

WILBERT Turmkrane GmbH



Krantyp:

WT 905L *e.tronic*

Bezeichnung:

Montagedaten Drehteilkomponenten

| Position | Beschreibung | Min. Länge der Anschlagmittel | Gewicht | Min. Ausladung für den Montagekran | Hakenhöhe für den Montagekran über Turmhöhe |
|----------|---|-------------------------------|---------|------------------------------------|---|
| | | [m] | | [kg] | [m] |
| 1 | Turmspitze kompl. mit Hauptkabel | | 31 400 | | |
| 1.1 | Turmspitzenoberteil (Kurze Spitze) | | 6 400 | | |
| 1.2 | Drehrahmen mit Drehwerken und Rollendrehverbindung und Turmspitzenunterteil mit Hauptkabel (60 m) | | 25 000 | | |
| 1.2.1 | Drehrahmen mit Drehwerken und Rollendrehverbindung | | | | |
| 1.2.2 | Turmspitzenunterteil mit Hauptkabel (60 m) | | | | |
| 1.2.2.1 | Turmspitzenunterteil | | | | |
| 1.2.2.2 | Hauptkabel (60 m) | | | | |
| 2 | Kabine mit Kabinenpodest | | | | |
| 3 | Gegenausleger komplett mit Elektrik-Container | | 42 600 | | |
| 3.1 | Gegenausleger mit Elektrik-Container, ohne Lagerbock, Hub- und Wippwerk | | | | |
| 3.2 | Lagerbock | | | | |
| 3.3 | Hubwerk (ohne Seil) | | 11 460 | | |
| 3.4 | Wippwerk (ohne Seil) | | 9 870 | | |
| 4 | A-Bock komplett | | 25 000 | | |
| 4.1 | A-Bock, Teil 1 | | | | |
| 4.2 | A-Bock, Teil 2 | | | | |
| 4.3 | Abspannstange | | | | |
| 5 | Gegengewichte | | | | |
| 6 | Ausleger mit Auslegerabspannung, Lasthaken | | | | |
| | Ausleger 36 m 1 2 5 | | 23 870 | | |
| | Ausleger 42 m 1 2 4 5 | | | | |
| | Ausleger 48 m 1 2 3 5 | | 29 470 | | |
| | Ausleger 54 m 1 2 3 4 5 | | | | |
| | Ausleger 60 m 1 2 3 3 5 | | 35 070 | | |
| | Ausleger 66 m 1 2 3 4 3 5 | | | | |

WILBERT Turmkrane GmbH



| | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--------|--|--|
| | Ausleger 72 m 1 2 3 3 3 5 | | 40 670 | | |
| | Ausleger 78 m 1 2 3 4 3 3 5 | | | | |
| 7 | Rollenblock | | | | |