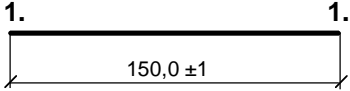
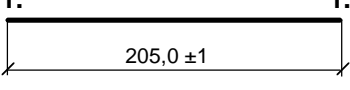
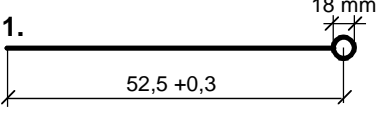
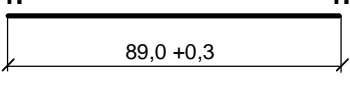
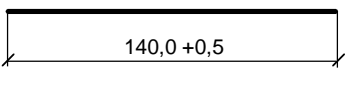
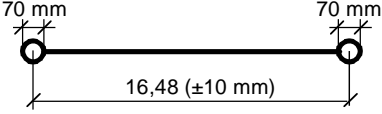
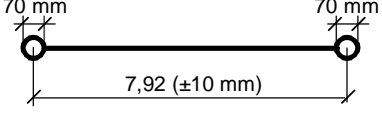
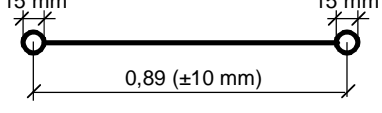
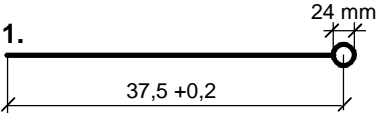


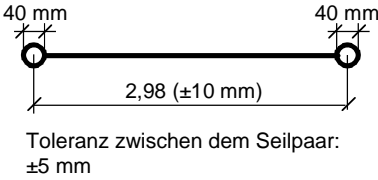
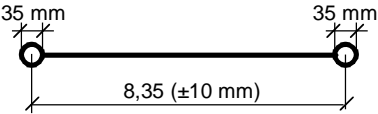
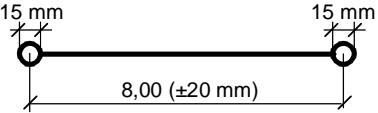
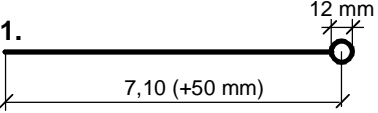
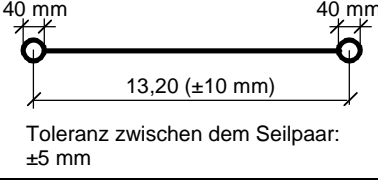
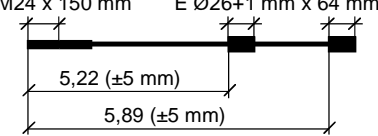
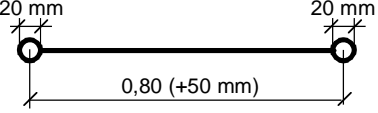
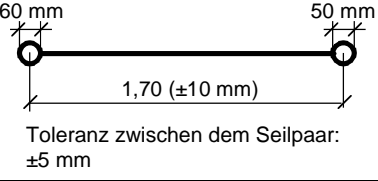
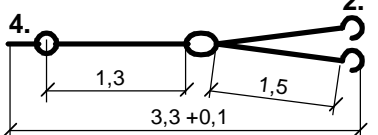
Seilliste Kran 81 K

Bei Verwendung von Seilen, die unseren Angaben nicht entsprechen, können wir einen einwandfreien Betrieb des Kranes nicht garantieren!

(Pos.) Menge	Verwendung	Ø mm	Länge (m)	Bezeichnung des Seiles	A	Ident-Nr.
(1) 1	Hubseil (bis 2 Turmstücke)	13,0 +2% +4%	1.  1. 150,0 ± 1	TK 15 Perfection mit Stahleinlage, 1960, sS, bk	112	10174010
(2) 1	Hubseil (ab 3 Turmstücke und Steilstellung 30°)	13,0 +2% +4%	1.  1. 205,0 ± 1	TK 15 Perfection mit Stahleinlage, 1960, sS, bk	112	10173408
(3) 1	Katzfahrseil 1	7,0	1.  18 mm 52,5 +0,3	PN 116/7 mit Stahl- einlage, 1960, sZ, znk, 1 K 20 DIN 6899 BF	114	10173683
(4) 1	Katzfahrseil 2	7,0	1.  1. 89,0 +0,3	PN 116/7 mit Stahl- einlage, 1960, sZ, znk	114	10173684
(5) 1	Turm- Montageseil / Montagewinde	13,0 +1% +3,5%	1.  1. 140,0 +0,5	P 336 mit Stahleinlage, 2160, sZ, znk	190	10173685
(6) 1	Abspannseil 1 (Turm ausgefahren) Paar	27,0	70 mm  70 mm 16,48 (±10 mm) Toleranz zwischen dem Seilpaar: ±5 mm	PC Durolift mit Stahl- einlage, 1960, sZ, znk, 2 K 75 DIN 6899 BF	152	10173689
(7) 1	Abspannseil 2 (Turm eingefahren) Paar	27,0	70 mm  70 mm 7,92 (±10 mm) Toleranz zwischen dem Seilpaar: ±5 mm	PC Durolift mit Stahl- einlage, 1960, sZ, znk, 2 K 75 DIN 6899 BF	152	10173690
(8) 1	Halteseil Abspannstange Paar	5,0	15 mm  15 mm 0,89 (±10 mm) Toleranz zwischen dem Seilpaar: ±5 mm	PN 114/7 mit Stahl- einlage, 1770, sZ, znk, 2 K 16 DIN 6899 BF	114	10173691
(9) 1	Ausleger- Montageseil / Hilfswinde	10,0 +1% +3,5%	1.  24 mm 37,5 +0,2	PC Turboplast mit Stahleinlage, 2160, zS, znk, 1 K 28 DIN 6899 BF	208	10173687

