



## HOME Pro

### 60,80,90,120cm Stahl Ku Offset Antenne mit Easy-Fix Arm

Inverto Satellitenantennen werden mit der fortschrittlichsten Hochpräzisionstechnologie hergestellt. Ihre beispiellose Langlebigkeit, Qualität und Leistungsfähigkeit ist ein Hauptgrund für unsere Vorreiterrolle am Markt.

Antennen von Inverto zeichnen sich unter anderem durch ihren Antikorrosionsschutz und ihre Polyesterbeschichtung aus, wodurch langfristig Korrosion verhindert wird. Unsere Satellitenantennen werden mit modernsten Präzisionswerkzeugen hergestellt, um eine hohe Lebensdauer und optimale Empfangsleistung sicherzustellen (SDTV und HDTV/DVB-S2).

#### Verfügbare Modelle:

3800	IDLB-STCF60-KULGO-LPS	60cm	Stahl Ku Offset Antenne mit Easy-Fix Arm (lichtgrau)
3801	IDLB-STCF80-KULGO-LPS	80cm	Stahl Ku Offset Antenne mit Easy-Fix Arm (lichtgrau)
3802	IDLB-STCF90-KULGO-LPS	90cm	Stahl Ku Offset Antenne mit Easy-Fix Arm (lichtgrau)
5103	IDLB-STC120-KULGO-LPS	120cm	steel Ku off-set dish antenna with Easy-fix arm (lichtgrau)
3810	IDLB-STCF60-KUANO-LPS	60cm	Stahl Ku Offset Antenne mit Easy-Fix Arm (anthrazit)
3811	IDLB-STCF80-KUANO-LPS	80cm	Stahl Ku Offset Antenne mit Easy-Fix Arm (anthrazit)
3812	IDLB-STCF90-KUANO-LPS	90cm	Stahl Ku Offset Antenne mit Easy-Fix Arm (anthrazit)
5145	IDLB-STC120-KUANO-LPS	120cm	Stahl Ku off-set dish antenna with Easy-fix arm (anthrazit)



- Einfache und schnelle Installation
- Nachhaltige Qualität – verschleißfeste Bauteile und solide Konstruktion
- Hochwertige Oberflächenbeschaffenheit mit Antikorrosionsschutz
- Optimale Empfangsqualität mit hoher Verstärkung
- In Groß- oder Einzelpackung lieferbar





#### HF Leistung

Unsere lange Tradition als marktführendes Unternehmen in der HF-Technologieforschung und Qualitätssicherung (mit strengsten Prüfungen der Produktionslinien) ermöglichen uns eine Antennenlösung auf den Markt zu bringen, die optimale Geometrie mit zukunftsweisendem Leistungsniveau verbindet.



#### Wetterfestigkeit

Unser eigens entwickelter Prozess der Antikorrosions-Beschichtung umfasst Säuberung, Phosphat- und Polyesterpulverbeschichtung und Härtetests in Salzsprühnebelkammern – gefolgt von langjährigen Praxistests unter verschiedenen geographischen Bedingungen (wie z.B. Nordsee, Mittlerer Osten und Tropen). Unsere Produkte werden in speziellen Windtunneln getestet, in denen sie verschiedenen Windgeschwindigkeiten aus unterschiedlichen Richtungen und Elevationswinkeln ausgesetzt sind.



#### Mechanische Konstruktion

In der Entwicklung unserer Satellitenantennen spielt die bequeme und sichere Montierbarkeit aller Bauteile eine entscheidende Rolle, um deren Langlebigkeit selbst unter schwierigsten Bedingungen zu gewährleisten.



#### Qualität

Unsere Satellitenantennenreihe wird höchsten mechanischen Qualitätsanforderungen gerecht. Automatisierte Prozesse und die Verwendung von Präzisionswerkzeugen gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität und Übereinstimmung mit den Technischen Daten unsere Produkte.



#### Einfache Installation

Ganz im Sinne unserer kundenorientierten Produktdesign-Philosophie sind unsere Satellitenantennen bei der Erstinstallation schnell und einfach aufzubauen und, falls es später einmal notwendig werden sollte, ebenso einfach neu auszurichten.



#### Händlerfreundlichkeit

Unsere Kunden können aus einer Vielzahl von Verpackungslösungen wählen. Einzel- oder Großverpackungen gewährleisten minimalen Transportaufwand und geringste Abwicklungskosten.



