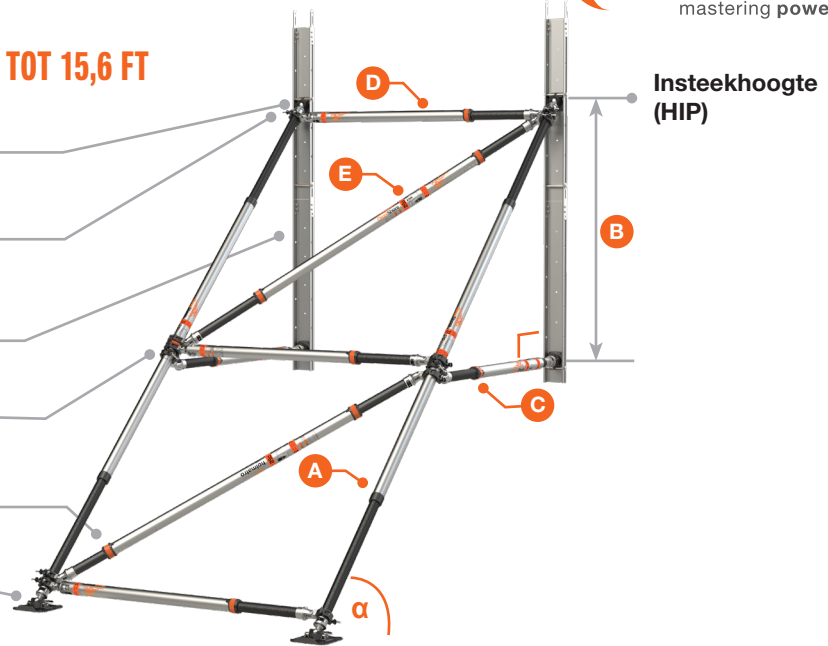


# ZWEVENDE RAKER TOT 15,6 FT

	4/6x*	<b>Rakerrailpen</b>
	4x	<b>Kantelplaat</b>
	2/4x*	<b>Rakerrail</b>
	12x	<b>Klem</b>
	5/7/9x*	<b>Trekbeugler</b>
	2x	<b>Kantelplaat met D-ring</b>



\*afhankelijk van configuratie

De gegevens in de tabel zijn gebaseerd op de beschikbare onderdelen in de Set Geavanceerd stutten van voertuigen en gebouwen + extra set voor schoren met stutten

45°	Diagonale stut		B	Middelpuntschoor		Horizontale schoor		Diagonale schoor	Max. werklast Veiligheidsfactor 2
	HIP	A		C	D	E			
	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	lbs	
153	P60+P60	204	69	P40	57	P60	64-104	afhankelijk van D	7100
143	P60+P60	190	69	P40	57	P60	64-104	afhankelijk van D	9500
133	P60+P60	176	49	P30	37	P60	64-104	afhankelijk van D	12100
123	P60+P40	163	49	P30	37	P60	64-104	afhankelijk van D	15200
113	P60+P40	149	49	P30	37	P60	64-104	afhankelijk van D	19200
103	P60+P30	135	30	M10	18	P60	64-104	afhankelijk van D	24300
94	P60+P30	121	30	M10	18	P60	64-104	afhankelijk van D	30400
84	P60+P30	107	30	M10	18	P60	64-104	afhankelijk van D	37500

< 84 Zie tabelgegevens Zwevende Raker tot 8,3 ft

60°	Diagonale stut		B	Middelpuntschoor		Horizontale schoor		Diagonale schoor	Max. werklast Veiligheidsfactor 2
	HIP	A		C	D	E			
	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	lbs	
187	P60+P60	206	89	P30	41	P60	64-104	afhankelijk van D	5100
182	P60+P60	200	89	P30	41	P60	64-104	afhankelijk van D	5700
172	P60+P60	189	89	P30	41	P60	64-104	afhankelijk van D	7100
162	P60+P60	177	89	P30	41	P60	64-104	afhankelijk van D	8600
153	P60+P40	166	79	P30	35	P60	64-104	afhankelijk van D	10400
143	P60+P40	154	79	P30	35	P60	64-104	afhankelijk van D	12600
133	P60+P30	143	49	M10	18	P60	64-104	afhankelijk van D	15200
123	P60+P30	132	49	M10	18	P60	64-104	afhankelijk van D	18300
113	P60+P30	120	49	M10	18	P60	64-104	afhankelijk van D	22000
103	P60+P30	109	39	M10	12	P60	64-104	afhankelijk van D	26200

< 103 Zie tabelgegevens Zwevende Raker tot 8,3 ft

## Opmerkingen

- De constructie/installatie van de stutten moet altijd worden goedgekeurd door een getraind constructiespecialist.
- Afstand B is bepalend voor het aantal rakerrails.
- Plaats een trekbeugler op alle schoorstutten C/D/E.
- Bevestig de raker op de ondergrond met behulp van de grote gaten of de verhoogde rand van de kantelplaat met D-ring, afhankelijk van het type fundering.
- Bevestig de raker aan de muur met behulp van de gaten in de rakerrail.
- Er kunnen andere raker-configuraties worden gebouwd als er extra stutten/accessoires worden gebruikt.

© Holmatro 2023-05-01

Hoewel aan de inhoud van dit drukwerk grote zorg is besteed, kan het voorkomen dat de informatie onjuist of onvolledig is. Holmatro B.V. en de aan haar gelieerde bedrijven (hierna: Holmatro) aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van activiteiten die op basis van dit gedrukte materiaal worden ondernomen. Waarden kunnen variëren binnen de metingen van de fabrikant. Neem bij twijfel over de juistheid of volledigheid van de informatie contact op met Holmatro op telefoonnummer (+31) (0)162-751480. Dit gedrukte materiaal mag op geen enkele wijze worden gekopieerd en/of openbaar worden gemaakt zonder uitdrukkelijke toestemming van Holmatro.

