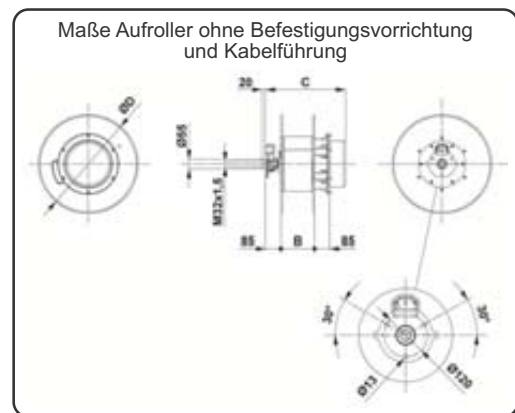
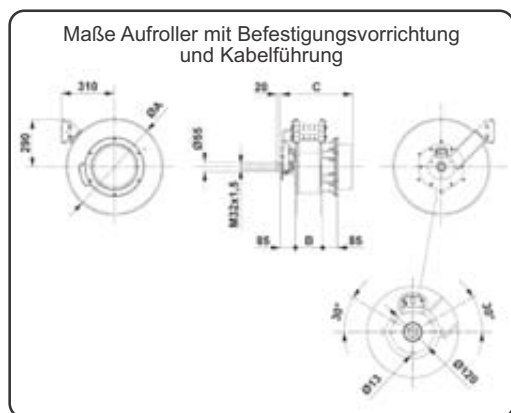


# Automatik Kabelaufroller IE 1700

- Federrückzug
- Max. 53m Kabel H05VV-F oder H07RN-F
- Aluminium-/ Stahlgehäuse
- Seitlicher Befestigungsflansch
- In jeder Position montierbar
- Schutzart IP 65
- Schleifring Isolierspannung 2,5kV
- Schleifringe bis 32, 60, 100A
- Max. Aufrollgeschwindigkeit 40m/min.



## Zubehör

Montagehalter fix (Abb. 1)  
Montagehalter schwenkbar (Abb. 2)  
Kabelführung drehbar (Abb. 3)

Artikel Nr.  
1703  
1701  
1704



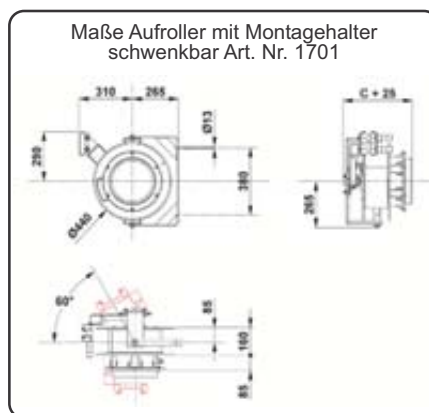
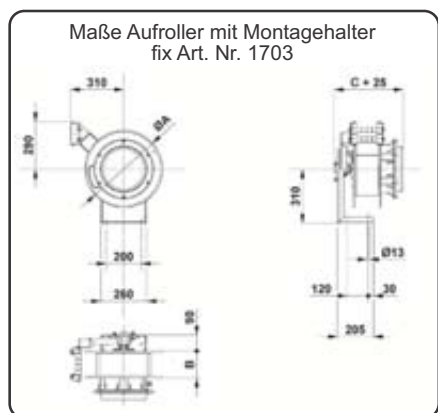
(Abb. 1)



(Abb. 2)



(Abb. 3)



