



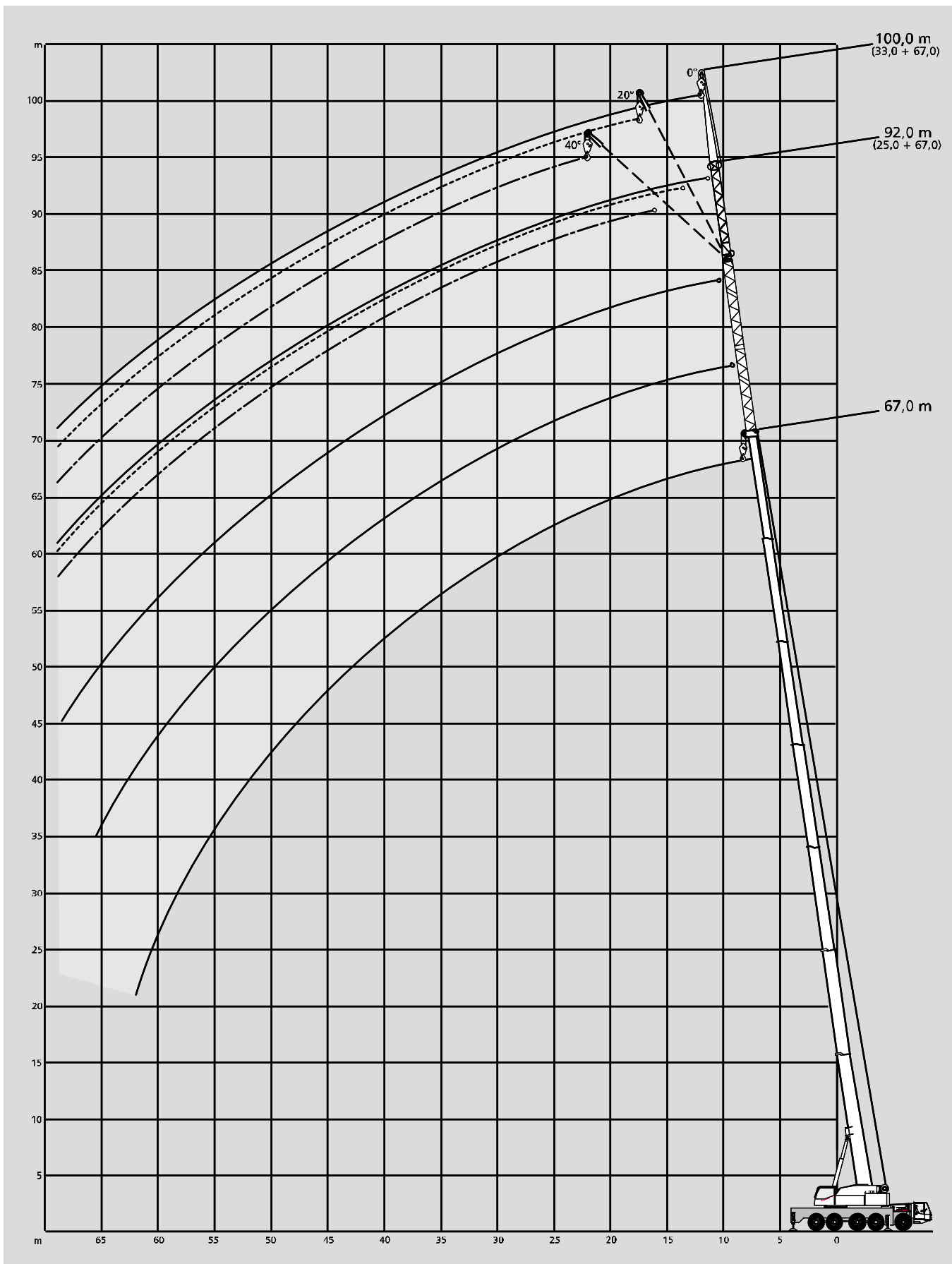
AC 200-1 | All Terrain Crane 200 t Lifting Capacity



