

litagawa BULMAN



フレキシブルなタワークレーン

吊り能力を最大限に活かす 多様な作業半径モード

最大定格荷重 27.5t

| 作業 半径 | 最大作業半径 | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | 32. Om | 37. Om | 40. Om | 42.0m | 45. Om | 48. Om | 50. Om | 53. Om | 58.0m |
| 0.0m | 13.0t | 13.0t | 13. 0t | 13.0t | 13.0t | 13. 0t | 13.0t | 13. 0t | 13.0t |
| 3. Om | 22. Ot | 22.0t | 22. 0t | 22.0t | 22. Ot | 22. Ot | 22.0t | 22. Ot | 17.0t |
| 4. Om | 24.8t | 24.8t | 24.8t | 24.8t | 24.8t | 24. 8t | 24.8t | 23. 0t | 17.0t |
| 5.0m | 27.5t | 27.5t | 27.5t | 27.5t | 27.5t | 27. 5t | 27.5t | 24. 0t | 17.0t |
| Į. | Ţ | Į. | Į. | Ţ | Į. | Ţ | 1 | Į. | ↓ |
| 21.0m | J. | ↓ | ↓ · | Į. | 1 | ↓ | 1 | 24. 0t | ↓ |
| 22. Om | Ţ | ↓ | Ţ | Į. | 1 | ↓ | 1 | 23. 2t | 17.0t |
| 23. Om | J | 1 | Į. | 1 | 1 | Ţ | 27.5t | 22, 5t | 16,5t |
| 23, 5m | J | 1 | Į. | Į. | 1 | 27. 5t | 1 | + | 1 |
| 24. Om | J | 1 | Ţ | Į. | 27.5t | 27. 0t | 26.5t | 21.8t | 15.9t |
| 24.5m | J | 1 | Į. | 27.5t | ↓ | Į. | 1 | → | ↓ · |
| 25, Om | ı l | 1 | 27. 5t | 27.0t | 26.5t | 26. 0t | 25.5t | 21. 0t | 15.4t |
| 26. Om | J. | 27.5t | 26.5t | 25.9t | 25.4t | 25. Ot | 24.5t | 20.3t | 14.9t |
| 26.5m | 27. 5t | 1 | Į. | Į. | ↓ | Ţ | 1 | 1 | ↓ |
| 27. Om | 26.9t | 26.3t | 25. 5t | 24.8t | 24.4t | 24. 0t | 23.5t | 19.5t | 14.4t |
| 28. Om | 25. 7t | 25.0t | 24.5t | 23.8t | 23.4t | 23. 1t | 22.6t | 18.8t | 13.9t |
| 29. Om | 24. 6t | 24.0t | 23.5t | 22.8t | 22.4t | 22. 1t | 21.6t | 18.1t | 13.5t |
| 30. Om | 23.5t | 22.9t | 22.5t | 21.8t | 21.5t | 21, 2t | 20.7t | 17.4t | 13.0t |
| 31. Om | 22.5t | 21.9t | 21.5t | 20.8t | 20.5t | 20.3t | 19.8t | 16.7t | 12.6t |
| 32. Om | 21.5t | 21.0t | 20.6t | 19.9t | 19.7t | 19.4t | 19.0t | 16.1t | 12.2t |
| 33. Om | | 20.1t | 19.7t | 19.1t | 18.8t | 18.6t | 18.2t | 15.4t | 11.8t |
| 34. Om | | 19.3t | 18.8t | 18.2t | 18.0t | 17. 8t | 17.4t | 14.8t | 11.5t |
| 35. Om | | 18.5t | 18.0t | 17.5t | 17.3t | 17.1t | 16.6t | 14. 2t | 11.1t |
| 36. Om | | 17.8t | 17. 2t | 16.7t | 16.5t | 16.3t | 15.9t | 13.6t | 10.8t |
| 37. Om | | 17.0t | 16.5t | 16.1t | 15.9t | 15. 7t | 15.3t | 13.0t | 10.5t |
| 38. Om | | | 15.8t | 15.5t | 15.3t | 15. 0t | 14.6t | 12.5t | 10.2t |
| 39. Om | | | 15. 2t | 14.9t | 14.7t | 14.5t | 14.1t | 12.0t | 9.9t |
| 40.0m | | | 14.5t | 14.4t | 14. 2t | 13.9t | 13.5t | 11.5t | 9.7t |
| 41.0m | | | | 14.0t | 13.7t | 13. 4t | 13.0t | 11.0t | 9.4t |
| 42. Om | | | | 13.5t | 13. 2t | 12.9t | 12.5t | 10.6t | 9. 2t |
| 43. Om | | | | | 12.8t | 12.5t | 12.1t | 10.2t | 9. 0t |
| 44. Om | | | | | 12.4t | 12.1t | 11.7t | 9.9t | 8.7t |
| 45. Om | | | | | 12.0t | 11. 7t | 11.3t | 9.5t | 8. 5t |
| 46.0m | | | | | | 11, 3t | 10.9t | 9.2t | 8. 3t |
| 47. Om | | | | | | 10.9t | 10.6t | 8.9t | 8.1t |
| 48. Om | | | | | | 10. 5t | 10.2t | 8.7t | 7. 9t |
| 49. Om | | | | | | | 9.9t | 8.4t | 7.7t |
| 50, Om | | | | | | | 9.5t | 8.2t | 7.5t |
| 51.0m | | | | | | | | 7.9t | 7. 3t |
| 52. Om | | | | | | | | 7.7t | 7.1t |
| 53. Om | | | | | | | | 7.5t | 6.9t |
| 54. Om | | | | | | | | | 6.7t |
| 55. Om | | | | | | | | | 6.6t |
| 56. Om | | | | | | | | | 6. 4t |
| 57. Om | | | | | | | | | 6.2t |
| 58. Om | | | | | | | | | 6.0t |
| | | | | | | | | | |
| | | IONI | | | | | | | |

