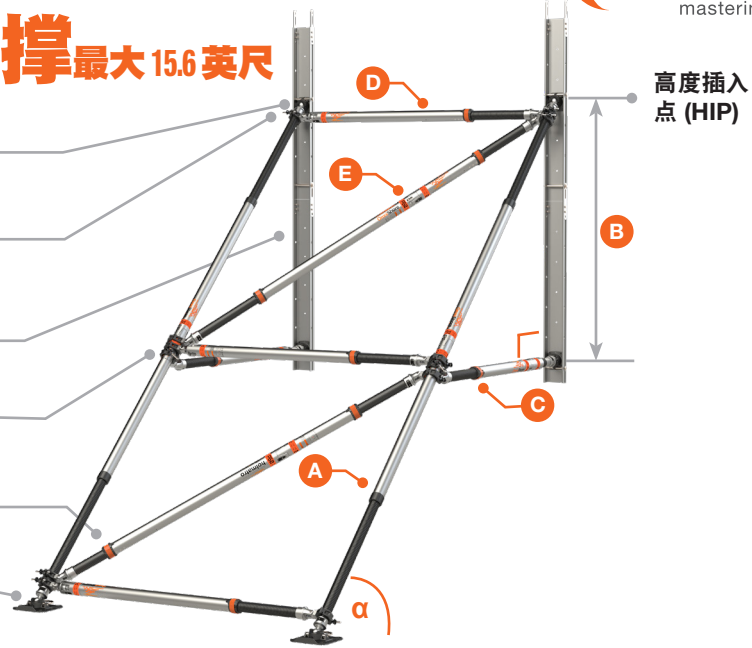


# 飞行式拉杆支撑 最大 15.6 英尺

	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°	对角撑杆		中点支撑		水平支撑		对角支撑	最大工作负载 安全系数 2 磅
	HIP	A	B	C		D	E	
	英寸	英寸	英寸	英寸		英寸		
	153	P60+P60 204	69	P40 57	P60 64-104	取决于 D	7100	
	143	P60+P60 190	69	P40 57	P60 64-104	取决于 D	9500	
	133	P60+P60 176	49	P30 37	P60 64-104	取决于 D	12100	
	123	P60+P40 163	49	P30 37	P60 64-104	取决于 D	15200	
	113	P60+P40 149	49	P30 37	P60 64-104	取决于 D	19200	
	103	P60+P30 135	30	M10 18	P60 64-104	取决于 D	24300	
	94	P60+P30 121	30	M10 18	P60 64-104	取决于 D	30400	
	84	P60+P30 107	30	M10 18	P60 64-104	取决于 D	37500	

< 84 参阅最大 8.3 英尺飞行式拉杆支撑数据表

60°	对角撑杆		中点支撑		水平支撑		对角支撑	最大工作负载 安全系数 2 磅
	HIP	A	B	C		D	E	
	英寸	英寸	英寸	英寸		英寸		
	187	P60+P60 206	89	P30 41	P60 64-104	取决于 D	5100	
	182	P60+P60 200	89	P30 41	P60 64-104	取决于 D	5700	
	172	P60+P60 189	89	P30 41	P60 64-104	取决于 D	7100	
	162	P60+P60 177	89	P30 41	P60 64-104	取决于 D	8600	
	153	P60+P40 166	79	P30 35	P60 64-104	取决于 D	10400	
	143	P60+P40 154	79	P30 35	P60 64-104	取决于 D	12600	
	133	P60+P30 143	49	M10 18	P60 64-104	取决于 D	15200	
	123	P60+P30 132	49	M10 18	P60 64-104	取决于 D	18300	
	113	P60+P30 120	49	M10 18	P60 64-104	取决于 D	22000	
	103	P60+P30 109	39	M10 12	P60 64-104	取决于 D	26200	

< 103 参阅最大 8.3 英尺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。

