



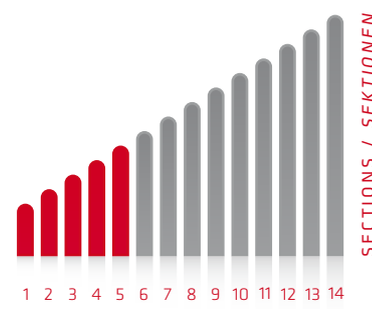


CATEGORY | KATEGORIE

WITHOUT INTERNAL CABLE

OHNE INNENLIEGENDE KABEL

Star



..... EN

The **STAR** mast is a light and economic telescopic mast, it has a diameter of 66mm. The extended height goes from 2m up to 5m and the mast can be equipped with a hand pump.

On each section there is a locking device to prevent turning of the sections.

The mast head has a Ø24mm PIN Connection for mounting different lamp units or very small equipment.

..... DE

Der **STAR** Teleskopmast ist ein leichter und preisgünstiger Mast und hat einen Durchmesser von 66mm. Die ausgefahrene Höhe geht von 2m bis zu 5m. Der Mast kann mit einer Handpumpe ausgestattet werden. Jede Sektion ist mit einer manuellen Klemmverriegelung versehen, um den Mast gegen Verdrehen zu sichern. Am Mastkopf befindet sich eine Adapterbohrung für einen Befestigungszapfen von 24 mm Durchmesser um Zubehör, wie z.B. Leuchten zu montieren.



APPLICATIONS / ANWENDUNGEN

TECHNICAL LAYOUT TECHNISCHE AUSLEGUNG

A (mm)

