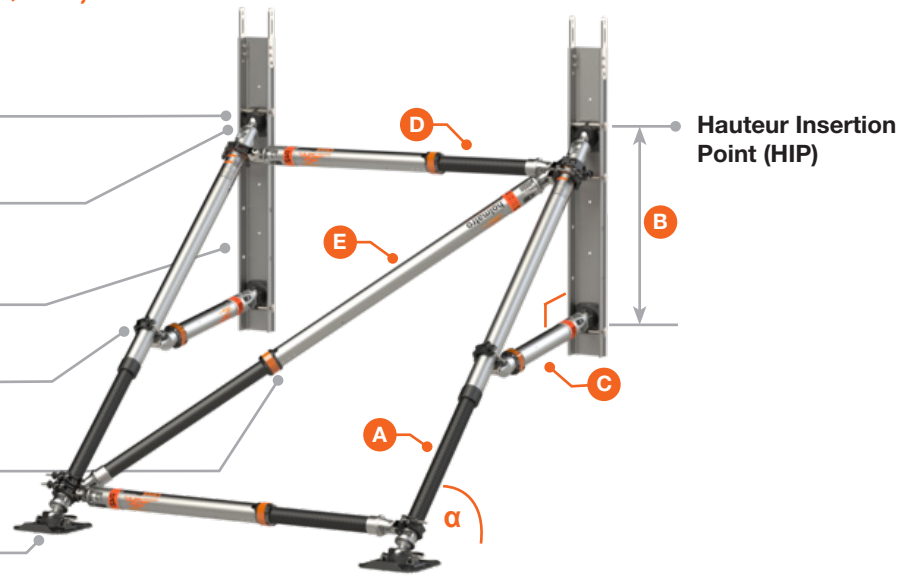


RAKER VOLANT JUSQU'À 2,5 M

	4x	Goupille de rail pour raker
	4x	Socle pivotant
	2x	Rail pour raker
	8x	Bride
	3/4x*	Limiteur de traction
	2x	Socle pivotant avec anneau en D



*dépend de la configuration

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

45°	Étai diagonal		B	Contreventement intermédiaire		Contreventement horizontal		E	Charge de travail maximale	
	HIP	A		C	D	Facteur de sécurité 2				
	cm	cm		cm	cm	kg				
	208	P60 265	75	M10 45	P60 162-265	dépend de D		17800		
	188	P60 236	75	M10 45	P60 162-265	dépend de D		21100		
	163	P60 201	75	M10 45	P60 162-265	dépend de D		25800		
	138	P60 165	75	M10 45	P60 162-265	dépend de D		30700		

60°	Étai diagonal		B	Contreventement intermédiaire		Contreventement horizontal		E	Charge de travail maximale	
	HIP	A		C	D	Facteur de sécurité 2				
	cm	cm		cm	cm	kg				
	252	P60 265	100	M10 30	P60 162-265	dépend de D		12800		
	238	P60 248	100	M10 30	P60 162-265	dépend de D		14100		
	213	P60 219	100	M10 30	P60 162-265	dépend de D		16700		
	188	P60 190	100	M10 30	P60 162-265	dépend de D		19600		

Notes

- La construction/l'installation de l'étagage doit toujours être approuvée par un spécialiste de la structure.
- 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.

