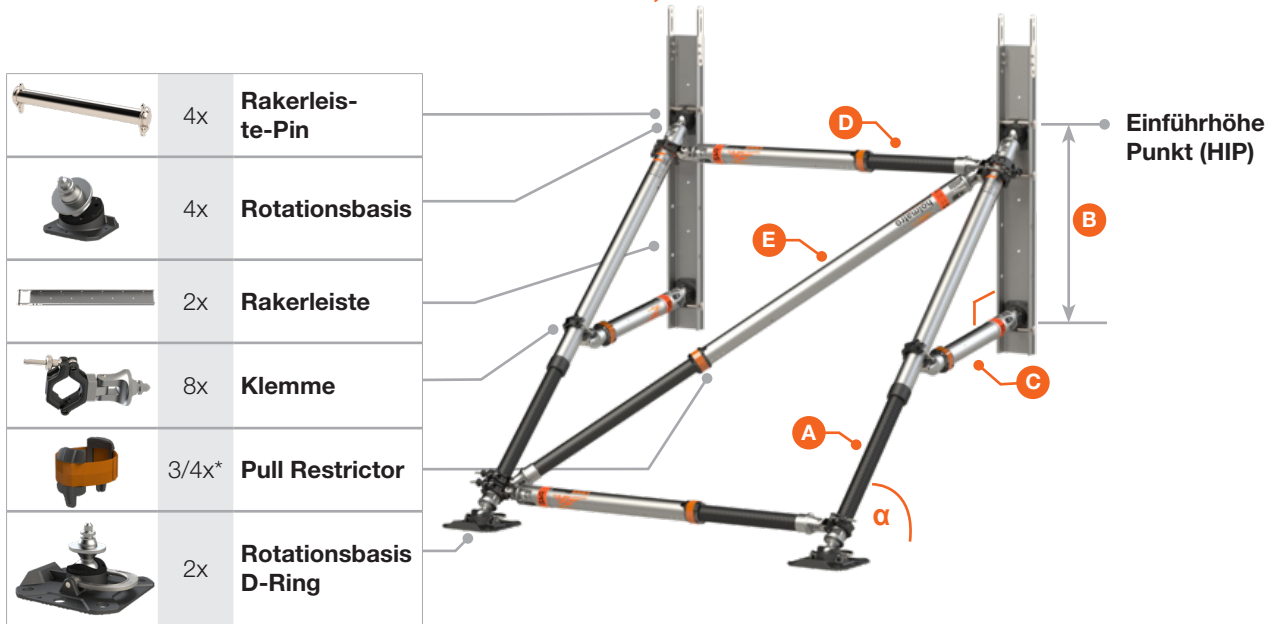


# SCHWEBENDER RAKER BIS ZU 2,5 M



\*abhängig von der Konfiguration

Die Datentabelle basiert auf den verfügbaren Artikeln im Set Erweiterte Fahrzeugstabilisierung & strukturelle Abstützung

45°	Diagonale Stütze		B	Mittel-Verstrebung		Horizontale Verstrebung		Diagonale Verstrebung		Max. Tragfähigkeit Sicherheitsfaktor 2 kg
	HIP	A		C	D	E				
	cm	cm		cm	cm	cm				
	208	P60 265	75	M10 45	P60 162-265	abhängig von D	17 800			
	188	P60 236	75	M10 45	P60 162-265	abhängig von D	21 100			
	163	P60 201	75	M10 45	P60 162-265	abhängig von D	25 800			
	138	P60 165	75	M10 45	P60 162-265	abhängig von D	30700			

60°	Diagonale Stütze		B	Mittel-Verstrebung		Horizontale Verstrebung		Diagonale Verstrebung		Max. Tragfähigkeit Sicherheitsfaktor 2 kg
	HIP	A		C	D	E				
	cm	cm		cm	cm	cm				
	252	P60 265	100	M10 30	P60 162-265	abhängig von D	12 800			
	238	P60 248	100	M10 30	P60 162-265	abhängig von D	14 100			
	213	P60 219	100	M10 30	P60 162-265	abhängig von D	16 700			
	188	P60 190	100	M10 30	P60 162-265	abhängig von D	19 600			

## Hinweise

- Die Stützenkonstruktion/der Einbau muss immer von einem ausgebildeten Statiker genehmigt werden.
- Bringen Sie an allen Verstrebungen 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.