2 sections 108 / 2 Sektionen 108

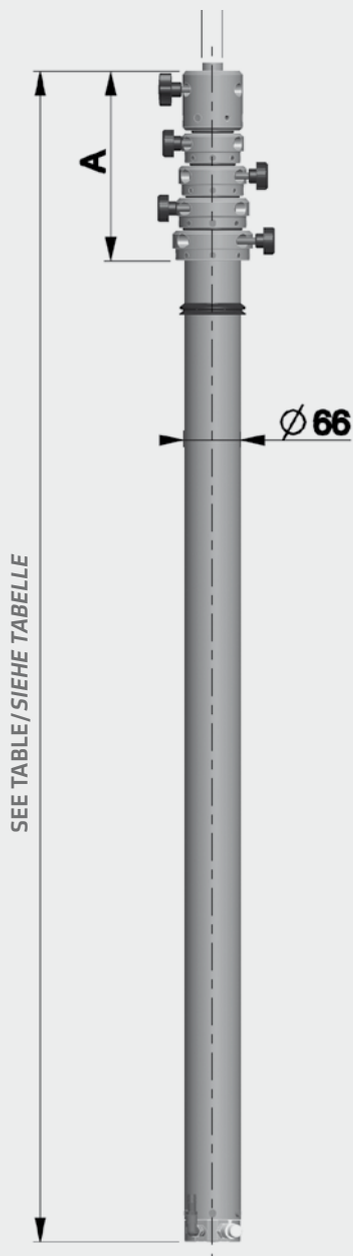
3 sections 146 / 3 Sektionen 146

4 sections 184 / 4 Sektionen 184

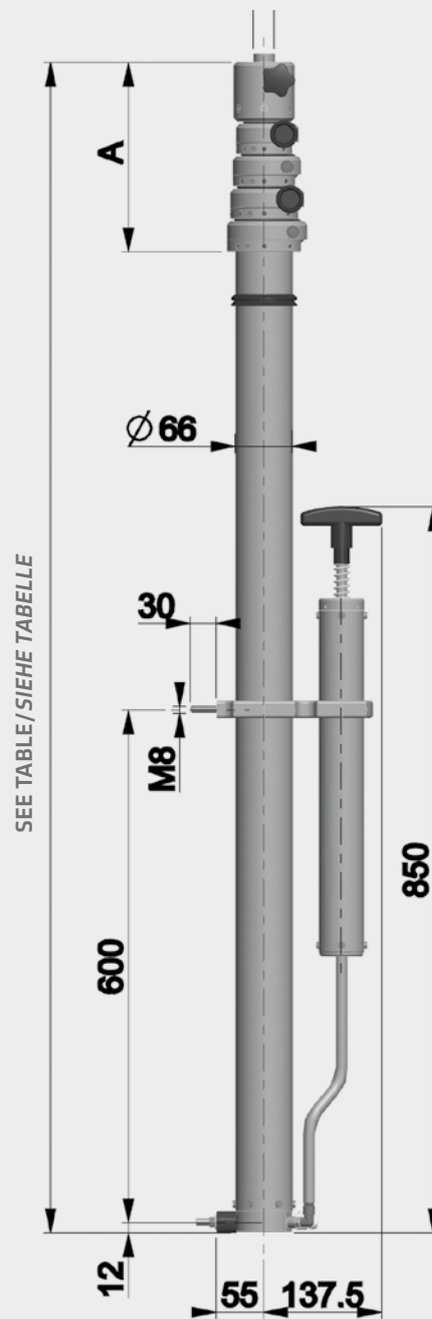
5 sections 222 / 5 Sektionen 222



TYPE / TYP P



TYPE / TYP H



LIGHTWEIGHT MASTS | MANUELLE TELESKOPMASTE

WITHOUT INTERNAL CABLE | OHNE INNENLIEGENDE KABEL



Mod. STAR Ø 66 mm		2 sections without internal cable 2 Sektionen ohne innenliegendes Kabel			
CA 52		21	22	23	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	1.930	2.480	2.980
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.120	1.370	1.620
	max. top load max. Kopflast	kg	23	23	23
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	4,5	5	5,5
	max. allowed wind speed max. zulässige Windgeschwindigkeit	km / h with max. surface: 0,2 m ² km / h bei max Fläche: 0,2 m ²	180	165	150
Example Beispiel	CA.5222.P Mast Star		manual / pneumatic with locking 2 sections - without cable manuell / pneumatisch mit Verriegelung 2 Sektionen - ohne innenliegendes Kabel		

Mod. STAR Ø 66 mm		3 sections without internal cable 3 Sektionen ohne innenliegendes Kabel			
CA 53		21	22	23	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	2.739	3.244	3.759
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.120	1.315	1.620
	max. top load max. Kopflast	kg	19	19	19
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	5,5	6	7
	max. allowed wind speed max. zulässige Windgeschwindigkeit	km / h with max. surface: 0,2 m ² km / h bei max Fläche: 0,2 m ²	135	125	115

Mod. STAR Ø 66 mm		4 sections without internal cable 4 Sektionen ohne innenliegendes Kabel			
CA 54		01	02	03	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	3.483	3.983	4.483
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.200	1.325	1.450
	max. top load max. Kopflast	kg	15	15	15
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	6,5	7	7,5
	max. allowed wind speed max. zulässige Windgeschwindigkeit	km / h with max. surface: 0,2 m ² km / h bei max Fläche: 0,2 m ²	110	100	90
Example Beispiel	CA.5401.H Mast Star		pneumatic - with hand pump and locking 4 sections - without cable pneumatisch - mit Handpumpe und Verriegelungen 4 Sektionen - ohne innenliegendes Kabel		

Mod. STAR Ø 66 mm		5 sections without internal cable 5 Sektionen ohne innenliegendes Kabel			
CA 55		01	02	03	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	4.020	4.440	4.940
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.170	1.270	1.370
	max. top load max. Kopflast	kg	12	12	12
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	7	7,5	8
	max. allowed wind speed max. zulässige Windgeschwindigkeit	km / h with max. surface: 0,2 m ² km / h bei max Fläche: 0,2 m ²	95	90	80



