

ロードモジュール仕様 スライドマウント

型式	積載荷重 (kg)	圧力 (kg/cm ²)	キャスター直径 (mm)	荷重面積 (cm ²)	空気消費量@		寸法 奥行×幅×高さ (mm)	有効リフト (mm)	接続径 QD-M (in)	ランディングパット		単品重量 (Kg)	型式
					1/4 (L/sec.)	Full (L/sec.)				厚さ(mm)	全体面積(cm ²)		
K12NSM	1,134	2.1	305	535	4	7	422×308×51	14	1/2	13	310	5	K12NSM
K15NSM	1,927	2.1	381	916	4	7	498×384×51	17	1/2	13	387	8	K15NSM
K21NSM	3,175	1.8	533	1,806	4	6	664×537×54	24	3/4	16	613	14	K21NSM
K27NSM	6,349	2.1	686	3,013	8	10	867×689×64	32	3/4	25	1,045	26	K27NSM
K36NSM	10,884	2.1	914	5,161	9	14	1,095×918×70	41	3/4	32	1,394	45	K36NSM
K48NSM	21,769	2.1	1,219	10,323	10	15	1,400×1,222×70	64	1	32	2,168	75	K48NSM
K12NHDSM	2,268	4.2	305	535	4	8	422×308×51	14	1/2	13	310	5	K12NHDSM
K15NHDSM	3,855	4.2	381	916	5	9	498×384×51	17	1/2	13	387	8	K15NHDSM
K21NHDSM	7,256	4.2	533	1,723	7	12	664×537×54	27	3/4	16	613	14	K21NHDSM
K27NHDSM	12,698	4.2	686	3,013	11	23	867×689×64	35	1	25	1,045	26	K27NHDSM
K36NHDSM	22,676	4.2	914	5,374	13	26	1,095×918×70	44	1	32	1,394	45	K36NHDSM
K48NHDSM	40,816	4.2	1,219	9,677	23	28	1,400×1,222×70	60	1	32	2,168	84	K48NHDSM

ロードモジュールとはエアキャスター・エレメントとアルミニウム押し出し台を含みます。
 エアフローデータは概算です。実際のエアフローは荷重と床の状態と適度な調節を要します。
 寸法はすべて近似値です。