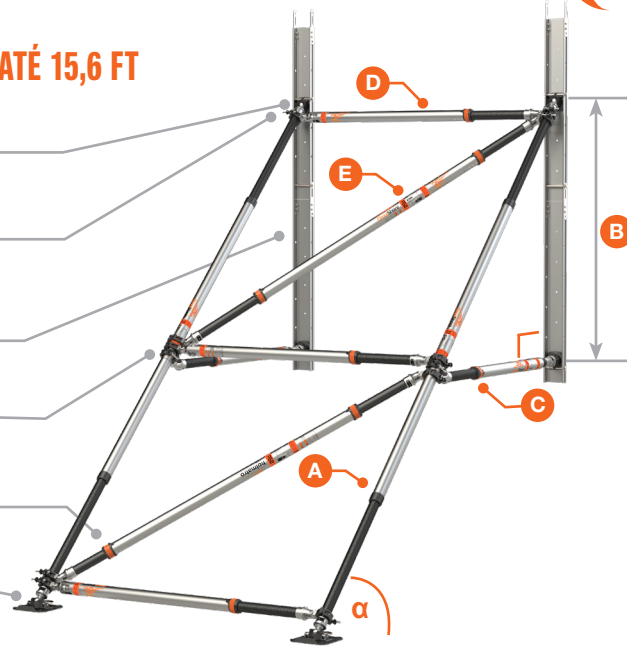


# RAKER SUSPENSO ATÉ 15,6 FT

	4/6x*	<b>Pino para calha para raker</b>
	4x	<b>Base giratória</b>
	2/4x*	<b>Calha para raker</b>
	12x	<b>Abraçadeira</b>
	5/7/9x*	<b>Limitador de tração</b>
	2x	<b>Base giratória com anel em D</b>



Ponto de Inserção em Altura (HIP)

\*depende da configuração

Os dados da tabela baseiam-se nos itens disponíveis no kit de escoramento avançado para estruturas e veículos + kit adicional de bloqueio de movimentação para escoras

45°	Escora diagonal		Suporte de ponto médio		Suporte horizontal		Suporte diagonal	Carga de trabalho máxima	
	HIP	A	B	C	D	E	Fator de segurança 2		
	in	in	in	in	in	in	lbs		
153	P60+P60	204	69	P40	57	P60	64-104	depende de D	7.100
143	P60+P60	190	69	P40	57	P60	64-104	depende de D	9500
133	P60+P60	176	49	P30	37	P60	64-104	depende de D	12.100
123	P60+P40	163	49	P30	37	P60	64-104	depende de D	15.200
113	P60+P40	149	49	P30	37	P60	64-104	depende de D	19.200
103	P60+P30	135	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	24.300
94	P60+P30	121	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	30.400
84	P60+P30	107	30	M10	18	P60	64-104	depende de D	37.500

< 84 Ver dados na tabela para raker suspenso até 8,3 ft

60°	Escora diagonal		Suporte de ponto médio		Suporte horizontal		Suporte diagonal	Carga de trabalho máxima	
	HIP	A	B	C	D	E	Fator de segurança 2		
	in	in	in	in	in	in	lbs		
187	P60+P60	206	89	P30	41	P60	64-104	depende de D	5100
182	P60+P60	200	89	P30	41	P60	64-104	depende de D	5.700
172	P60+P60	189	89	P30	41	P60	64-104	depende de D	7.100
162	P60+P60	177	89	P30	41	P60	64-104	depende de D	8.600
153	P60+P40	166	79	P30	35	P60	64-104	depende de D	10.400
143	P60+P40	154	79	P30	35	P60	64-104	depende de D	12.600
133	P60+P30	143	49	M10	18	P60	64-104	depende de D	15.200
123	P60+P30	132	49	M10	18	P60	64-104	depende de D	18.300
113	P60+P30	120	49	M10	18	P60	64-104	depende de D	22.000
103	P60+P30	109	39	M10	12	P60	64-104	depende de D	26.200

< 103 Ver dados na tabela para raker suspenso até 8,3 ft

## Notas

- A construção/instalação do escoramento deve ser sempre aprovada por um especialista em estruturas com formação.
- A distância B determinará o número de calhas para raker.
- Colocar um limitador de tração em todos os suportes C/D/E.
- Prender o raker ao solo utilizando os orifícios grandes ou a extremidade elevada da base giratória com anel em D, consoante o tipo de alicerce.
- Prender o raker à parede, utilizando os orifícios da calha para raker.
- Podem ser criadas outras configurações de raker se forem utilizados acessórios/escoras adicionais.

© Holmatro 01-05-2023

Embora o conteúdo deste material impresso tenha sido alvo da máxima atenção, é possível que as informações estejam incorretas ou incompletas. A Holmatro B.V. e as suas afiliadas (a seguir designadas: Holmatro) não podem ser responsabilizadas, em nenhuma circunstância, pelas consequências das atividades levadas a cabo com base neste documento. Os valores podem variar de acordo com as medidas do fabricante. Caso tenha alguma dúvida acerca da precisão ou integridade das informações, contacte a Holmatro (T +31 (0)162-751480). Nenhuma parte deste material impresso pode ser copiada e/ou tornada pública, independentemente da forma, sem a autorização explícita da Holmatro.