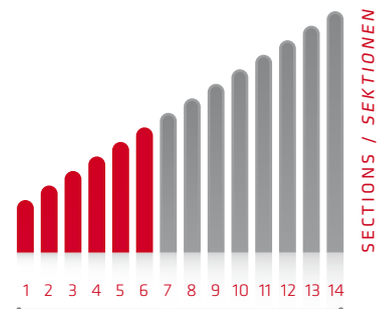


CATEGORY | KATEGORIE

WITHOUT INTERNAL CABLE

OHNE INNENLIEGENDE KABEL

Primo



..... EN

The **PRIMO** mast has a diameter of 66mm. The extended height goes from 3m up to 9m and the mast can be equipped with a hand pump. On each section there is a locking device to prevent turning of the sections. The mast head has a Ø24mm PIN connection for mounting different lamp units or or small equipment.

..... DE

Der **PRIMO** Teleskopmast hat einen Durchmesser von 66mm. Die ausgefahrene Höhe beträgt 3m bis zu 9m. Der Mast kann mit einer Handpumpe ausgestattet werden. Jede Sektion ist mit einer manuellen Klemmverriegelung versehen, um den Mast gegen Verdrehen zu sichern. Am Mastkopf befindet sich eine Adapterbohrung für einen Befestigungszapfen von 24 mm Durchmesser um Zubehör, wie z.B. Leuchten zu montieren.



APPLICATIONS / ANWENDUNGEN

TECHNICAL LAYOUT TECHNISCHE AUSLEGUNG

A (mm)

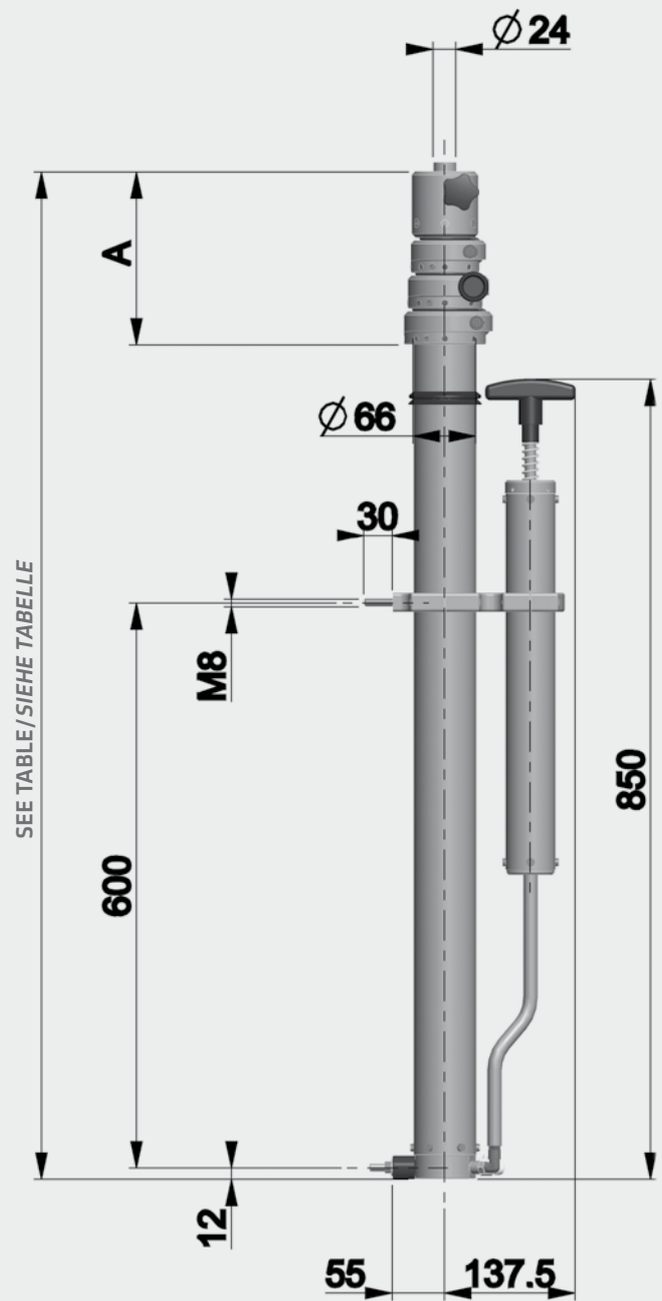
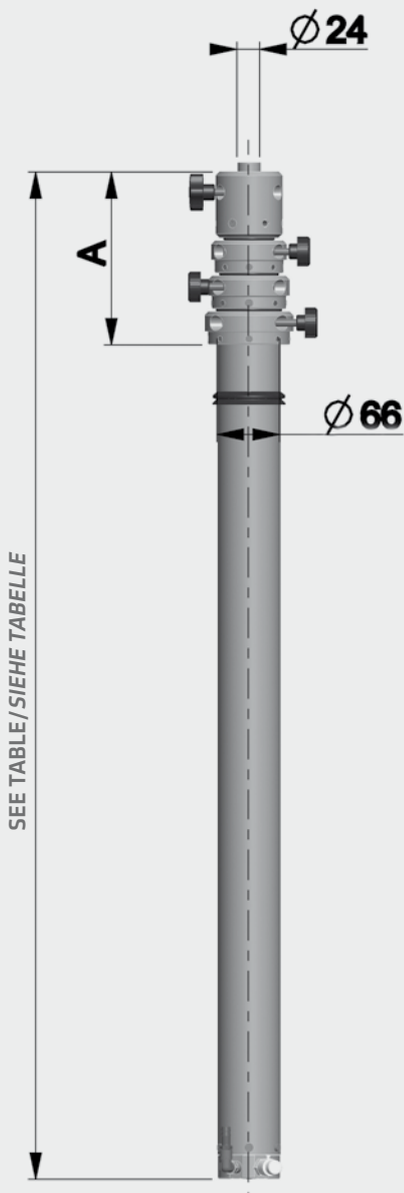
4 sections 184 / 4 Sektionen 184

