3	3000	16	22,7	0,187	0,949	0,187	0,949	0,455	0,36	4,5
SHW 35CR	35	100	107	76	50	M8 X 8	83	14	31	7,6	4	69	15,5	40	19	80	7 X 1 1 X 9	3000	35,5	49,2	0,603	3	0,603	3	1,63	1,2	9,6
SHW 50CR	50	130	141	100	65	M10 X 15	107	18	46	14	4	90	20	60	24	80	9 X 1 4 X 1 2	3000	70,2	91,4	1,46	7,37	1,46	7,37	3,97	3	15

\*Längd max indikerar maximal standard-längd. Fråga SKS vid önskemål om längre skena.