



**Typ(e) Tango KV300 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques**

|                                                              |                                                                              |    |              |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----|--------------|
| 1. Seilage<br>1st rope position<br>Sur la 1ère couche        | Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée                                   | kN | 3            |
|                                                              | Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle | mm | 65           |
|                                                              | Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble                   | m  | 3,4+0,6(3SW) |
| maximale Lagenzahl / Rope positions / Couches d'enroulement  |                                                                              |    | 6            |
| Oberste Lage<br>Last rope position<br>Sur la 1ère couche     | Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée                                   | kN | 1,85         |
|                                                              | Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle | mm | 105          |
|                                                              | Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble                   | m  | 29+0,6(3SW)  |
| Seildurchmesser / Rope diameter / Diamètre de câble          |                                                                              | mm | 4            |
| Mindestbruchkraft / Minimum Breaking Load / Force de rupture |                                                                              | kN | 9            |
| Triebwerkgruppe / Duty classification / Groupe FEM           |                                                                              |    | 1Em          |
| Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle                 |                                                                              | N  | 160          |
| Übersetzung / Gear ratio / Rapport                           |                                                                              |    | 3,1          |
| Gewicht / Weight / Poids                                     |                                                                              | kg | 5            |

Triebwerksgruppe nach DIN 15020 bzw. FEM 9.511 / Duty classification acc. to DIN 15020 resp. FEM 9.511 / Groupe FEM suivant DIN 15020 ou bien FEM 9.511

Bohrbild

|                                     |  |                            |  |                                                                              |  |                      |  |                           |  |                          |  |
|-------------------------------------|--|----------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------|--|---------------------------|--|--------------------------|--|
| Kommissions-Nr.                     |  | Oberfläche<br>DIN ISO 1302 |  | Allgemeintoleranz<br>ISO 2768-c-E                                            |  | Maßstab<br>1:2       |  | ANGEBOTSZEICHNUNG         |  | Gewicht<br>kg            |  |
| Schutzvermerk<br>ISO 16016 beachten |  |                            |  | Status<br>freigegeben                                                        |  |                      |  | Werkstoff                 |  | Halbzeug/<br>Rohteil-Nr. |  |
|                                     |  |                            |  | 08.10.18 Datum                                                               |  | Name                 |  | Handseilwinde Tango KV300 |  |                          |  |
|                                     |  |                            |  | Bearb. 22.02.99                                                              |  | Schwarzbach          |  |                           |  |                          |  |
|                                     |  |                            |  | Gepr. 07.02.01                                                               |  | Schwarzbach          |  |                           |  |                          |  |
|                                     |  |                            |  | Norm. 07.02.01                                                               |  | Schwarzbach          |  |                           |  |                          |  |
|                                     |  |                            |  | Schw.Fr.                                                                     |  |                      |  |                           |  |                          |  |
| 4 3222 04.12.17 Luzuriaga           |  |                            |  | haacon hebeteknik gmbh<br>Josef-Haamann-Straße 6<br>D-97896 Freudenberg/Main |  | Klassifizierungs-Nr. |  | Zeichnungs-Nr.            |  | Blatt                    |  |
| 3 3392 05.09.12 Natterer            |  |                            |  |                                                                              |  | 62033                |  | 207099                    |  | 1                        |  |
| 2 3160 05.09.01 Schwarzbach         |  |                            |  |                                                                              |  |                      |  |                           |  |                          |  |
| Zust. Änderung                      |  | Datum                      |  | Name                                                                         |  | Ursprung             |  | Ersatz für                |  | Ers. durch               |  |