6 sections 260 / 6 Sektionen 260



TYPE / TYP P

TYPE / TYP H



LIGHTWEIGHT MASTS | MANUELLE TELESKOPMASTE

WITHOUT INTERNAL CABLE | OHNE INNENLIEGENDE KABEL



		Mod. PRIMO Ø 66 mm	4 sections without internal cable 4 Sektionen ohne innenliegendes Kabel					
		CP 54	11	12	13	14	15	16
Code P/H	extended height <i>ausgefahrene Höhe</i>	mm	2.963	3.483	3.963	4.483	5.103	5.923
	retracted height <i>eingefahrene Höhe</i>	mm	1.070	1.200	1.320	1.450	1.620	1.810
	max. top load <i>max. Kopflast</i>	kg	16	15	15	14	13	12
	weight <i>Gewicht</i>	kg Cod. P / H kg	6	6,5	7	7,5	8	9
	max. allowed wind speed <i>max. zulässige Windgeschwindigkeit</i>	km / h with max. surface: 0,2 m ² km / h bei max Fläche: 0,2 m ²	120	110	100	90	85	75
	Ø top section <i>Ø Top Sektion</i>		45 mm					
	Example <i>Beispiel</i>	CP 5416 H Mast Primo	pneumatic - with hand pump and locking 4 sections - without cable <i>pneumatisch - mit Handpumpe und Verriegelungen</i> 4 Sektionen - ohne innenliegendes Kabel					

