



<b><u>Mastlänge:</u></b>	Standard: 850 mm verlängert für UKW-Antenne: 1300 mm
<b><u>Mastdurchmesser:</u></b>	42 mm, 48 mm und 60 mm (Nennweite 57 mm)
<b><u>Material:</u></b>	Stahl
<b><u>Korrosionsschutz:</u></b>	feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461
<b><u>Blitzschutz:</u></b>	integrierter Anschluss (Erdungsschraube) für Erdungskabel
<b><u>Sparrenabstand:</u></b>	50 bis 85 cm stufenlos einstellbar
<b><u>Befestigung:</u></b>	Verbindung Mast zum Grundgestell: fest anziehbare Befestigungsschelle mit 4 selbstsichernden Muttern. Grundgestell auf Dachfläche: 6 Sechskant-Holzschrauben (10 x 100) gemäß DIN 571
<b><u>Dachneigung:</u></b>	stufenlos auf jede Dachneigung einstellbar (Dachneigungsbegrenzung der jeweiligen Dachdurchführung beachten).
<b><u>Windlasten:</u></b>	Staudruck 800 N/m <sup>2</sup> (entspricht einer maximalen Windgeschwindigkeit von ca. 35 m/s). Für alle Mastdurchmesser (42 mm / 48 mm / 57 mm) und einem Schüsseldurchmesser (rund) bis zu 100 cm.
<b><u>Prüfung und Zertifikat:</u></b>	geprüft nach TÜV NORD Prüfprogramm M05/15 (gültig bis September 2026)