

Standard-Hissvorrichtung	Mastrohr			Nennhöhe in m									
	zylindrisch	abgestuft	konisch	5	6	7	8	9	10	11	12		
<i>alfa-Z90</i>	*				*	*	*						
<i>alfa-Z100</i>	*						*	*	*				
<i>alfa-K</i>			*			*	*	*	*	*	*		
<i>alfa-S · alfa-S2</i>		*				*	*						
Innenseilführung	<i>alfa-Z190</i>	*			*	*	*						
	<i>alfa-Z190K</i>	*			*	*	*					Kurbel-Hissvorrichtung	
	<i>alfa-Z1100</i>	*					*	*	*				
	<i>alfa-Z1100K</i>	*					*	*	*			Kurbel-Hissvorrichtung	
	<i>alfa-KI</i>			*		*	*	*	*	*	*		
	<i>alfa-KIT</i>			*		*	*	*	*	*	*		
	<i>alfa-KIK</i>			*		*	*	*	*	*	*		Kurbel-Hissvorrichtung
Auslegermasten	<i>alfa-ZD90</i>	*			*	*	*					nicht hissbar	
	<i>alfa-ZA90</i>	*			*	*	*					hissbar	
	<i>alfa-ZA90K</i>	*			*	*	*					hissbar, Kurbel-Hissvorrichtung	
	<i>alfa-ZAW90 · alfa-ZAK90</i>	*			*	*	*					Drehbares Mastrohr, hissbar	
	<i>alfa-ZD100</i>	*				*	*	*	*			nicht hissbar	
	<i>alfa-ZA100</i>	*				*	*	*	*			hissbar	
	<i>alfa-ZA100K</i>	*				*	*	*	*			hissbar, Kurbel-Hissvorrichtung	
	<i>alfa-ZAW100 · alfa-ZAK100</i>	*					*	*	*			Drehbares Mastrohr, hissbar	
	<i>alfa-KA/W · alfa-KA/K</i>			*			*	*	*	*	*		Drehbares Mastrohr, hissbar
Sondermodelle	<i>alfa-KI-Edelstahl</i>			*			*	*	*			Innenseilführung	
	<i>alfa-ZI-Edelstahl</i>	*			*	*	*	*				Innenseilführung	
	<i>alfa-Z-Edelstahl</i>	*			*	*	*	*				Standard-Hissvorrichtung	
	<i>alfa-GFK</i>			*		*	*	*	*	*	*	Baukastensystem, beliebige Hissvorrichtungen	
	<i>alfa-K-BY</i>			*		*						Standard-Hissvorrichtung	
	<i>alfa-Z-BY</i>	*			*	*	*					Standard-Hissvorrichtung	
	<i>alfa-TM-Stahl · alfa-TM-Alu</i>			*	*	*	*					Transparentmast	
	<i>alfa-mobil</i>	*			Teleskopstange 2,50 - 5,50 m							PKW-befahrbarer Fahnenständer	
	<i>alfa-KI-F</i>			*									Schrägmasten, Horizontalausleger
	<i>alfa-Z10F · alfa-Z170F</i>	*											für Fassaden- und Dachmontage
<i>alfa-Z190W</i>	*												
<i>alfa-Z10W-Edelstahl</i>	*												
<i>alfa-Z90-Dach</i>	*												
<i>alfa-Sonderanfertigungen</i>	*	*	*	In Alu bis 22 m, VA bis 48 m							Großmaste, Sonderanfertigungen		