		Mod. PRIMO Ø 66 mm	6 sections without internal cable 6 Sektionen ohne innenliegendes Kabel							
		CP 56	01	02	03	04	05	06	07	08
Code P/H	extended height <i>ausgefahrene Höhe</i>	mm	3.420	3.930	4.490	5.230	5.980	7.016	7.930	9.080
	retracted height <i>eingefahrene Höhe</i>	mm	1.000	1.085	1.170	1.335	1.460	1.616	1.835	1.960
	max. top load <i>max. Kopflast</i>	kg	9	9	9	8	8	7	7	6
	weight <i>Gewicht</i>	kg Cod. P / H kg	7,0	7,5	8	8,5	9	10	11	11,5
	max. allowed wind speed <i>max. zulässige Windgeschwindigkeit</i>	km / h	105	95	85	75	65	110	95	80
	with max. surface <i>bei max Fläche</i>		0,2 m ²				0,1 m ²			
	Ø top section <i>Ø Top Sektion</i>		31 mm							

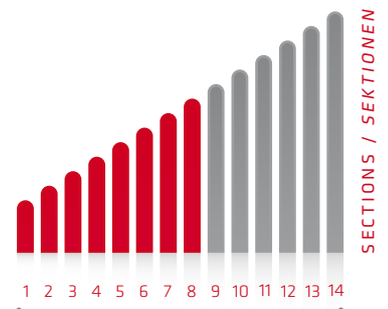




WITHOUT INTERNAL CABLE

OHNE INNENLIEGENDE KABEL

Super Primo



..... EN

The **SUPER PRIMO** mast has a diameter of 80mm. The extended height goes from 4m up to 16m and the mast can be equipped with a hand pump. On each section there is a locking device to prevent turning of the sections.

The mast head has a Ø24mm PIN connection. This mast can bear bigger head loads in respect to the ones listed before.

..... DE

Der **SUPER PRIMO** Teleskopmast hat einen Durchmesser von 80mm. Die ausgefahrene Höhe beträgt 4m bis zu 16m. Der Mast kann mit einer Handpumpe ausgestattet werden. Jede Sektion ist mit einer manuellen Klemmverriegelung versehen, um den Mast gegen Verdrehen zu sichern. Am Mastkopf befindet sich eine Adapterbohrung für einen Befestigungszapfen von 24mm.

In Gegensatz zu den zuvor aufgelisteten Lichtmasten kann der Super Primo größere Kopflastungen tragen.



APPLICATIONS / ANWENDUNGEN

Super Primo

TECHNICAL LAYOUT TECHNISCHE AUSLEGUNG

A (mm)

