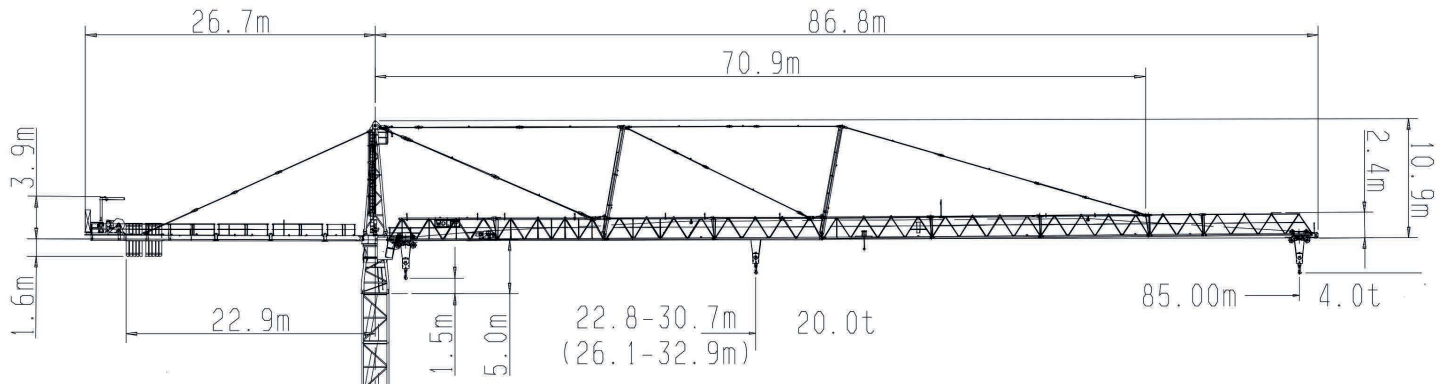


DATENBLATT

BBL WK 8540.20

BBL
CRANES



| Ausladung (m) | 30,0 | 35,0 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 55,0 | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 80,0 | 85,0 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| Auslegerlänge (m) | 85,0 | 2,8 - 22,8 |
|-------------------|------------|------------|
| | 80,0 | 2,8 - 24,4 |
| | 75,0 | 2,8 - 25,2 |
| | 70,0 | 2,8 - 25,8 |
| | 65,0 | 2,8 - 26,3 |
| | 60,0 | 2,8 - 27,1 |
| | 55,0 | 2,8 - 27,6 |
| | 50,0 | 2,8 - 28,3 |
| | 45,0 | 2,8 - 28,7 |
| | 40,0 | 2,8 - 30,7 |
| 30,0 | 2,8 - 30,0 | |



20,0

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 14,7 | 12,4 | 10,6 | 9,2 | 8,1 | 7,2 | 6,4 | 5,8 | 5,3 | 4,8 | 4,4 | 4,0 | |
| 15,9 | 13,4 | 11,5 | 10,0 | 8,8 | 7,8 | 7,0 | 6,3 | 5,8 | 5,2 | 4,8 | | |
| 16,5 | 13,9 | 11,9 | 10,4 | 9,2 | 8,2 | 7,3 | 6,6 | 6,0 | 5,5 | | | |
| 16,9 | 14,3 | 12,2 | 10,7 | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 6,8 | 6,2 | | | | |
| 17,3 | 14,6 | 12,5 | 10,9 | 9,7 | 8,6 | 7,7 | 7,0 | | | | | |
| 17,9 | 15,0 | 12,9 | 11,3 | 10,0 | 8,9 | 8,0 | | | | | | |
| 18,2 | 15,4 | 13,2 | 11,5 | 10,2 | 9,1 | | | | | | | |
| 18,7 | 15,8 | 13,6 | 11,9 | 10,5 | | | | | | | | |
| 19,1 | 16,1 | 13,8 | 12,1 | | | | | | | | | |
| 20,0 | 17,3 | 14,9 | | | | | | | | | | |
| 20,0 | | | | | | | | | | | | |

Traglast (t)

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---------------|
| max. Ausladung | 85 m |
| Tragkraft | 4.000 kg |
| max. Tragkraft | 20.000 kg |
| Fundamentkreuz Eckmaß | 6,00 - 8,00 m |

Antriebe

| | | |
|---|-------|---------------|
| ↕ | Motor | 75 kW |
| | | 0 - 125 m/min |
| ↕ | Motor | 18,0 kW |
| | | 0 - 98 m/min |
| ↻ | Motor | 2 x 7,5 kW |
| | | 0,75 U/min |

Elektrische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Krankabel | 50 / 70 mm ² (je nach Höhe) |
| Anschlussleistung | 103 kVA |
| Erforderliche Absicherung | 125 A |
| Allstromsensitiver FI Typ B | 0,5 A |