

# 300

## Tonne

All Terrain



# MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT  
DRILLING RIG LOGISTICS  
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

### Demag AC300-6

**Lift Capacity:** 300.0 Tonne  
**Boom Length:** 80.0 m  
**Fly Length:** 11 - 21.0 m

**Main Hook Weight:** 900 Kg (3 sheave)  
**Aux Hook Weight:** 500 Kg  
**Line Pull:** 11.5 Tonne

## 300 Tonne Rating Chart

| 93,8 t |        | 8,70 m x 8,50 m |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 360° |  | EN13000 |  |
|--------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|---------|--|
| 0°     |        | (m)             |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |         |  |
| m      | t      | 14,5            | 14,5  | 19,5  | 24,4  | 29,4  | 34,3 | 39,3 | 44,2 | 49,2 | 54,1 | 59,1 | 64,0 | 69,0 | 73,9 | 80,0 | m    |  |         |  |
| 2,5    | 300,0* | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2,5  |  |         |  |
| 3      | 155,0  | 155,0           | 152,5 | 144,0 | (-)   | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 3    |  |         |  |
| 4      | 155,0  | 155,0           | 152,5 | 144,0 | 129,5 | (-)   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 4    |  |         |  |
| 5      | 153,5  | 145,5           | 146,5 | 141,5 | 128,5 | 108,5 | (-)  | (-)  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 5    |  |         |  |
| 6      | 135,5  | 128,5           | 129,5 | 128,5 | 122,0 | 106,0 | 83,8 | (-)  | (-)  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 6    |  |         |  |
| 7      | 120,5  | 114,5           | 115,5 | 115,0 | 112,0 | 101,5 | 83,4 | 65,7 | (-)  | (-)  | (-)  | -    | -    | -    | -    | -    | 7    |  |         |  |
| 8      | 107,5  | 103,5           | 104,0 | 104,0 | 101,0 | 98,1  | 82,7 | 64,8 | 52,9 | (-)  | (-)  | (-)  | -    | -    | -    | -    | 8    |  |         |  |
| 9      | 96,4   | 94,0            | 95,0  | 94,9  | 92,4  | 90,0  | 81,2 | 63,8 | 51,4 | (-)  | (-)  | (-)  | (-)  | -    | -    | -    | 9    |  |         |  |
| 10     | 85,3   | 85,3            | 86,9  | 86,9  | 84,8  | 82,4  | 79,7 | 62,9 | 49,2 | 42,3 | (-)  | (-)  | (-)  | (-)  | (-)  | -    | 10   |  |         |  |
| 12     | 55,3   | 55,3            | 74,0  | 74,0  | 72,5  | 72,1  | 70,1 | 60,8 | 44,1 | 39,6 | 33,6 | (-)  | (-)  | (-)  | (-)  | (-)  | 12   |  |         |  |
| 14     | -      | -               | 62,1  | 62,9  | 62,3  | 62,9  | 61,1 | 57,6 | 39,4 | 36,1 | 31,8 | 27,7 | (-)  | (-)  | (-)  | (-)  | 14   |  |         |  |
| 16     | -      | -               | 48,3  | 53,8  | 54,6  | 54,2  | 53,3 | 53,7 | 35,3 | 32,6 | 29,3 | 26,5 | 22,8 | 19,3 | (-)  | 16   |      |  |         |  |
| 18     | -      | -               | -     | 47,4  | 47,5  | 46,8  | 47,6 | 47,0 | 32,4 | 29,4 | 26,8 | 24,8 | 22,0 | 19,3 | 15,0 | 18   |      |  |         |  |
| 20     | -      | -               | -     | 39,7  | 40,9  | 40,4  | 41,3 | 40,2 | 30,3 | 26,6 | 24,4 | 22,8 | 20,8 | 18,9 | 15,0 | 20   |      |  |         |  |
| 22     | -      | -               | -     | 25,2  | 35,5  | 36,7  | 35,9 | 34,9 | 28,3 | 24,3 | 22,2 | 21,0 | 19,4 | 18,1 | 15,0 | 22   |      |  |         |  |
| 24     | -      | -               | -     | -     | 31,5  | 32,4  | 31,6 | 30,6 | 26,6 | 22,2 | 20,4 | 19,3 | 18,0 | 17,2 | 14,6 | 24   |      |  |         |  |