4 sections 184 / 4 Sektionen 184

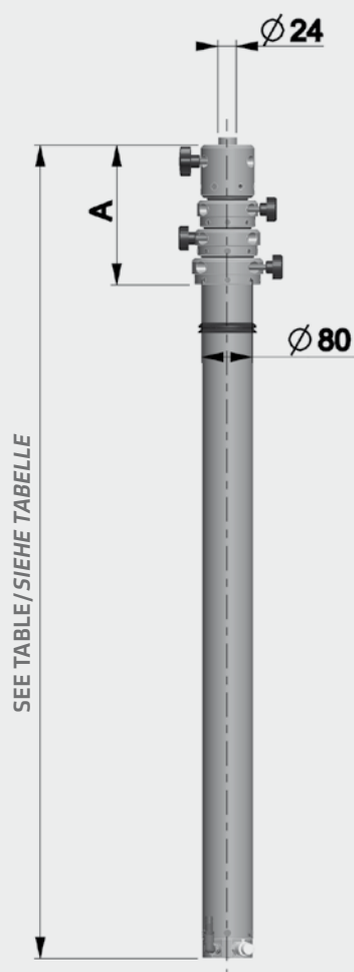
6 sections 260 / 6 Sektionen 260

7 sections 298 / 7 Sektionen 298

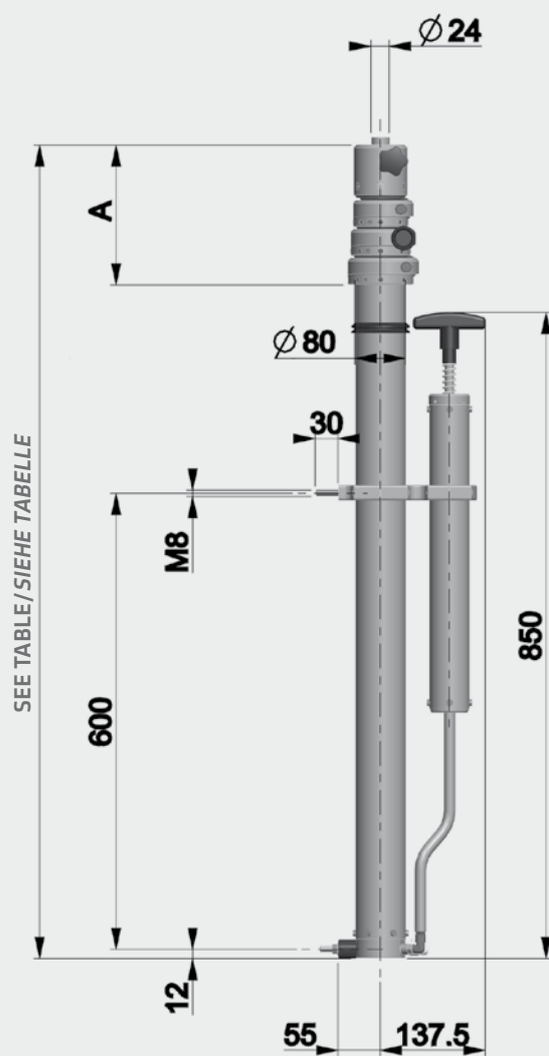
8 sections 336 / 8 Sektionen 336



TYPE / TYP P



TYPE / TYP H



LIGHTWEIGHT MASTS | MANUELLE TELESKOPMASTE

WITHOUT INTERNAL CABLE | OHNE INNENLIEGENDE KABEL



Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		4 sections without internal cable 4 Sektionen ohne innenliegendes Kabel			
CO 54		26	27	28	
Code P/H	extended height ausgefahrte Höhe	mm	4.983	5.923	6.923
	retracted height eingefahrte Höhe	mm	1.650	1.810	2.060
	max. top load max. Kopflast	kg	24	23	20
	weight Gewicht	kg Cod. P/H kg	10,5	11,5	12,5
	max. allowed wind speed max. zulässige Windgeschwindigkeit	km / h with max. surface: 0,1 m ² km / h bei max Fläche: 0,1 m ²	115	100	85
	Ø top section Ø Top Sektion		59 mm		
Example Beispiel	CO.5426.H : Mast Super Primo		pneumatic - with hand pump and locking 4 sections - without cable pneumatisch - mit Handpumpe und Verriegelungen 4 Sektionen - ohne innenliegendes Kabel		

Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		6 sections without internal cable 6 Sektionen ohne innenliegendes Kabel								
CO 56		16	17	18	19	20	21	22	23	
Code P/H	extended height ausgefahrte Höhe	mm	5.010	6.005	6.995	7.930	8.870	10.120	10.970	12.020
	retracted height eingefahrte Höhe	mm	1.290	1.460	1.625	1.835	1.950	2.200	2.550	2.800
	max. top load max. Kopflast	kg	18	16	16	14	13	11	10	10
	weight Gewicht	kg Cod. P/H kg	11	12	13	14,5	15	16,5	19	20,5
	max. allowed wind speed* max. zulässige Windgeschwindigkeit*	km / h	110	90	75	160	150	135	120	105
	with max. surface 0,1 m ² bei max Fläche 0,1 m ²						guyed abgespannt			
	Ø top section Ø Top Sektion		45 mm							
			Guy lines to be fitted to the second to top section Auf der vorletzten Sektion abgespannt							

⚠ Please contact us for alternative wind speed loading requests. / Falls Sie Fragen zu den von uns angegebenen Windgeschwindigkeiten haben, erwarten wir gerne Ihre Anfrage.

*When erecting masts with guying ropes, take extreme care during the extension phase. Maximum allowed wind speed during extension is 20km/h

*Achten Sie bitte beim Ausfahren der Masten mit Abspannvorrichtungen auf die Windgeschwindigkeit, diese sollte nur max. 20 km/h (beim Ausfahren) betragen.

