

| Komponente | System         | Stand   |
|------------|----------------|---------|
| <b>F60</b> | <b>Con.Far</b> | 09/2015 |

**Ausstattungsmerkmale :**

Trapezförmiges Gehäuse mit 3x Griffen und neigbarer Alu-Stativaufnahme. HF Horn Drehbar. Interne Passivweiche  
 2x unterschiedl. Flugoptionen.  
 Hocheffizientes Neodymkühlsystem für alle Treiber.

|  |            |                  |         |
|--|------------|------------------|---------|
|  | Bestückung | 2x 12" / 1x 1.4" | LF / HF |
|  | Speaker    | 3.5" / 4"        | VC      |

|  |               |      |          |
|--|---------------|------|----------|
|  | Belastbarkeit | 1200 | Watt AES |
|  | Powerhandling | 2400 | Programm |

|  |           |   |     |
|--|-----------|---|-----|
|  | Impedanz  | 4 | Ohm |
|  | Impedance |   |     |

|  |                |          |      |
|--|----------------|----------|------|
|  | Abstrahlwinkel | 60°x 40° | Grad |
|  | Coverage range | drehbar  |      |

|  |                |     |          |
|--|----------------|-----|----------|
|  | Kenschalldruck | 109 | dB 1W/1M |
|  | Sensitivity    |     |          |

|  |           |         |          |
|--|-----------|---------|----------|
|  | Anschluss | 2x NL4  | Neutrik® |
|  | Connector | 1+ / 1- |          |

|  |            |                 |             |
|--|------------|-----------------|-------------|
|  | Maße       | 700 x 465 x 421 | HxBxT in mm |
|  | Dimensions |                 |             |

|  |         |    |    |
|--|---------|----|----|
|  | Gewicht | 35 | kg |
|  | Weight  |    |    |

|  |            |                      |     |
|--|------------|----------------------|-----|
|  | Oberfläche | 2K Structure Coating | RAL |
|  | Finish     | 9005                 |     |

|  |          |                        |        |
|--|----------|------------------------|--------|
|  | Optionen | Farbe                  | RAL    |
|  |          | Aktiv (ohne X-Over)    | F60FA  |
|  | Zubehör  | Transportcase für Paar | F60FC2 |
|  |          | Fast-Flyframe          | F60FFF |



**Systemgedanke:**

- \* kompaktes horngeladenes System als Twin-Coax Aufbau mit sehr hohem Schalldruck
- \* für Front Fill sowie Delay Anwendungen mit gehobenem Anspruch
- \* Systemkompatibilität in allen drei Systemklassen