| 26     | -      | -               | -     | -     | 26,1  | 28,8  | 28,1 | 27,1 | 25,1 | 20,4 | 18,7 | 17,7 | 16,7 | 16,1 | 14,0 | 26   |      |  |         |  |
| 28     | -      | -               | -     | -     | -     | 25,9  | 25,1 | 24,1 | 23,9 | 18,8 | 17,2 | 16,3 | 15,4 | 15,0 | 13,2 | 28   |      |  |         |  |
| 30     | -      | -               | -     | -     | -     | 23,1  | 22,6 | 21,6 | 22,4 | 17,4 | 15,9 | 15,2 | 14,3 | 14,0 | 12,5 | 30   |      |  |         |  |
| 32     | -      | -               | -     | -     | -     | 13,7  | 20,5 | 20,2 | 20,3 | 16,4 | 15,0 | 14,1 | 13,3 | 13,0 | 11,7 | 32   |      |  |         |  |
| 34     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | 18,7 | 19,2 | 18,4 | 15,6 | 14,2 | 13,2 | 12,4 | 12,1 | 10,9 | 34   |      |  |         |  |
| 36     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | 16,0 | 17,8 | 16,8 | 14,8 | 13,5 | 12,4 | 11,5 | 11,2 | 10,2 | 36   |      |  |         |  |
| 38     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | 10,0 | 16,4 | 15,4 | 14,2 | 12,8 | 11,7 | 10,8 | 10,4 | 9,5  | 38   |      |  |         |  |
| 40     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | 14,5 | 14,1 | 13,5 | 12,2 | 11,1 | 10,1 | 9,7  | 8,8  | 40   |      |  |         |  |
| 42     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | 7,8  | 12,9 | 13,0 | 11,6 | 10,5 | 9,5  | 9,0  | 8,1  | 42   |      |  |         |  |
| 44     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | 7,5  | 11,9 | 12,3 | 11,1 | 9,9  | 9,0  | 8,4  | 7,5  | 44   |      |  |         |  |
| 46     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | 9,7  | 11,3 | 10,6 | 9,4  | 8,4  | 7,8  | 7,0  | 46   |      |  |         |  |
| 48     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | 7,6  | 10,5 | 10,1 | 8,9  | 7,9  | 7,3  | 6,5  | 48   |      |  |         |  |
| 50     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | 9,0  | 9,7  | 8,5  | 7,5  | 6,8  | 6,0  | 50   |      |  |         |  |
| 52     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | 5,8  | 9,1  | 8,1  | 7,1  | 6,4  | 5,6  | 52   |      |  |         |  |
| 54     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | 5,5  | 8,4  | 7,7  | 6,6  | 6,0  | 5,2  | 54   |      |  |         |  |
| 56     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | 5,8  | 7,3  | 6,3  | 5,6  | 4,8  | 56   |      |  |         |  |
| 58     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | 5,5  | 6,9  | 5,9  | 5,2  | 4,4  | 58   |      |  |         |  |
| 60     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | 4,2  | 5,6  | 4,9  | 4,1  | 60   |      |  |         |  |
| 62     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | 3,9  | 5,3  | 4,5  | 3,8  | 62   |      |  |         |  |
| 64     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | 3,4  | 3,8  | 4,2  | 3,5  | 64   |      |  |         |  |
| 66     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | 2,8  | 2,3  | 3,9  | 3,1  | 66   |      |  |         |  |
| 68     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 3,4  | 2,9  | 68   |      |  |         |  |
| 70     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2,8  | 2,6  | 70   |      |  |         |  |
| 72     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2,4  | 72   |      |  |         |  |
| 74     | -      | -               | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2,2  | 74   |      |  |         |  |