AC 200-1

ALL TERRAIN CRANE

Working ranges main boom extension Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung Portées rallonge de flèche



Lifting capacities main boom extension Tragfähigkeiten Hauptauslegerverlängerung Capacités de levage rallonge de flèche

69 t 



8,20 m x 8,44 m

360°

DIN/ISO

| 12,4 m Main boom · Hauptausleger · Flèche principale | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------|------|--------|-----|-----|--|
| Radius Ausladung | Extension · Verlängerung · Rallonge | | | | | | |
| | 9,0 m | | | 17,0 m | | | |
| Portée m | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| | t | t | t | t | t | t | |
| 3 | 19,7 | - | - | 15,0 | - | - | |
| 3,5 | 19,7 | - | - | 14,8 | - | - | |
| 4 | 19,7 | - | - | 14,6 | - | - | |
| 4,5 | 19,7 | - | - | 14,3 | - | - | |
| 5 | 19,6 | 15,5 | - | 14,0 | - | - | |
| 6 | 19,5 | 14,3 | - | 13,5 | - | - | |
| 7 | 19,1 | 13,3 | 10,3 | 12,8 | - | - | |
| 8 | 17,5 | 12,5 | 9,8 | 12,2 | - | - | |
| 9 | 16,0 | 11,7 | 9,4 | 11,5 | 9,6 | - | |
| 10 | 14,4 | 11,0 | 9,1 | 10,9 | 9,2 | - | |
| 12 | 12,3 | 9,9 | 8,5 | 9,9 | 8,4 | - | |
| 14 | 10,6 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 7,8 | 6,9 | |
| 16 | 9,4 | 8,3 | - | 8,2 | 7,3 | 6,5 | |
| 18 | 8,2 | - | - | 7,6 | 6,8 | 6,2 | |
| 20 | - | - | - | 7,0 | 6,4 | 6,0 | |
| 22 | - | - | - | 6,5 | 6,1 | 5,9 | |
| 24 | - | - | - | 6,2 | 5,9 | - | |
| 26 | - | - | - | - | - | - | |
| 28 | - | - | - | - | - | - | |
| 30 | - | - | - | - | - | - | |
| 32 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | - | - | - | - | - | - | |

| 33,6 m Main boom · Hauptausleger · Flèche principale | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|--|
| Radius Ausladung | Extension · Verlängerung · Rallonge | | | | | | |
| | 9,0 m | | | 17,0 m | | | |
| Portée m | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| | t | t | t | t | t | t | |
| 7 | 19,6 | - | - | - | - | - | |
| 8 | 19,1 | - | - | 10,5 | - | - | |
| 9 | 18,3 | - | - | 10,4 | - | - | |
| 10 | 17,2 | 13,3 | - | 10,2 | - | - | |
| 12 | 15,3 | 12,5 | 9,5 | 9,8 | - | - | |
| 14 | 13,8 | 11,7 | 9,1 | 9,4 | 7,9 | - | |
| 16 | 12,3 | 11,0 | 8,8 | 8,9 | 7,5 | - | |
| 18 | 11,2 | 10,3 | 8,5 | 8,5 | 7,2 | - | |
| 20 | 10,3 | 9,6 | 8,3 | 8,1 | 6,9 | 6,1 | |
| 22 | 9,4 | 9,0 | 8,0 | 7,6 | 6,6 | 5,9 | |
| 24 | 8,6 | 8,3 | 7,8 | 7,2 | 6,2 | 5,7 | |
| 26 | 8,0 | 7,7 | 7,5 | 6,7 | 5,9 | 5,5 | |
| 28 | 7,5 | 7,3 | 7,2 | 6,3 | 5,6 | 5,2 | |
| 30 | 7,0 | 6,8 | 6,8 | 5,8 | 5,4 | 5,0 | |
| 32 | 6,5 | 6,4 | 6,4 | 5,5 | 5,1 | 4,9 | |
| 34 | 6,1 | 6,0 | - | 5,2 | 4,8 | 4,7 | |
| 36 | 5,8 | 5,7 | - | 4,9 | 4,6 | 4,5 | |
| 38 | 5,5 | 5,4 | - | 4,5 | 4,4 | 4,4 | |
| 40 | - | - | - | 4,3 | 4,2 | 4,2 | |
| 42 | - | - | - | 4,1 | 4,1 | - | |
| 44 | - | - | - | 3,9 | 3,9 | - | |
| 46 | - | - | - | 3,7 | 3,7 | - | |
| 48 | - | - | - | - | - | - | |

