

21 rue de Constantinople 75008 Paris

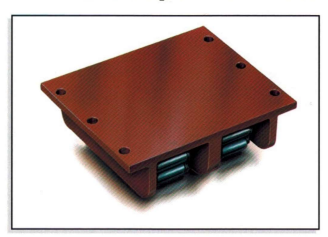
Tél: 00 (33) 1 45 22 75 27 Mail: info@sed-paris.com

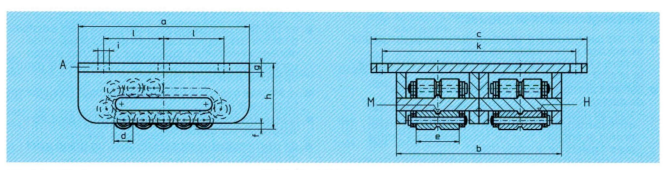
Mail: info@sed-paris.com Site WEB: www.sed-paris.com

Rouleur Express – Les Super-Robustes

Domaines d'applications:

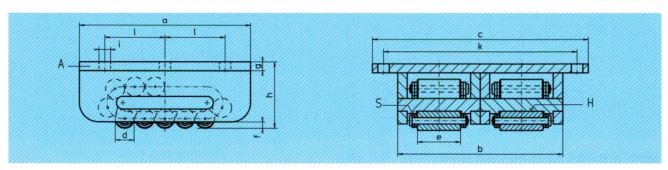
- pour les chemins de roulement plus longs et/ou utilisation permanente
- sur des rails (pour grues) ou des poutres d'aciers (rails idéals: Burbach N° 3-6)
- pour des charges extrêmes et ponctuelles
- pour un encombrement très petit
- souvent utilisé en construction de ponts ou comme équipement mobile pour supporter des cylindres hydrauliques
- comme chemin de roulement pour la charge: la charge roule, le Rouleur reste à sa place
- combinaison triple et plus sur demande
- pour autres informations voir aussi plan 8 à 11





MOd. ZAM-H (H = pont support trempé et poli) ZAM-H-50CrV4 (acier pour galets de la chaîne 50CrV4)

Mod.	a	b	С	Ød	е	f	g	h	Øi	k	1	Galets en Rollen	Nombres anzahl	Charge maxi kN	Poids kg
1	210	200	280	18	51	6	13	76	14	245	75	2 x 5	2 x 15	250	16,0
II	220	226	305	24	60	10	14	87	14	270	80	2 x 4	2 x 13	340	22,0
III	270	260	340	30	68	10	14	104	18	305	95	2 x 4	2 x 13	660	35,0
IIIV	320	280	360	30	68	10	18	115	18	325	120	2 x 6	2 x 17	840	55,5
IV	380	336	440	42	76	19	19	145	22	390	150	2 x 4	2 x 13	1060	92,5
V	530	364	480	50	86	19	19	165	22	430	210	2 x 6	2 x 17	1380	168,0
VL	580	364	480	50	86	19	23	170	26	430	250	2 x 8	2 x 21	1760	197,0
Vv	650	410	560	50	100	20	28	190	26	490	240	2 x 9	2 x 23	2500	294,0
VI	900	410	590	50	100	20	38	200	33	500	360	2 x 13	2 x 31	3300	432,0



MOd. ZAS-H (H = pont support trempé et poli) ZAS-H-50CrV4 (acier pour galets de la chaîne 50CrV4)

Mod.	a	b	С	Ød	е	f	g	h	Øi	k	1	Galets en contact	Nombres des galets	Charge maxi kN	Poids kg
III	270	260	340	30	68	10	14	104	18	305	95	2 x 4	2 x 13	800	36,2
IIIV	320	280	360	30	68	10	18	115	18	325	120	2 x 6	2 x 17	1000	57,5
IV	380	336	440	42	76	19	19	145	22	390	150	2 x 4	2 x 13	1300	96,0
V	530	364	480	50	86	19	19	165	22	430	210	2 x 6	2 x 17	1700	175,0
VL	580	364	480	50	86	19	23	170	26	430	250	2 x 8	2 x 21	2000	207,0
Vv	650	410	560	50	100	20	28	190	26	490	240	2 x 9	2 x 23	3000	305,0
VI	900	410	590	50	100	20	38	200	33	500	360	2 x 13	2 x 31	4000	485,0

Toutes les mesures en mm