\* Capacity class · Tragfähigkeitsklasse · Classe de capacité · Classe di portata · Clase de capacidad · Classe de capacidade · Класс грузоподъемности



The charts that have been included have been reproduced from manufacturer specifications, and while every effort has been made to ensure their accuracy, we do not accept any responsibility for errors or omissions.

# 300

## Tonne

All Terrain

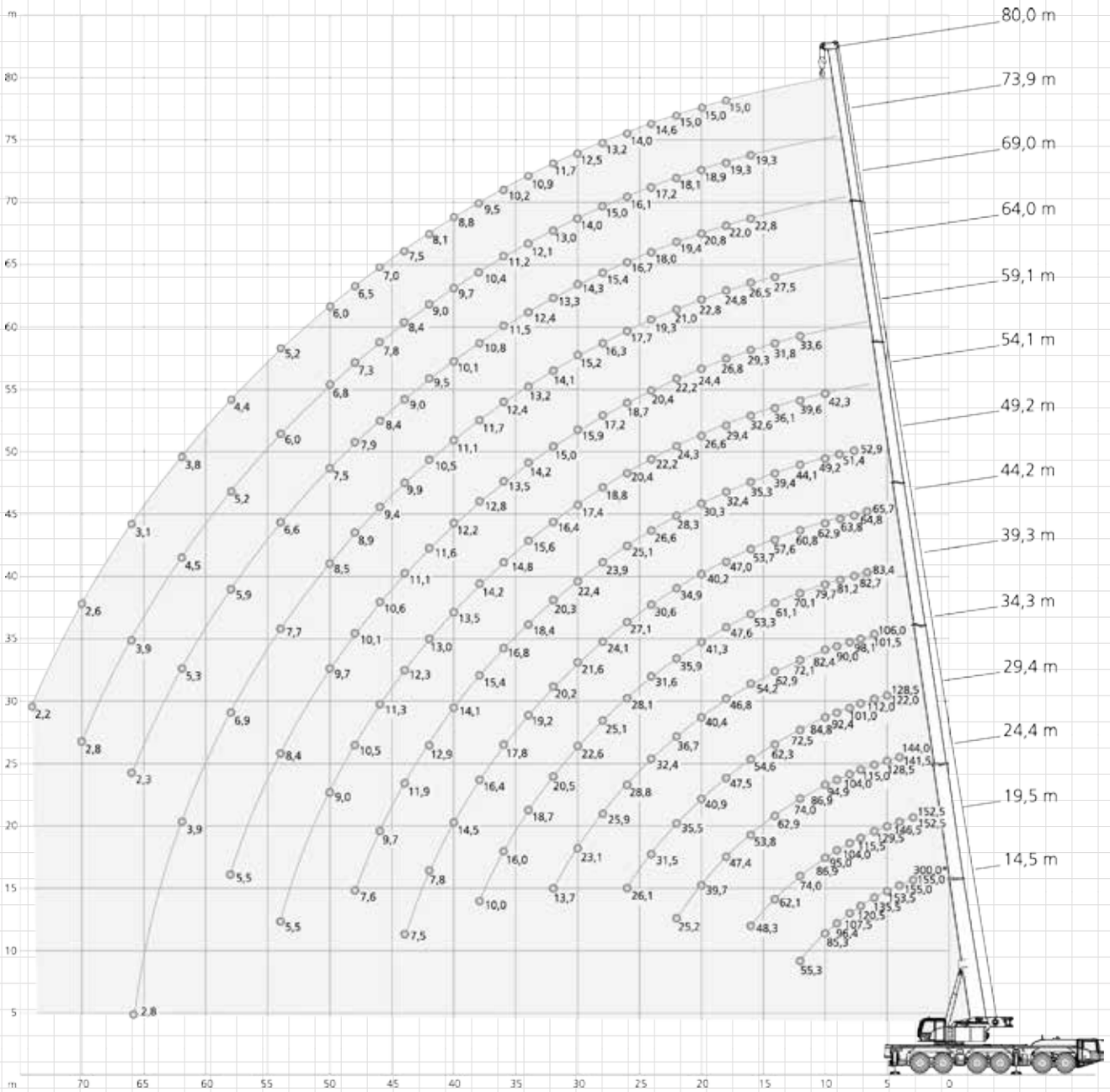


# 300

Tonne

All Terrain

## 300 Tonne Working Range



**DEMAG**  
TADANO GROUP

**Safety first.  
McLeod first.**

# 300

Tonne

All Terrain

# 300

## Tonne

All Terrain

### 300 Tonne + Fly Rating Chart

| 93,8 t |      |      |      |     |      |     |     | 8,70 m x 8,50 m |      |      |      |     |     |     |     | 360°   |      |      |      |     |     |     |   | EN13000 |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|------|-----|-----|-----|---|---------|---|-----|---|---|---|----|---|--------|---|-----|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 14,5 m |      |      |      |     |      |     |     | 11,4 m          |      |      |      |     |     |     |     | 21,0 m |      |      |      |     |     |     |   | 44,2 m  |   |     |   |   |   |    |   | 11,4 m |   |     |  |  |  |  |  | 21,0 m |  |  |  |  |  |  |  |
|        |      | 0°   |      | 20° |      | 40° |     | 0°              |      | 20°  |      | 40° |     |     |     | 0°     |      | 20°  |      | 40° |     | 0°  |   | 20°     |   | 40° |   |   |   | 0° |   | 20°    |   | 40° |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| m      | t    | t    | t    | t   | t    | t   | t   | t               | t    | t    | t    | t   | t   | m   | t   | t      | t    | t    | t    | t   | t   | t   | t | t       | t | t   | m | t | t | t  | t | t      | t |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 3      | 23,5 | -    | -    | -   | -    | -   | -   | 8               | 23,5 | -    | -    | -   | 9,1 | -   | -   | 9      | 23,5 | -    | -    | 9,0 | -   | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 4      | 23,5 | -    | -    | -   | 10,8 | -   | -   | 10              | 23,5 | -    | -    | -   | 8,9 | -   | -   | 10     | 23,5 | -    | -    | 8,9 | -   | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 5      | 23,5 | -    | -    | -   | 10,5 | -   | -   | 12              | 23,5 | 14,8 | -    | -   | 8,6 | -   | -   | 12     | 23,5 | 14,8 | -    | 8,6 | -   | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 6      | 23,5 | 17,1 | -    | -   | 10,3 | -   | -   | 14              | 22,0 | 14,0 | 10,3 | -   | 8,3 | -   | -   | 14     | 22,0 | 14,0 | 10,3 | 8,3 | -   | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 7      | 23,5 | 16,0 | -    | -   | 10,0 | -   | -   | 16              | 20,3 | 13,3 | 10,0 | -   | 8,1 | 6,3 | -   | 16     | 20,3 | 13,3 | 10,0 | 8,1 | 6,3 | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 8      | 22,2 | 14,9 | -    | -   | 9,8  | -   | -   | 18              | 18,8 | 12,6 | 9,7  | -   | 7,8 | 6,0 | -   | 18     | 18,8 | 12,6 | 9,7  | 7,8 | 6,0 | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 9      | 20,0 | 14,0 | 11,0 | -   | 9,5  | -   | -   | 20              | 17,5 | 12,0 | 9,4  | -   | 7,6 | 5,8 | -   | 20     | 17,5 | 12,0 | 9,4  | 7,6 | 5,8 | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 10     | 18,2 | 13,3 | 10,5 | -   | 9,1  | -   | -   | 22              | 16,3 | 11,5 | 9,2  | -   | 7,4 | 5,5 | 4,3 | 22     | 16,3 | 11,5 | 9,2  | 7,4 | 5,5 | 4,3 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 12     | 15,5 | 11,9 | 9,8  | -   | 8,4  | 6,5 | -   | 24              | 15,2 | 11,0 | 9,0  | -   | 7,1 | 5,3 | 4,2 | 24     | 15,2 | 11,0 | 9,0  | 7,1 | 5,3 | 4,2 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 14     | 13,6 | 10,9 | 9,3  | -   | 7,5  | 6,0 | -   | 26              | 14,2 | 10,6 | 8,8  | -   | 6,9 | 5,1 | 4,1 | 26     | 14,2 | 10,6 | 8,8  | 6,9 | 5,1 | 4,1 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 16     | 12,2 | 10,0 | 8,8  | -   | 6,8  | 5,5 | -   | 28              | 13,4 | 10,2 | 8,7  | -   | 6,7 | 4,9 | 4,0 | 28     | 13,4 | 10,2 | 8,7  | 6,7 | 4,9 | 4,0 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 18     | 10,9 | 9,3  | 8,5  | -   | 6,2  | 5,1 | 4,4 | 30              | 12,7 | 9,9  | 8,5  | -   | 6,3 | 4,7 | 3,9 | 30     | 12,7 | 9,9  | 8,5  | 6,3 | 4,7 | 3,9 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 20     | 9,8  | 8,8  | -    | -   | 5,6  | 4,8 | 4,2 | 32              | 12,1 | 9,6  | 8,4  | -   | 6,0 | 4,6 | 3,9 | 32     | 12,1 | 9,6  | 8,4  | 6,0 | 4,6 | 3,9 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 22     | 9,0  | 8,4  | -    | -   | 5,2  | 4,5 | 4,0 | 34              | 11,5 | 9,3  | 8,3  | -   | 5,7 | 4,4 | 3,8 | 34     | 11,5 | 9,3  | 8,3  | 5,7 | 4,4 | 3,8 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 24     | -    | -    | -    | -   | 4,8  | 4,3 | 3,9 | 36              | 11,0 | 9,0  | 8,2  | -   | 5,5 | 4,3 | 3,7 | 36     | 11,0 | 9,0  | 8,2  | 5,5 | 4,3 | 3,7 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 26     | -    | -    | -    | -   | 4,5  | 4,0 | 3,7 | 38              | 10,5 | 8,8  | 8,2  | -   | 5,2 | 4,2 | 3,7 | 38     | 10,5 | 8,8  | 8,2  | 5,2 | 4,2 | 3,7 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 28     | -    | -    | -    | -   | 4,2  | 3,9 | 3,7 | 40              | 10,1 | 8,6  | 8,1  | -   | 5,0 | 4,1 | 3,6 | 40     | 10,1 | 8,6  | 8,1  | 5,0 | 4,1 | 3,6 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 30     | -    | -    | -    | -   | 4,0  | 3,8 | -   | 42              | 9,7  | 8,4  | 6,5  | -   | 4,8 | 4,0 | 3,6 | 42     | 9,7  | 8,4  | 6,5  | 4,8 | 4,0 | 3,6 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 32     | -    | -    | -    | -   | 3,8  | -   | -   | 44              | 9,3  | 8,3  | -    | -   | 4,7 | 3,9 | 3,6 | 44     | 9,3  | 8,3  | -    | 4,7 | 3,9 | 3,6 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |      |      |      |     |      |     |     | 46              | 9,0  | 8,2  | -    | -   | 4,5 | 3,8 | 3,6 | 46     | 9,0  | 8,2  | -    | 4,5 | 3,8 | 3,6 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |      |      |      |     |      |     |     | 48              | 8,7  | 8,2  | -    | -   | 4,4 | 3,8 | 3,6 | 48     | 8,7  | 8,2  | -    | 4,4 | 3,8 | 3,6 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |      |      |      |     |      |     |     | 50              | 8,5  | 5,1  | -    | -   | 4,2 | 3,7 | 3,6 | 50     | 8,5  | 5,1  | -    | 4,2 | 3,7 | 3,6 |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |      |      |      |     |      |     |     | 54              | 4,6  | -    | -    | -   | 4,0 | 3,6 | -   | 54     | 4,6  | -    | -    | 4,0 | 3,6 | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |      |      |      |     |      |     |     | 58              | -    | -    | -    | -   | 3,8 | 3,6 | -   | 58     | -    | -    | -    | 3,8 | 3,6 | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |      |      |      |     |      |     |     | 62              | -    | -    | -    | -   | 3,7 | -   | -   | 62     | -    | -    | -    | 3,7 | -   | -   |   |         |   |     |   |   |   |    |   |        |   |     |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |

| 73,9 m |      |      |     |     |     |     |   | 11,4 m |      |      |     |     |     |     |   | 21,0 m |      |      |     |     |     |     |   |     |   |     |  |
|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|--|
|        |      | 0°   |     | 20° |     | 40° |   | 0°     |      | 20°  |     | 40° |     |     |   | 0°     |      | 20°  |     | 40° |     | 0°  |   | 20° |   | 40° |  |
| m      | t    | t    | t   | t   | t   | t   | t | m      | t    | t    | t   | t   | t   | m   | t | t      | t    | t    | t   | t   | m   | t   | t | t   | t | t   |  |
| 18     | 11,1 | -    | -   | -   | 5,8 | -   | - | 20     | 11,1 | -    | -   | -   | 5,7 | -   | - | 20     | 11,1 | -    | -   | -   | 5,7 | -   | - |     |   |     |  |
| 20     | 11,1 | -    | -   | -   | 5,7 | -   | - | 22     | 11,1 | -    | -   | -   | 5,6 | -   | - | 22     | 11,1 | -    | -   | -   | 5,6 | -   | - |     |   |     |  |
| 22     | 11,1 | -    | -   | -   | 5,6 | -   | - | 24     | 11,1 | 10,5 | -   | -   | 5,6 | -   | - | 24     | 11,1 | 10,5 | -   | 5,6 | -   | -   |   |     |   |     |  |
| 24     | 11,1 | 10,5 | -   | -   | 5,6 | -   | - | 26     | 11,1 | 10,3 | 8,7 | -   | 5,5 | -   | - | 26     | 11,1 | 10,3 | 8,7 | 5,5 | -   | -   |   |     |   |     |  |
| 26     | 11,1 | 10,3 | 8,7 | -   | 5,5 | -   | - | 28     | 11,1 | 10,0 | 8,5 | 5,4 | 5,0 | -   | - | 28     | 11,1 | 10,0 | 8,5 | 5,4 | 5,0 | -   |   |     |   |     |  |
| 28     | 11,1 | 10,0 | 8,5 | 5,4 | 5,0 | -   | - | 30     | 11,1 | 9,8  | 8,4 | 5,4 | 4,9 | -   | - | 30     | 11,1 | 9,8  | 8,4 | 5,4 | 4,9 | -   |   |     |   |     |  |
| 30     | 11,1 | 9,8  | 8,4 | 5,4 | 4,9 | -   | - | 32     | 11,1 | 9,6  | 8,3 | 5,3 | 4,8 | 3,8 | - | 32     | 11,1 | 9,6  | 8,3 | 5,3 | 4,8 | 3,8 |   |     |   |     |  |
| 32     | 11,1 | 9,6  | 8,3 | 5,3 | 4,8 | 3,8 | - | 34     | 10,8 | 9,3  | 8,2 | 5,2 | 4,7 | 3,8 | - | 34     | 10,8 | 9,3  | 8,2 | 5,2 | 4,7 | 3,8 |   |     |   |     |  |
| 34     | 10,8 | 9,3  | 8,2 | 5,2 | 4,7 | 3,8 | - | 36     | 10,2 | 9,2  | 8,1 | 5,2 | 4,5 | 3,7 | - | 36     | 10,2 | 9,2  | 8,1 | 5,2 | 4,5 | 3,7 |   |     |   |     |  |
| 36     | 10,2 | 9,2  | 8,1 | 5,2 | 4,5 | 3,7 | - | 38     | 9,6  | 9,0  | 8,0 | 5,1 | 4,4 | 3,7 | - | 38     | 9,6  | 9,0  | 8,0 | 5,1 | 4,4 | 3,7 |   |     |   |     |  |
| 38     | 9,6  | 9,0  | 8,0 | 5,1 | 4,4 | 3,7 | - | 40     | 9,0  | 8,8  | 7,9 | 5,0 | 4,3 | 3,6 | - | 40     | 9,0  | 8,8  | 7,9 | 5,0 | 4,3 | 3,6 |   |     |   |     |  |
| 40     | 9,0  | 8,8  | 7,9 | 5,0 | 4,3 | 3,6 | - | 42     | 8,4  | 8,6  | 7,8 | 5,0 | 4,3 | 3,6 | - | 42     | 8,4  | 8,6  | 7,8 | 5,0 | 4,3 | 3,6 |   |     |   |     |  |
