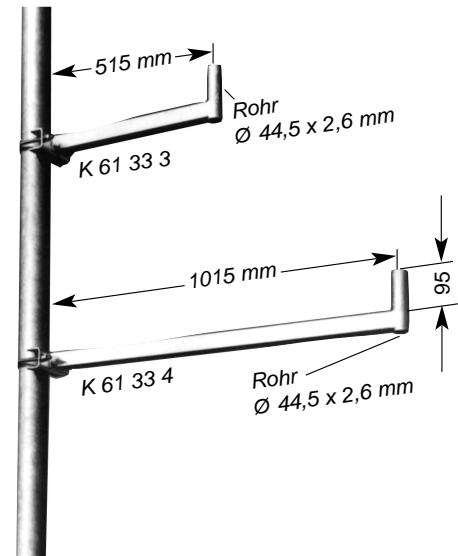


Bei Befestigung an der Mastspitze strahlen diese Antennen horizontal kreisförmig. Die Montage kann über einen Ausleger jedoch auch seitlich an einem Mast erfolgen. Je nach Abstand und Mastdurchmesser sind dabei verschiedenartige Strahlungsdiagramme zu erzielen.

(Weitere Informationen hierzu siehe Katalogteil „Technischer Anhang“ Seite 86 und 87.)

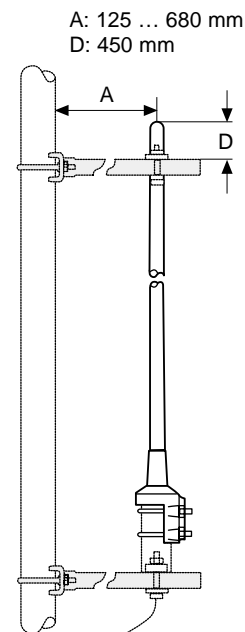
Ausleger mit festem Abstand A

Typ Nr.	K 61 33 3	716 192	K 61 33 4	713 645
Gewicht	2 kg	7 kg	3,2 kg	8,5 kg
Abstand A:	500 mm		1000 mm	
Geeignet für Antennen mit einer max. Windlast von	215 N (bei 150 km/h)		85 N (bei 150 km/h)	
Geeignet für Antennen mit	Klemmvorrichtung an Rohrmaste von 20 – 54 mm Durchmesser.			
Befestigung	Über mitgelieferte Befestigungsvorrichtung an Rohrmaste mit Durchmesser:			
	55 mm – 105 mm	105 mm – 265 mm	55 mm – 105 mm	105 mm – 265 mm
Material	Feuerverzinkter Stahl.			
Windlast	36 N (bei 150 km/h)		60 N (bei 150 km/h)	



Ausleger mit einstellbarem Abstand A

Ausführung	Einfachausleger	Doppelausleger	
	Bild A	Bild B	Bild C
Typ Nr.	K 61 33 11	K 61 33 21	737 398
Gewicht	6,6 kg	13,7 kg	6 kg
Abstand A:			
Minimal	125 mm		100 mm
Maximal	680 mm		240 mm
Geeignet für	Antennen mit Klemmvorrichtung an Rohrmaste von 20 – 54 mm Durchmesser.		
Befestigung	Über mitgelieferte Befestigungsvorrichtung an Rohrmaste von 55 mm – 105 mm Durchmesser.		40 – 105 mm Durchmesser.
Material	Feuerverzinkter Stahl.		
Windlast	45 N (bei 150 km/h)	100 N (bei 150 km/h)	65 N (bei 150 km/h)



Doppelausleger

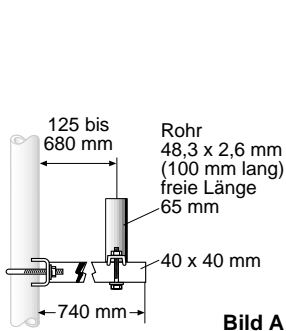


Bild A

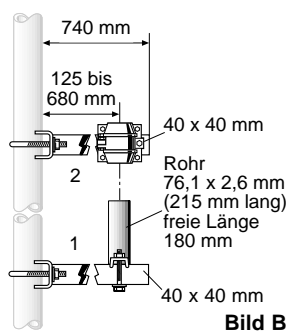


Bild B

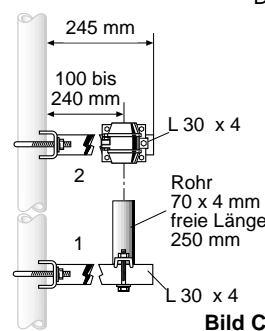


Bild C