# Automatik Kabelaufroller IE 1700

Leiter	Kabel-querschnitt (mm²)	Max. Amp. Schleifring	Gewicht Kabel (g/m²)	Kabel-länge (m)	Artikel Nr.	Max. KW aufgerollt	Max. KW ausgerollt	Max. V	Halterungen o=optional / x=Serie			Maße (mm)					
									1701	*	1703	1704	A	B	C	D	
1	16	60	180	30	1711	-	-	-	o	x	o	o	440	160	365		
	24	100	280	30	1712	-	-	-	o	x	o	o	440	160	365		
2	2,5	32	130	29	1714	2,0	3,5	230	o	x	o	o	440	160	365		
		32	130	39	1715	2,0	3,5	230	o	x	o	o	440	160	365		
3	2,5	32	160	29	1717	2,0	3,5	400	o	x	o	o	440	160	365		
		32	160	39	1718	2,0	3,5	400	o	x	o	o	440	160	365		
4	1,5	32	145	29	1720	4,0	6,0	400	o	x	o	o	440	160	365		
		32	205	20	1721	7,0	9,5	400	o	x	o	o	440	160	365		
	2,5	32	205	29	1722	7,0	9,5	400	o	x	o	o	440	160	365		
		32	205	39	1723	6,0	8,5	400	o	x	o	o	440	160	365		
		32	205	53	1724	6,0	8,5	400	-	x	o	-	190	395	550		
		32	345	20	1726	11,0	15,0	400	o	x	o	o	440	160	365		
		60	345	20	1727	11,0	15,0	400	o	x	o	o	440	160	410		
		32	345	24	1728	11,0	15,0	400	o	x	o	o	440	160	365		
		60	345	24	1729	11,0	15,0	400	o	x	o	o	440	160	410		
		32	345	29	1730	11,0	15,0	400	-	x	o	o	550	160	365		
		60	345	29	1731	11,0	15,0	400	-	x	o	o	550	160	410		
		32	345	43	1732	10,0	13,5	400	-	-	o	-	190	395	550		
		60	345	43	1733	10,0	13,5	400	-	-	o	-	190	440	550		
		60	460	15	1735	17,0	22,0	400	-	x	o	o	550	160	410		
		100	460	15	1736	17,0	22,0	400	-	x	o	o	550	160	410		
		60	460	24	1737	17,0	22,0	400	-	x	o	o	550	160	410		
		100	460	24	1738	17,0	22,0	400	-	x	o	o	550	160	410		
		60	460	38	1739	17,0	22,0	400	-	-	o	-	190	440	550		
5		100	460	38	1740	17,0	22,0	400	-	-	o	-	190	440	550		
		60	770	10	1741	25,0	30,0	400	o	x	o	o	440	160	410		
		60	770	14	1742	25,0	30,0	400	-	-	o	o	160	410	550		
		100	770	14	1743	25,0	30,0	400	-	-	o	o	160	410	550		
		60	770	23	1744	25,0	30,0	400	-	-	o	-	190	440	550		
		100	770	23	1745	25,0	30,0	400	-	-	o	-	190	440	550		
		60	770	38	1746	25,0	30,0	400	-	-	-	-	190	440	650		
		100	770	38	1747	25,0	30,0	400	-	-	-	-	190	440	650		
		100	1070	28	1749	35,0	40,0	400	-	-	o	o	160	410	550		
		100	1070	28	1750	35,0	40,0	400	-	-	-	-	190	440	650		
		1,5	32	190	20	1751	4,0	6,0	400	o	x	o	o	440	160	365	
			32	250	20	1752	7,0	9,5	400	o	x	o	o	440	160	365	
		2,5	32	250	24	1753	7,0	9,5	400	o	x	o	o	440	160	365	
			32	250	29	1754	7,0	9,5	400	-	x	o	o	550	160	365	
			32	250	53	1755	6,0	8,5	400	-	x	o	-	190	395	440	
8		60	560	15	1757	17,0	22,0	400	-	x	o	o	550	160	410		
		100	560	15	1758	17,0	22,0	400	-	x	o	o	550	160	410		
		60	560	24	1759	17,0	22,0	400	-	x	o	o	550	160	410		
		100	560	24	1760	17,0	22,0	400	-	x	o	o	550	160	410		
		60	560	38	1761	17,0	22,0	400	-	-	o	-	190	440	550		
		100	560	38	1762	17,0	22,0	400	-	-	o	-	190	440	550		
10	1,5	32	295	20	1764	Max. Amp.		-	o	x	o	o	440	160	410		
		32	295	38	1765	4,5	4,5	-	-	x	o	o	550	160	410		
		32	405	15	1766	7,5	7,5	-	o	x	o	o	440	160	410		
		32	405	24	1767	7,5	7,5	-	-	x	o	o	550	160	410		
		32	405	38	1768	7,5	7,5	-	-	-	o	-	190	440	550		
		32	405	53	1769	7,5	7,5	-	-	-	o	-	190	440	550		
12	1,5	32	415	15	1771	4,5	-	o	x	o	o	o	440	160	410		
		32	415	24	1772	4,5	-	-	x	o	o	o	550	160	410		
		32	415	53	1773	4,5	-	-	-	o	-	-	190	440	550		
16	1,5	32	435	15	1775	4,5	-	o	x	o	o	o	440	160	480		
		32	435	24	1776	4,5	-	-	x	o	o	o	550	160	480		
		32	435	53	1777	4,5	-	-	-	o	-	-	190	510	550		
		1	32	410	30	1778	3,0	-	-	-	o	-	-	190	510	550	
		1,5	32	540	16	1779	4,5	-	-	x	o	o	550	160	480		
		2,5	32	540	24	1780	4,5	-	-	x	o	o	550	160	480		
24	1,5	32	715	16	1782	4,5	-	-	-	x	o	o	550	160	480		
		32	715	24	1783	7,5	-	-	x	o	o	o	550	160	480		
		32	715	38	1784	7,5	-	-	-	-	-	-	190	510	650		
		32	825	14	1787	4,5	-	-	x	o	o	o	550	160	580		
		32	825	23	1788	4,5	-	-	-	-	-	-	190	610	550		
		32	825	38	1789	4,5	-	-	-	-	-	-	190	610	650		