| 42     | 8,4  | 8,6  | 7,8 | 5,0 | 4,3 | 3,6 | - | 44     | 7,8  | 8,0  | 7,5 | 4,9 | 4,2 | 3,6 | - | 44     | 7,8  | 8,0  | 7,5 | 4,9 | 4,2 | 3,6 |   |     |   |     |  |
| 44     | 7,8  | 8,0  | 7,5 | 4,9 | 4,2 | 3,6 | - | 46     | 7,3  | 7,5  | 7,2 | 4,8 | 4,1 | 3,5 | - | 46     | 7,3  | 7,5  | 7,2 | 4,8 | 4,1 | 3,5 |   |     |   |     |  |
| 46     | 7,3  | 7,5  | 7,2 | 4,8 | 4,1 | 3,5 | - | 48     | 6,8  | 7,0  | 6,9 | 4,7 | 4,0 | 3,5 | - | 48     | 6,8  | 7,0  | 6,9 | 4,7 | 4,0 | 3,5 |   |     |   |     |  |
| 48     | 6,8  | 7,0  | 6,9 | 4,7 | 4,0 | 3,5 | - | 50     | 6,3  | 6,5  | 6,6 | 4,7 | 3,9 | 3,5 | - | 50     | 6,3  | 6,5  | 6,6 | 4,7 | 3,9 | 3,5 |   |     |   |     |  |
| 50     | 6,3  | 6,5  | 6,6 | 4,7 | 3,9 | 3,5 | - | 54     | 5,5  | 5,7  | 5,8 | 4,5 | 3,8 | 3,5 | - | 54     | 5,5  | 5,7  | 5,8 | 4,5 | 3,8 | 3,5 |   |     |   |     |  |
| 54     | 5,5  | 5,7  | 5,8 | 4,5 | 3,8 | 3,5 | - | 58     | 4,7  | 4,9  | 5,0 | 4,2 | 3,7 | 3,4 | - | 58     | 4,7  | 4,9  | 5,0 | 4,2 | 3,7 | 3,4 |   |     |   |     |  |
| 58     | 4,7  | 4,9  | 5,0 | 4,2 | 3,7 | 3,4 | - | 62     | 4,1  | 4,2  | 4,3 | 3,8 | 3,5 | 3,4 | - | 62     | 4,1  | 4,2  | 4,3 | 3,8 | 3,5 | 3,4 |   |     |   |     |  |
| 62     | 4,1  | 4,2  | 4,3 | 3,8 | 3,5 | 3,4 | - | 66     | 3,5  | 3,6  | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | - | 66     | 3,5  | 3,6  | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |   |     |   |     |  |
| 66     | 3,5  | 3,6  | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | - | 70     | 3,0  | 3,0  | -   | 2,9 | 3,2 | 3,3 | - | 70     | 3,0  | 3,0  | -   | 2,9 | 3,2 | 3,3 |   |     |   |     |  |
| 70     | 3,0  | 3,0  | -   | 2,9 | 3,2 | 3,3 | - | 74     | 2,5  | 2,5  | -   | 2,5 | 2,7 | 2,7 | - | 74     | 2,5  | 2,5  | -   | 2,5 | 2,7 | 2,7 |   |     |   |     |  |
| 74     | 2,5  | 2,5  | -   | 2,5 | 2,7 | 2,7 | - | 78     | 2,1  | 2,1  | -   | 2,1 | 2,2 | -   | - | 78     | 2,1  | 2,1  | -   | 2,1 | 2,2 | -   |   |     |   |     |  |
| 78     | 2,1  | 2,1  | -   | 2,1 | 2,2 | -   | - | 82     | -    | -    | -   | 1,6 | 1,8 | -   | - | 82     | -    | -    | -   | 1,6 | 1,8 | -   |   |     |   |     |  |
| 82     | -    | -    | -   | 1,6 | 1,8 | -   | - | 86     | -    | -    | -   | 1,3 | 1,3 | -   | - | 86     | -    | -    | -   | 1,3 | 1,3 | -   |   |     |   |     |  |
| 86     | -    | -    | -   | 1,3 | 1,3 | -   | - |        |      |      |     |     |     |     |   |        |      |      |     |     |     |     |   |     |   |     |  |