1. = Seilenden glatt 2. = Karabinerhaken 3. = Gewindeterminale 4. = Ovalring
E = Endpressklemme A = Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzen

Bei Verwendung von Seilen, die unseren Angaben nicht entsprechen, können wir einen einwandfreien Betrieb des Kranes nicht garantieren!

(Pos.) Menge	Verwendung	Ø mm	Länge (m)	Bezeichnung des Seiles	A	Ident-Nr.
(10) 1	Ausleger-Abspannseil 1 Paar	19,0	 <p>40 mm 40 mm</p> <p>2,98 (±10 mm)</p> <p>Toleranz zwischen dem Seilpaar: ±5 mm</p>	PDD 1315 CZ mit Stahleinlage, 2160, zZ, znk, drehungsfrei, 2 K 45 DIN 6899 BF	105	10173694
(11) 1	Klappseil Ausleger-Verlängerung	16,0	 <p>35 mm 35 mm</p> <p>8,35 (±10 mm)</p>	P 336 mit Stahleinlage, 2160, sZ, znk, 2 K 40 DIN 6899 BF	190	10173686
(12) 1	Betätigungsseil Auslegerfeder	5,0	 <p>15 mm 15 mm</p> <p>8,00 (±20 mm)</p>	PN 114/7 mit Stahleinlage, 1770, sZ, znk, 2 K 16 DIN 6899 BF	114	10173692
(13) 1	Betätigungsseil Auslegerverriegelung	5,0	 <p>12 mm</p> <p>1.</p> <p>7,10 (+50 mm)</p>	PN 114/7 mit Stahleinlage, 1770, sZ, znk, 1 K 14 DIN 6899 BF	114	10173693
(14) 1	Ausleger-Aufziehseil Paar (Turm eingefahren)	18,0	 <p>40 mm 40 mm</p> <p>13,20 (±10 mm)</p> <p>Toleranz zwischen dem Seilpaar: ±5 mm</p>	P 336 mit Stahleinlage, 2160, sZ, znk, 2 K 45 DIN 6899 BF	190	10173695
(15) 1	Ballastverschraubung	12,0	 <p>M24 x 150 mm E Ø26+1 mm x 64 mm</p> <p>5,22 (±5 mm)</p> <p>5,89 (±5 mm)</p>	PN 116/7 1770, znk, 2 E Ø 26 x 64 1 Gewindefitting M24x150, znk, ST05.148.02.01.00	114	10174087
(16) 1	Hilfsseil Turmstückmontage	8,0	 <p>20 mm 20 mm</p> <p>0,80 (+50 mm)</p>	PN 116/7 mit Stahleinlage, 1960, sZ, znk, 2 K 24 DIN 6899 BF	114	10174179
(17) 1	Aufgleisseil (Abspindel-seil) Paar	20,0	 <p>60 mm 50 mm</p> <p>1,70 (±10 mm)</p> <p>Toleranz zwischen dem Seilpaar: ±5 mm</p>	PC Durolift mit Stahleinlage, 1960, sZ, znk, 1 K 62 DIN 6899 BF 1 K 50 DIN 6899 BF	152	10173696
(18) 1	Ballastiergehänge	1 x 19,0 2 x 18,0	 <p>4.</p> <p>2.</p> <p>1,3 1,5</p> <p>3,3 +0,1</p>	<p>Ø 19: PDD 1315 CZ mit Stahleinlage, 2160, zZ, znk, drehungsfrei, Ovalring 6500 kg</p> <p>Ø 18: PN 222 mit Stahleinlage, 1770, sZ, znk, drehungsfrei, 2 Sika-Lasthaken 3200 kg</p>	105 222	10174687

1. = Seilenden glatt 2. = Karabinerhaken 3. = Gewindeterminale 4. = Ovalring
E = Endpressklemme A = Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzen