



Technische Angaben, elektrisch Specifications, electrica Données techniques, électrique		20m-Band	15m-Band	10m-Band	40m-Band
Aktive Elemente pro Band Elements, active in band Éléments actifs	Anzahl number nombre	3	3	3	1
Aktive Boomlänge Boom Length active for band in use Longueur du Boom actif	λ	0,23	0,34	0,46	-
Antennen-Gewinn, Gain	dBi / dBd	7,7 / 5,5	8,2 / 6	9,2 / 7	2,2 / 0
bisher handelsübliche Angabe: Gewinn, customary in trade c'est l'usage en commerce	dB	8	8	9	-
Vorw./Rückw.-Verh. Bestwerte, Front-to-Back Ratio, best value Rapport avant/arrière	dB	18	15	14	0
Vorw./Rückw.-Verh. >6dB-Breite von...bisMHz Front-to-Back Ratio, >6dB-Width from...to, MHz Rapport avant/arrière, >6dB-Largeur, entre MHz		13,84...14,60	20,86...21,52	27,30...29,70	0
Resonanz: Frequenz / Impedanz / SWV Resonance: Frequency / Impedance / SWR Résonance: Fréquence / Impédance / ROS		14,17MHz 39 Ω 1:1,29 SWV	21,15MHz 48 Ω 1:1,04 SWR	28,52 MHz 52 Ω 1:1,04 ROS	7,04 MHz 52 Ω 1:1,04 SWR
Stehwellen-Verh. <2:1-Breite von...bis, MHz Standing Wave Ratio, <2:1 from...to, MHz Bande passante pour Rapport <2:1 ROS, MHz		13,93...14,35CW 14,07...14,40Fone	20,96...21,28	27,90...29,1	6,94...7,15
max. Hf-Sendeleistung, SSB/CW/RTTY, max. Rf-Output, Puissance admissible	kW	1,4/0,7/0,5	1,4/0,7/0,5	1,4/0,7/0,5	1,4/0,7/0,5
Nennwiderstand für Koaxialleitung nominal impedance impédance nominal	Ω	50	50	50	50

Bitte lesen Sie auch die Erläuterungen der technischen Daten auf den Seiten 5, 6, 7
Please read comments of technical data on pages 4, 6, 8

Technische Angaben, mechanisch Specifications, mechanical Données techniques, mécanique

Boomlänge/Boom Length/Longueur du boom, m	5,0	Meßbedingungen für Richtantennen freie Höhe über Gebäude 10m Höhe über Boden 14m Gebäudefläche im Umkreis 25% Höhe Gebäude 4m Grundwasser unter Boden -2m Abstand zum nächsten Objekt in Antennenhöhe 30m (Baum) Antennenträger Gitterturm Antennenfreier Umkreis 30m Erdspieße im Grundwasser 13 Stück	Wiederholbarkeit Die Angaben über die Resonanzlage, den Widerstand im Speisepunkt, SWV und SWV-Bandbreite sind nur für die angegebene Antennen-Position gültig. Abweichungen in der Höhe, in der Nachbarschaft mit anderen Antennen und in der Bebauung ergeben andere Werte. Für Antennen über verlustreichem Untergrund können keine Garantiedaten angegeben werden, bitte verstehen Sie diese Ergebnisse als Richtwerte.
Boom-Durchmesser/Diameter/Diamètre, mm	50		
Mast-Durchmesser/Diameter/Diamètre mm	50		
Drehradius/Turning Radius/Rayon de Rotation m	6,7		
Windlast/Windload/Charge au vent, 135km/h N	710		
Koax-Anschluß, ohne Balun mit mit Balun mit without Balun with Balun sans Balun avec Balun	Lötkabelschuhe SO 239 Soldering Lugs SO 239 Souder anneau SO 239	Conditions of Measurement for directional antennas Free space over building 10m Height over surface 14m Plain of building in circ.foe 25% Height of building 4m Water level below surface -2m Distance to next object in height of antenna 30m (tree) Antenna support lattice tower Circumference free of antennas 30m ground lances 13 ea	Reproduction Data concerning the resonant range, feed point impedance, SWR and SWR bandwidth are only valid for the given antenna position. Variations to the height, in close neighbourhood to other antennas, local buildings result in other values. Guaranteed data cannot be given for beams over lossy ground - please regard results as approximate values.
Gewicht/Net Weight/Poids	kg	20	
Versandgewicht/Shipping Weight	kg	23	
Poids de l'envoi	kg		
Versandmaße/Shipping seize	dm	26x2,5x1,2	
Dimension de l'envoi	dm		