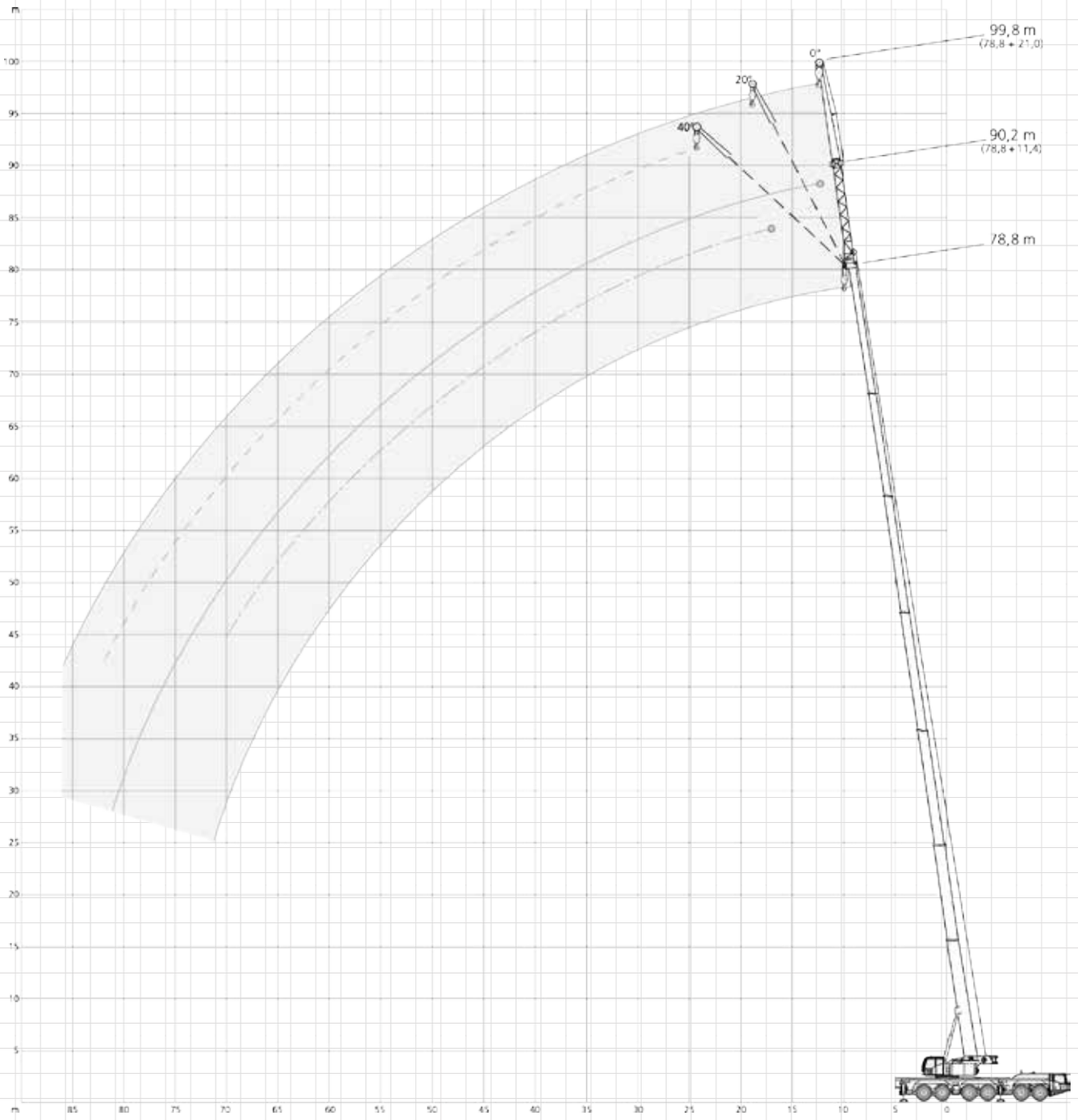
| 80,0 m |     |     |     |     |     |      |     | 11,4 m |     |      |     |      |     |     |     | 21,0 m |     |      |     |      |     |     |   |      |   |      |  |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|--------|-----|------|-----|------|-----|-----|---|------|---|------|--|
|        |     | 0°  |     | 20° |     | 40°* |     | 0°*    |     | 20°* |     | 40°* |     |     |     | 0°*    |     | 20°* |     | 40°* |     | 0°* |   | 20°* |   | 40°* |  |
| m      | t   | t   | t   | t   | t   | t    | t   | m      | t   | t    | t   | t    | t   | m   | t   | t      | t   | t    | t   | t    | m   | t   | t | t    | t | t    |  |
| 20     | 8,7 | -   | -   | -   | 5,2 | -    | -   | 20     | 8,7 | -    | -   | -    | 5,2 | -   | -   | 20     | 8,7 | -    | -   | -    | 5,2 | -   | - |      |   |      |  |
| 22     | 8,7 | -   | -   | -   | 5,1 | -    | -   | 22     | 8,7 | -    | -   | -    | 5,1 | -   | -   | 22     | 8,7 | -    | -   | -    | 5,1 | -   | - |      |   |      |  |
| 24     | 8,7 | -   | -   | -   | 5,1 | -    | -   | 24     | 8,7 | -    | -   | -    | 5,1 | -   | -   | 24     | 8,7 | -    | -   | -    | 5,1 | -   | - |      |   |      |  |
| 26     | 8,7 | 8,7 | -   | -   | 5,0 | -    | -   | 26     | 8,7 | 8,7  | -   | -    | 5,0 | -   | -   | 26     | 8,7 | 8,7  | -   | 5,0  | -   | -   |   |      |   |      |  |
| 28     | 8,7 | 8,7 | 8,3 | -   | 5,0 | -    | -   | 28     | 8,7 | 8,7  | 8,3 | -    | 5,0 | -   | -   | 28     | 8,7 | 8,7  | 8,3 | 5,0  | -   | -   |   |      |   |      |  |
