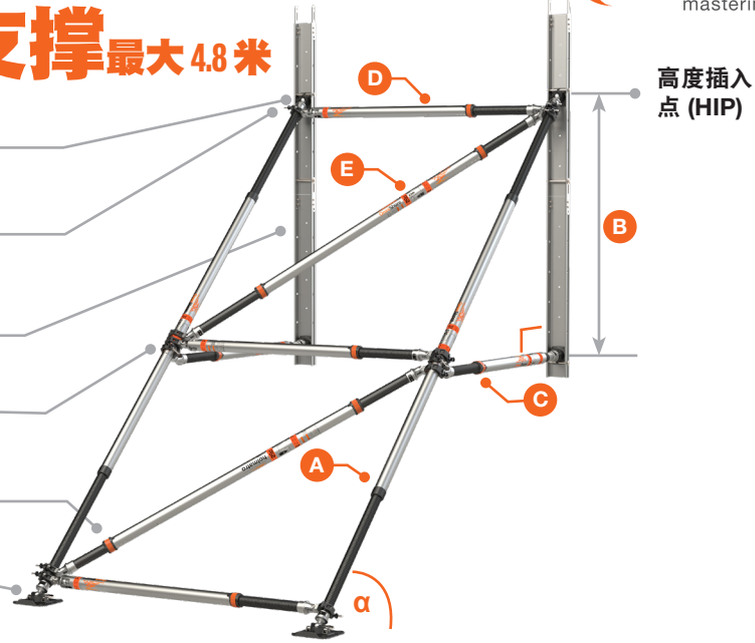


飞行式拉杆支撑最大4.8米

	4/6x* 斜撑轨道销
	4x 旋转底座
	2/4x* 斜撑轨道
	12x 夹具
	5/7/9x* 拉力限制器
	2x 旋转底座 D 环



*取决于配置

表格中的数据基于高级车辆和结构支撑套件 + 额外撑杆支撑套装中的可用项目

45°	HIP	对角撑杆		中点支撑		水平支撑		对角支撑	最大工作负载
	厘米	A	B	C	D	E	安全系数 2		
	厘米	厘米	厘米	厘米	厘米	厘米	千克		
	388	P60+P60 519	175	P40 145	P60 162-265	取决于 D	3200		
	363	P60+P60 484	175	P40 145	P60 162-265	取决于 D	4300		
	338	P60+P60 448	125	P30 95	P60 162-265	取决于 D	5500		
	313	P60+P40 413	125	P30 95	P60 162-265	取决于 D	6900		
	288	P60+P40 378	125	P30 95	P60 162-265	取决于 D	8700		
	263	P60+P30 342	75	M10 45	P60 162-265	取决于 D	11000		
	238	P60+P30 307	75	M10 45	P60 162-265	取决于 D	13800		
	213	P60+P30 271	75	M10 45	P60 162-265	取决于 D	17000		

< 213 参阅最大 2.5 米飞行式拉杆支撑数据表

60°	HIP	对角撑杆		中点支撑		水平支撑		对角支撑	最大工作负载
	厘米	A	B	C	D	E	安全系数 2		
	厘米	厘米	厘米	厘米	厘米	厘米	千克		
	475	P60+P60 522	225	P30 103	P60 162-265	取决于 D	2300		
	463	P60+P60 508	225	P30 103	P60 162-265	取决于 D	2600		
	438	P60+P60 479	225	P30 103	P60 162-265	取决于 D	3200		
	413	P60+P60 450	225	P30 103	P60 162-265	取决于 D	3900		
	388	P60+P40 421	200	P30 88	P60 162-265	取决于 D	4700		
	363	P60+P40 392	200	P30 88	P60 162-265	取决于 D	5700		
	338	P60+P30 363	125	M10 45	P60 162-265	取决于 D	6900		
	313	P60+P30 335	125	M10 45	P60 162-265	取决于 D	8300		
	288	P60+P30 306	125	M10 45	P60 162-265	取决于 D	10000		
	263	P60+P30 277	100	M10 30	P60 162-265	取决于 D	11900		

< 263 参阅最大 2.5 米飞行式拉杆支撑数据表

备注

- 支撑结构的施工/安装必须始终获得训练有素的结构专家的批准。
- 距离 B 将决定斜撑轨道的数量。
- 在所有支撑 C/D/E 上安装拉力限制器。
- 根据地基的类型，利用大孔或旋转底座 D 环的凸边将拉杆支撑固定在地面上。
- 利用斜撑轨道上的孔位将拉杆支撑固定在墙上。
- 如果使用额外的撑杆/配件，还可以构建其他拉杆支撑配置。

© Holmatro 2023-05-01

虽然我们非常谨慎地对内容进行了完善，但是本印刷手册中的信息仍有可能不正确或不完整。Holmatro B.V. 及其子公司（以下统称为荷马特）不对基于此印刷品采取行动而造成的后果承担任何形式的责任。制造商的测量值可能会有所不同。如果对信息的正确性或完整性存疑，请联系荷马特（电话：+31 (0)162-751480）。如无荷马特明确授权，禁止以任何方式复制和/或公开本印刷品。