| 50,6 m Main boom · Hauptausleger · Flèche principale | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|--|
| Radius Ausladung | Extension · Verlängerung · Rallonge | | | | | | |
| | 9,0 m | | | 17,0 m | | | |
| Portée m | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| | t | t | t | t | t | t | |
| 12 | 15,2 | - | - | - | - | - | |
| 14 | 14,0 | - | - | 8,1 | - | - | |
| 16 | 13,0 | 11,4 | - | 7,9 | - | - | |
| 18 | 12,1 | 10,8 | 8,7 | 7,7 | - | - | |
| 20 | 11,3 | 10,2 | 8,6 | 7,5 | 6,6 | - | |
| 22 | 10,5 | 9,7 | 8,4 | 7,2 | 6,4 | - | |
| 24 | 9,7 | 9,2 | 8,2 | 7,0 | 6,2 | 5,6 | |
| 26 | 8,9 | 8,7 | 8,1 | 6,8 | 6,0 | 5,5 | |
| 28 | 8,3 | 8,3 | 7,9 | 6,6 | 5,8 | 5,4 | |
| 30 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 6,4 | 5,7 | 5,3 | |
| 32 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 6,1 | 5,5 | 5,1 | |
| 34 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 5,8 | 5,3 | 5,0 | |
| 36 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 5,5 | 5,2 | 4,8 | |
| 38 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 5,2 | 5,0 | 4,7 | |
| 40 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | |
| 42 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | |
| 44 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | |
| 46 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | |
| 48 | 4,3 | 4,3 | - | 3,9 | 4,0 | 4,0 | |
| 50 | 4,1 | 4,1 | - | 3,7 | 3,8 | 3,8 | |
| 54 | 3,7 | 3,7 | - | 3,3 | 3,3 | 3,4 | |
| 58 | - | - | - | 2,9 | 3,0 | - | |
| 62 | - | - | - | 2,6 | 2,6 | - | |

| 67,8 m Main boom · Hauptausleger · Flèche principale | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|--|
| Radius Ausladung | Extension · Verlängerung · Rallonge | | | | | | |
| | 9,0 m | | | 17,0 m | | | |
| Portée m | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| | t | t | t | t | t | t | |
| 18 | 7,9 | - | - | 5,2 | - | - | |
| 20 | 7,9 | - | - | 5,2 | - | - | |
| 22 | 7,9 | 7,9 | - | 5,2 | - | - | |
| 24 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 5,2 | - | - | |
| 26 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 5,2 | 5,1 | - | |
| 28 | 7,7 | 7,5 | 7,6 | 5,2 | 5,1 | - | |
| 30 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | |
| 32 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | |
| 34 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | |
| 36 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | |
| 38 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | |
| 40 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | |
| 42 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | |
| 44 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | |
| 46 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | |
| 48 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | |
| 50 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | |
| 54 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | |
| 58 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | |
| 62 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | |
| 66 | 2,0 | 2,1 | - | 2,0 | 2,1 | 2,2 | |
| 70 | 1,4 | 1,5 | - | 1,6 | 1,7 | 1,8 | |
| 74 | - | - | - | 1,1 | 1,3 | - | |