| 30     | 8,7 | 8,7 | 8,2 | -   | 4,9 | 4,8  | -   | 30     | 8,7 | 8,7  | 8,2 | -    | 4,9 | 4,8 | -   | 30     | 8,7 | 8,7  | 8,2 | 4,9  | 4,8 | -   |   |      |   |      |  |
| 32     | 8,7 | 8,7 | 8,1 | -   | 4,9 | 4,7  | -   | 32     | 8,7 | 8,7  | 8,1 | -    | 4,9 | 4,7 | -   | 32     | 8,7 | 8,7  | 8,1 | 4,9  | 4,7 | -   |   |      |   |      |  |
| 34     | 8,7 | 8,7 | 8,0 | -   | 4,8 | 4,6  | 3,8 | 34     | 8,7 | 8,7  | 8,0 | -    | 4,8 | 4,6 | 3,8 | 34     | 8,7 | 8,7  | 8,0 | 4,8  | 4,6 | 3,8 |   |      |   |      |  |
| 36     | 8,7 | 8,7 | 7,9 | -   | 4,8 | 4,5  | 3,7 | 36     | 8,7 | 8,7  | 7,9 | -    | 4,8 | 4,5 | 3,7 | 36     | 8,7 | 8,7  | 7,9 | 4,8  | 4,5 | 3,7 |   |      |   |      |  |
| 38     | 8,3 | 8,5 | 7,8 | -   | 4,7 | 4,4  | 3,7 | 38     | 8,3 | 8,5  | 7,8 | -    | 4,7 | 4,4 | 3,7 | 38     | 8,3 | 8,5  | 7,8 | 4,7  | 4,4 | 3,7 |   |      |   |      |  |
| 40     | 7,9 | 8,0 | 7,8 | -   | 4,7 | 4,3  | 3,6 | 40     | 7,9 | 8,0  | 7,8 | -    | 4,7 | 4,3 | 3,6 | 40     | 7,9 | 8,0  | 7,8 | 4,7  | 4,3 | 3,6 |   |      |   |      |  |
| 42     | 7,4 | 7,6 | 7,5 | -   | 4,6 | 4,2  | 3,6 | 42     | 7,4 | 7,6  | 7,5 | -    | 4,6 | 4,2 | 3,6 | 42     | 7,4 | 7,6  | 7,5 | 4,6  | 4,2 | 3,6 |   |      |   |      |  |
| 44     | 7,0 | 7,1 | 7,2 | -   | 4,6 | 4,2  | 3,6 | 44     | 7,0 | 7,1  | 7,2 | -    | 4,6 | 4,2 | 3,6 | 44     | 7,0 | 7,1  | 7,2 | 4,6  | 4,2 | 3,6 |   |      |   |      |  |
| 46     | 6,5 | 6,7 | 6,8 | -   | 4   |      |     |        |     |      |     |      |     |     |     |        |     |      |     |      |     |     |   |      |   |      |  |

# 300

Tonne

All Terrain

## 300 Tonne + Fly Working Range



**DEMAG**<sup>®</sup>  
TADANO GROUP

**Safety first.  
McLeod first.**

# 300

Tonne

All Terrain

