

# FD 14



## BELASTUNGSTABELLE ZUR STATIK

| Stützweite | Gleichlast |      | Mittige Punktlast |      | Last in Drittelpunkten |         | Last in Viertelpunkten |         | Last in Fünftelpunkten |         |
|------------|------------|------|-------------------|------|------------------------|---------|------------------------|---------|------------------------|---------|
|            | m          | kg/m | mm                | kg   | mm                     | kg (2x) | mm                     | kg (3x) | mm                     | kg (4x) |
| 1          | 195,0      | 0,5  | 195,0             | 0,8  | 97,5                   | 0,7     | 65,0                   | 0,6     | 48,7                   | 0,6     |
| 2          | 96,7       | 3,9  | 135,2             | 4,3  | 96,7                   | 5,3     | 64,5                   | 4,9     | 48,4                   | 4,7     |
| 3          | 59,3       | 12,1 | 88,9              | 9,8  | 66,7                   | 12,4    | 44,4                   | 11,5    | 37,0                   | 12,2    |
| 4          | 32,7       | 21,6 | 65,3              | 17,5 | 49,0                   | 22,1    | 32,7                   | 20,6    | 27,2                   | 21,8    |
| 5          | 20,4       | 33,9 | 50,9              | 27,6 | 38,2                   | 34,6    | 25,5                   | 32,3    | 21,2                   | 34,1    |
| 6          | 13,7       | 48,9 | 41,0              | 40,2 | 30,8                   | 49,9    | 20,5                   | 46,8    | 17,1                   | 49,3    |

Hohe Gleichlasten sind idealisiert zu verstehen. Die Lasteinleitung hat im Knoten zu erfolgen.