#### Kundenservice und Support

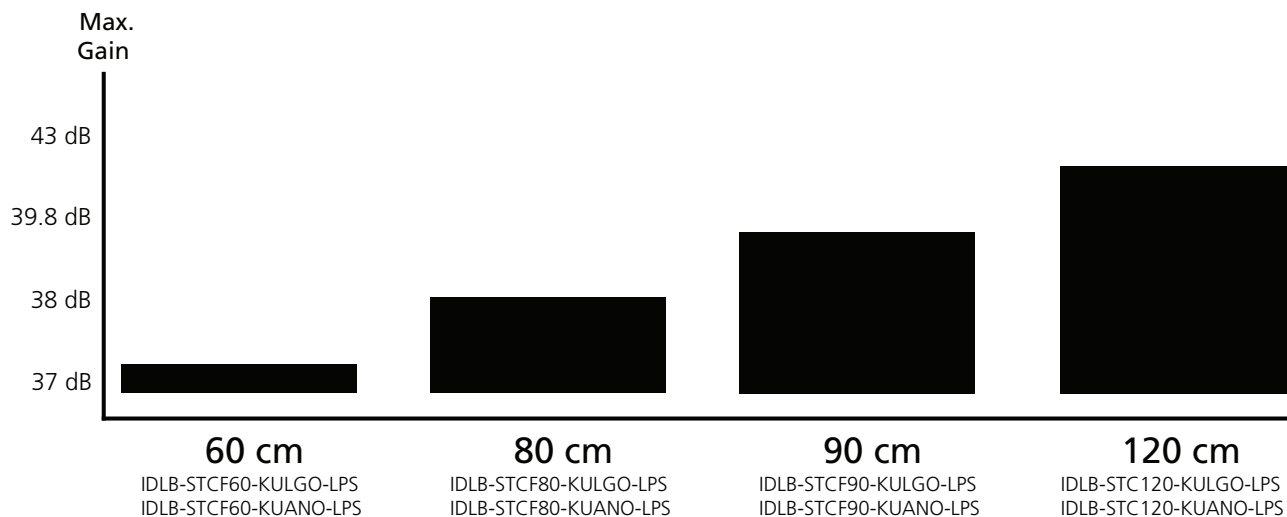
Das Inverto-Team hat stets ein offenes Ohr für seine Kunden und bietet ihnen besondere Servicedienste an. Diese Servicequalität hat uns zu einem marktführenden Unternehmen gemacht.



#### Die "One-Stop-Shop"-Lösung

Mit unserer umfassenden Auswahl an LNBS für jedes Installationsszenario (Empfang von SD oder HDTV), ist Inverto in der Lage eine komplette Satellitenempfangslösung mit individuellen Antennen mit optimaler Wirtschaftlichkeit zu bieten.

## Unsere Modelle:



## Technische Daten

	IDLB-STCF60-KULGO-LPS IDLB-STCF60-KUANO-LPS	IDLB-STCF80-KULGO-LPS IDLB-STCF80-KUANO-LPS	IDLB-STCF90-KULGO-LPS IDLB-STCF90-KUANO-LPS	IDLB-STC120-KULGO-LPS IDLB-STC120-KUANO-LPS
Reflector:				
Typ	Offset	Offset	Offset	Offset
Offsetwinkel	26 °	26 °	26 °	26 °
Empfangsfrequenzbereich	10.70 - 12.75 Ghz	10.70 - 12.75 Ghz	10.70 - 12.75 Ghz	10.70 - 12.75 Ghz
Antennengewinn (Ku-Band)	36 dBi - 37dBi	37dBi - 38dBi	38 dBi - 39 dBi	42.3 dBi
Material	Galvanisierter Stahl	Galvanisierter Stahl	Galvanisierter Stahl	Galvanisierter Stahl
Deckanstrich	Polyester-Pulverbeschichtung	Polyester-Pulverbeschichtung	Polyester-Pulverbeschichtung	Polyester-Pulverbeschichtung
Farbe	Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035)	Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035)	Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035)	Lichtgrau (RAL7035)
Durchmesser Kurzachse	60 cm	70 cm	87 cm	106 cm
Durchmesser Langachse	66 cm	78 cm	97 cm	118.5 cm
Durchmesser LNB Halterung	40ø mm	40ø mm	40ø mm	40ø mm
F/D	0.6	0.6	0.6	0.6
LNB Arm	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
LNB Halterung	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Betriebstemperatur	-40° + 60°	-40° + 60°	-40° + 60°	-40° + 60°
Betriebswindlast	90 km/H	90 km/H	90 km/H	90 km/H
Kritische Windlast	150 km/H	150 km/H	150 km/H	150 km/H
Halterung:				
Material	Galvanisierter Stahl	Galvanisierter Stahl	Galvanisierter Stahl	Galvanisierter Stahl
Deckanstrich (optional)	Polyester-Pulverbeschichtung	Polyester-Pulverbeschichtung	Polyester-Pulverbeschichtung	Polyester-Pulverbeschichtung
Ausrichtung Azimut	0° - 360°	0° - 360°	0° - 360°	0° - 360°
Ausrichtung Neigungswinkel (Elevation)	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°

## Logistische Informationen

	IDLB-STCF60-KULGO-LPS IDLB-STCF60-KUANO-LPS	IDLB-STCF80-KULGO-LPS IDLB-STCF80-KUANO-LPS	IDLB-STCF90-KULGO-LPS IDLB-STCF90-KUANO-LPS
Gewicht des Reflektors	1.65 Kg	2.6 Kg	4.4 Kg
Gewicht der Halterung	1.52 Kg	1.55 Kg	1.78 Kg
Gewicht des gesamtes Antennensets	3.17 Kg	4.15 Kg	6.18 Kg
Zahl der Antennensets pro Palette	220 sets	200 sets	150 sets
Gewicht einer Palette	30 Kg	30 Kg	30 Kg
Gewicht einer Palette mit Ware	728,5 kg	860 kg	961 Kg
Größe einer Palette für LKWs	80x120x212 cm	80x120x226 cm	101x114x210 cm
Größe einer Palette für Container	80x114x195 cm	80x114x195 cm	95x114x157 cm
Menge der Paletten für LKW (21,5 kg)	25 Paletten	25 Paletten	22 Paletten
Menge der Paletten pro 40" Container (2400 kg)	28 Paletten	28 Paletten	24 Paletten
Menge der Paletten pro 20" Container	14 Paletten (220 pcs/plt)	14 Paletten	12 Paletten





Klicken Produkt zu starten



Linke Maustaste  
zum Drehen



Rechte Maustaste  
zum Zoomen



Beide Maustasten  
zum Verschieben

Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf: [www.inverto.tv/guide/?p=13](http://www.inverto.tv/guide/?p=13)

