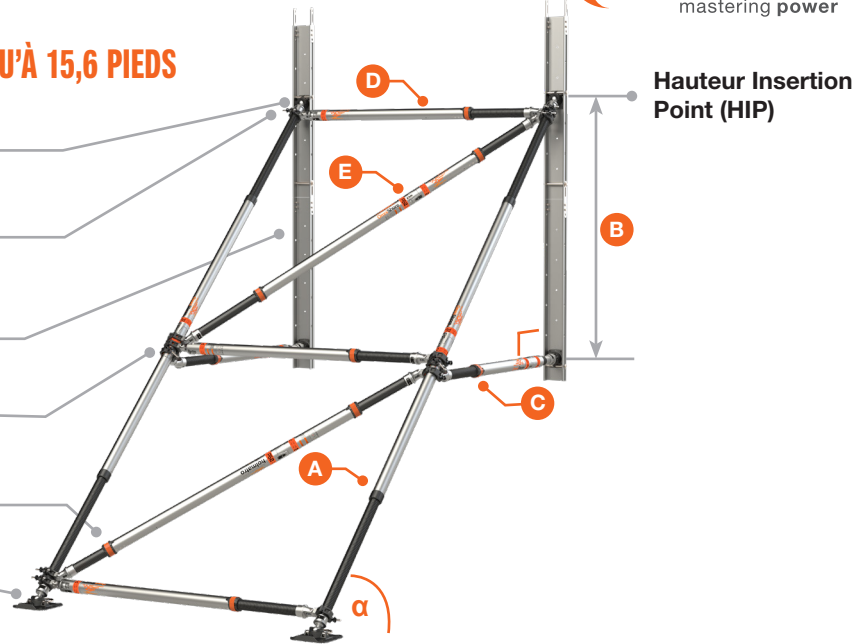


# RAKER VOLANT JUSQU'À 15,6 PIEDS

	4/6x*	<b>Goupille de rail pour raker</b>
	4x	<b>Socle pivotant</b>
	2/4x*	<b>Rail pour raker</b>
	12x	<b>Bride</b>
	5/7/9x*	<b>Limiteur de traction</b>
	2x	<b>Socle pivotant avec anneau en D</b>



\*dépend de la configuration

Les données tabulées sont basées sur les articles disponibles dans le jeu d'étagage avancé de véhicules et de structures + le jeu de contreventement d'étais supplémentaire

45°	Étai diagonal		B	Contreventement intermédiaire		Contreventement horizontal		E	Charge de travail maximale
	HIP	A		C	D				
	in	in		in	in				
	153	P60+P60 204	69	P40 57	P60 64-104	dépend de D		7100	
	143	P60+P60 190	69	P40 57	P60 64-104	dépend de D		9500	
	133	P60+P60 176	49	P30 37	P60 64-104	dépend de D		12100	
	123	P60+P40 163	49	P30 37	P60 64-104	dépend de D		15200	
	113	P60+P40 149	49	P30 37	P60 64-104	dépend de D		19200	
	103	P60+P30 135	30	M10 18	P60 64-104	dépend de D		24300	
	94	P60+P30 121	30	M10 18	P60 64-104	dépend de D		30400	
	84	P60+P30 107	30	M10 18	P60 64-104	dépend de D		37500	

< 84 Voir les données tabulées Raker volant jusqu'à 8,3 pieds

60°	Étai diagonal		B	Contreventement intermédiaire		Contreventement horizontal		E	Charge de travail maximale
	HIP	A		C	D				
	in	in		in	in				
	187	P60+P60 206	89	P30 41	P60 64-104	dépend de D		5100	
	182	P60+P60 200	89	P30 41	P60 64-104	dépend de D		5700	
	172	P60+P60 189	89	P30 41	P60 64-104	dépend de D		7100	
	162	P60+P60 177	89	P30 41	P60 64-104	dépend de D		8600	
	153	P60+P40 166	79	P30 35	P60 64-104	dépend de D		10400	
	143	P60+P40 154	79	P30 35	P60 64-104	dépend de D		12600	
	133	P60+P30 143	49	M10 18	P60 64-104	dépend de D		15200	
	123	P60+P30 132	49	M10 18	P60 64-104	dépend de D		18300	
	113	P60+P30 120	49	M10 18	P60 64-104	dépend de D		22000	
	103	P60+P30 109	39	M10 12	P60 64-104	dépend de D		26200	

< 103 Voir les données tabulées Raker volant jusqu'à 8,3 pieds

## Notes

- La construction/l'installation de l'étagage doit toujours être approuvée par un spécialiste de la structure.
- La distance B déterminera le nombre de rails pour raker.
- Placer un limiteur de traction sur tous les contreventements C / D / E.
- Fixer le raker au sol en utilisant les grands trous ou le bord surélevé du socle pivotant avec anneau en D, selon le type de fondation.
- Fixer le raker au mur en utilisant les trous du rail pour raker.
- D'autres configurations de raker peuvent être construites si des étais / accessoires supplémentaires sont utilisés.

© Holmatro 2023-05-01

Malgré l'attention portée au contenu de ce guide, il est possible que les informations imprimées sur ce support soient incorrectes ou incomplètes. Holmatro B.V. et ses sociétés affiliées (ci-après Holmatro) ne peuvent en aucun cas être tenues pour responsables des conséquences des activités entreprises sur la base de ce manuel. Les valeurs peuvent varier selon les mesures du fabricant. En cas de doutes sur l'exactitude et l'intégralité des informations, contactez Holmatro (Tél. +31 (0)162-751480). Ce guide ne doit pas être copié et/ou rendu public de quelque façon que ce soit sans l'autorisation explicite d'Holmatro.

