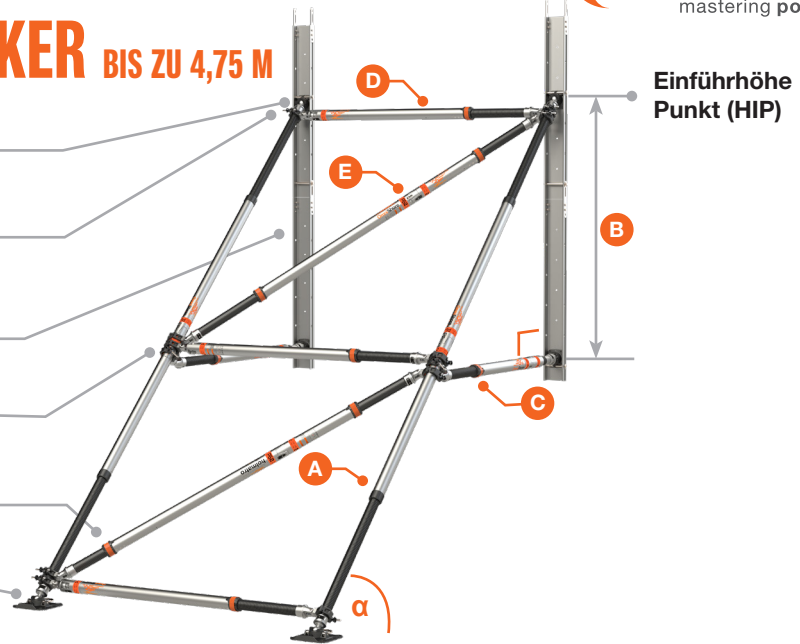


# SCHWEBENDER RAKER BIS ZU 4,75 M

	4/6x*	<b>Rakerleiste-Pin</b>
	4x	<b>Rotationsbasis</b>
	2/4x*	<b>Rakerleiste</b>
	12x	<b>Klemme</b>
	5/7/9x*	<b>Pull Restrictor</b>
	2x	<b>Rotationsbasis D-Ring</b>



\*abhängig von der Konfiguration

Die Datentabelle basiert auf den verfügbaren Artikeln im Set Erweiterte Fahrzeugstabilisierung & strukturelle Abstützung + einem zusätzlichen Stützenverbreibung-Set

45°	HIP	Diagonale Stütze		Mittel-Verbreibung		Horizontale Verbreibung		Diagonale Verbreibung	Max. Tragfähigkeit	
		A	B	C		D		E	Sicherheitsfaktor 2	
	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll		Zoll			Pfund	
	153	P60+P60	204	69	P40	57	P60	64-104	abhängig von D	7100
	143	P60+P60	190	69	P40	57	P60	64-104	abhängig von D	9500
	133	P60+P60	176	49	P30	37	P60	64-104	abhängig von D	12 100
	123	P60+P40	163	49	P30	37	P60	64-104	abhängig von D	15 200
	113	P60+P40	149	49	P30	37	P60	64-104	abhängig von D	19 200
	103	P60+P30	135	30	M10	18	P60	64-104	abhängig von D	24 300
	94	P60+P30	121	30	M10	18	P60	64-104	abhängig von D	30 400
	84	P60+P30	107	30	M10	18	P60	64-104	abhängig von D	37 500

< 84 Siehe Datentabelle Schwebender Raker bis zu 2,5 m

60°	HIP	Diagonale Stütze		Mittel-Verbreibung		Horizontale Verbreibung		Diagonale Verbreibung	Max. Tragfähigkeit	
		A	B	C		D		E	Sicherheitsfaktor 2	
	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll		Zoll			Pfund	
	187	P60+P60	206	89	P30	41	P60	64-104	abhängig von D	5100
	182	P60+P60	200	89	P30	41	P60	64-104	abhängig von D	5700
	172	P60+P60	189	89	P30	41	P60	64-104	abhängig von D	7100
	162	P60+P60	177	89	P30	41	P60	64-104	abhängig von D	8600
	153	P60+P40	166	79	P30	35	P60	64-104	abhängig von D	10 400
	143	P60+P40	154	79	P30	35	P60	64-104	abhängig von D	12 600
	133	P60+P30	143	49	M10	18	P60	64-104	abhängig von D	15 200
	123	P60+P30	132	49	M10	18	P60	64-104	abhängig von D	18 300
	113	P60+P30	120	49	M10	18	P60	64-104	abhängig von D	22 000
	103	P60+P30	109	39	M10	12	P60	64-104	abhängig von D	26 200

< 103 Siehe Datentabelle Schwebender Raker bis zu 2,5 m

## Hinweise

- Die Stützenkonstruktion/der Einbau muss immer von einem ausgebildeten Statiker genehmigt werden.
- Der Abstand B bestimmt die Anzahl der Rakerleisten.
- Bringen Sie an allen Verbreibungen C / D / E einen Pull Restrictor an.
- Je nach Art des Untergrunds befestigen Sie den Raker entweder mithilfe der großen Löcher oder mit der erhöhten Kante des D-Rings der Rotationsbasis.
- Zur Befestigung des Rakers an der Wand verwenden Sie die Löcher in der Rakerleiste.
- Wenn zusätzliche Stützen/Zubehörteile verwendet werden, können auch andere Raker-Konfigurationen konstruiert werden.

© Holmatro 2023-05-01

Der vorliegende Inhalt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt, trotzdem ist es möglich, dass die Informationen in dieser Drucksache falsch oder unvollständig sind. Holmatro B.V. und die mit ihr verbundenen Unternehmen (nachfolgend Holmatro) übernehmen keine Haftung für sämtliche Konsequenzen von Handlungen, die auf Basis dieser Drucksache durchgeführt werden. Die Werte können innerhalb der Herstellermessungen variieren. Wenn Sie Zweifel daran haben, dass diese Informationen richtig oder vollständig sind, nehmen Sie bitte Kontakt zu Holmatro auf (Telefon: +31 (0)162-751480). Der Inhalt dieser Drucksache ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die ausdrückliche Genehmigung von Holmatro weder vollständig noch in Auszügen kopiert oder veröffentlicht werden.

