|            | Długość wysięgnika [m] |      |                   |      |      |  |  |  |  |  |
|------------|------------------------|------|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|
| Wysięg     | 8,4                    | 14,3 | 20,1              | 24,2 | 26,0 |  |  |  |  |  |
| [m]        | Udźwig [t]             |      |                   |      |      |  |  |  |  |  |
| 2,5        | 25,0                   |      |                   |      |      |  |  |  |  |  |
| 3,0        | 22,0                   | 15,5 | 12,0              |      |      |  |  |  |  |  |
| 3,5        | 20,0                   | 15,5 | 11,9              |      |      |  |  |  |  |  |
| 4,0        | 18,0                   | 15,5 | 11,7              | 9,0  |      |  |  |  |  |  |
| 4,5        | 16,5                   | 15,5 | 11,5              | 9,0  |      |  |  |  |  |  |
| 5,0        | 15,0                   | 15,1 | 11,3              | 9,0  | 9,0  |  |  |  |  |  |
| 6,0        | 12,0                   | 11,8 | 10,6              | 9,0  | 8,3  |  |  |  |  |  |
| 7          |                        | 8,6  | 8,7               | 8,3  | 7,5  |  |  |  |  |  |
| 8          | Angles                 | 7,6  | 7,4               | 7,0  | 6,8  |  |  |  |  |  |
| 9          | AN                     | 6,4  | 7,4<br>6,3<br>5,5 | 6,0  | 5,9  |  |  |  |  |  |
| 10         |                        | 5,4  | 5,5               | 5,2  | 5,1  |  |  |  |  |  |
| 12         |                        | 4,0  | 4,1               | 4,0  | 4,0  |  |  |  |  |  |
| 14         |                        |      | 3,1               | 3,2  | 3,1  |  |  |  |  |  |
| 16         |                        |      | 2,5               | 2,5  | 2,5  |  |  |  |  |  |
| 18         | All the Table          |      | 2,0               | 2,0  | 2,0  |  |  |  |  |  |
| 20         | 7                      |      |                   | 1,6  | 1,6  |  |  |  |  |  |
| 22         | 10                     |      | and the second    | 1,3  | 1,3  |  |  |  |  |  |
| 24         |                        |      |                   |      | 1,0  |  |  |  |  |  |
| Teleskop I | 0                      | 33   | 66                | 90   | 100  |  |  |  |  |  |
| [%] 11     | 0                      | 33   | 66                |      | 100  |  |  |  |  |  |
|            | 0                      | 33   | 66                |      | 100  |  |  |  |  |  |

<sup>• -</sup> zakres pracy żurawia 360°

|        | Długość wysięgnika [m]          |     |     |        |     |  |     |        |     |     |     |     |
|--------|---------------------------------|-----|-----|--------|-----|--|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
|        | 24,2                            |     |     |        |     | 26,0   |     |        |     |     |     |     |
|        | Kratowe przedłużenie wysięgnika |     |     |        |     |  |     |        |     |     |     |     |
| Wysięg | 8,2 m                           |     |     | 14,4 m |     | 8,2 m  |     | 14,4 m |     |     |     |     |
| [m]    | Kąt pochylnia                   |     |     |        |     |  |     |        |     |     |     |     |
|        | 0°                              | 15° | 30° | 0°     | 15° | 30°  | 0°  | 15°    | 30° | 0°  | 15° | 30° |
|        | Udźwig [t]                      |     |     |        |     |  |     |        |     |     |     |     |
| 7      | 4,1                             |     |     |        |     |  | 3,6 |        |     |     |     |     |
| 8      | 4,0                             |     |     | 2,1    |     |  | 3,4 |        |     | 2,1 |     |     |
| 9      | 3,9                             | 3,0 |     | 2,0    |     |  | 3,2 | 2,5    |     | 2,0 |     |     |
| 10     | 3,8                             | 2,8 | 2,3 | 2,0    |     | Separate Sep | 3,2 | 2,4    | 1,9 | 1,9 |     |     |
| 12     | 3,5                             | 2,6 | 2,2 | 1,9    | 1,4 |  | 2,9 | 2,2    | 1,9 | 1,8 | 1,4 |     |
| 14     | 3,0                             | 2,5 | 2,1 | 1,7    | 1,4 | 1,2  | 2,7 | 2,1    | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,1 |
| 16     | 2,4                             | 2,3 | 2,0 | 1,5    | 1,3 | 1,2  | 2,4 | 2,0    | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 1,1 |
| 18     | 1,9                             | 2,0 | 2,0 | 1,4    | 1,3 | 1,1  | 1,9 | 1,9    | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 1,0 |
| 20     | 1,6                             | 1,7 | 1,7 | 1,4    | 1,2 | 1,1  | 1,5 | 1,6    | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,0 |
| 22     | 1,3                             | 1,4 | 1,4 | 1,3    | 1,2 | 1,0  | 1,3 | 1,3    | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,9 |
| 24     | 1,1                             | 1,1 | 1,2 | 1,0    | 1,1 | 1,0  | 1,0 | 1,1    | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 0,9 |
| 26     | 0,9                             | 0,9 | 1,0 | 0,9    | 1,0 | 1,0  | 0,9 | 0,9    | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,9 |
| 28     | 0,7                             | 0,8 | 0,8 | 0,7    | 0,8 | 0,9  | 0,7 | 0,7    | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,8 |
| 30     | 0,6                             | 0,6 | 0,7 | 0,6    | 0,7 | 0,7  | 0,6 | 0,6    | 0,6 |     | 0,6 | 0,7 |
| 32     |                                 |     |     |        | 0,5 | 0,6  |     |        |     |     |     | 0,5 |

<sup>\* -</sup> zakres pracy żurawia 360°