Super Primo

Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		7 sections without internal cable 7 Sektionen ohne innenliegendes Kabel						
CO 57		01	02	03	04	05	06	
Code P/H	extended height <i>ausgefahrene Höhe</i>	mm	5.033	6.013	7.034	8.023	9.003	10.018
	retracted height <i>eingefahrene Höhe</i>	mm	1.220	1.360	1.523	1.690	1.830	1.975
	max. top load <i>max. Kopflast</i>	kg	12	12	11	9	9	8
	weight <i>Gewicht</i>	kg Cod. P / H kg	11,5	12,4	13,5	14,8	15,7	16,7
	max. allowed wind speed* <i>max. zulässige Windgeschwindigkeit*</i>	km / h	105	90	75	155	140	125
	with max. surface 0,1 m ² <i>bei max Fläche 0,1 m²</i>						guyed <i>abgespannt</i>	
	Ø top section <i>Ø Top Sektion</i>		38 mm				Guy lines to be fitted to the second to top section <i>Auf der vorletzten Sektion abgespannt</i>	

Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		7 sections without internal cable 7 Sektionen ohne innenliegendes Kabel						
CO 57		07	08	09	10	11	12	
Code P/H	extended height <i>ausgefahrene Höhe</i>	mm	11.013	12.028	13.023	14.003	15.018	16.663
	retracted height <i>eingefahrene Höhe</i>	mm	2.160	2.305	2.490	2.630	2.775	3.070
	max. top load <i>max. Kopflast</i>	kg	8	7	6	5	5	4
	weight <i>Gewicht</i>	kg Cod. P / H kg	18,1	19,1	20	20,8	22	24
	max. allowed wind speed* <i>max. zulässige Windgeschwindigkeit*</i>	km / h	110	95	130	115	100	80
	with max. surface 0,1 m ² <i>bei max Fläche 0,1 m²</i>		guyed <i>abgespannt</i>					
	Ø top section <i>Ø Top Sektion</i>		38 mm					
		Guy lines to be fitted to the second to top section <i>Auf der vorletzten Sektion abgespannt</i>		2 Levels of guying rings <i>2 Abspannkragen</i>				

⚠ Please contact us for alternative wind speed loading requests. / Falls Sie Fragen zu den von uns angegebenen Windgeschwindigkeiten haben, erwarten wir gerne Ihre Anfrage.

*When erecting masts with guying ropes, take extreme care during the extension phase. Maximum allowed wind speed during extension is 20km/h

*Achten Sie bitte beim Ausfahren der Masten mit Abspannvorrichtungen auf die Windgeschwindigkeit, diese sollte nur max. 20 km/h (beim Ausfahren) betragen.

LIGHTWEIGHT MASTS | MANUELLE TELESKOPMASTE

WITHOUT INTERNAL CABLE | OHNE INNENLIEGENDE KABEL



Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		8 sections without internal cable 8 Sektionen ohne innenliegendes Kabel						
CO 58		01	02	03	04	05	06	
Code P/H	extended height <i>ausgefahrene Höhe</i>	mm	5.799	6.999	8.009	9.011	10.529	11.979
	retracted height <i>eingefahrene Höhe</i>	mm	1.200	1.420	1.590	1.715	1.940	2.130
	max. top load <i>max. Kopflast</i>	kg	9	9	7	7	6	6
	weight <i>Gewicht</i>	kg Cod. P / H kg	11,6	13,4	14,8	15,7	17,5	18,9
	max. allowed wind speed* <i>max. zulässige Windgeschwindigkeit*</i>	km / h	90	70	140	125	100	80
	with max. surface 0,1 m ² <i>bei max Fläche 0,1 m²</i>		guyed <i>abgespannt</i>					
	Ø top section <i>Ø Top Sektion</i>		31 mm Guy lines to be fitted to the second to top section <i>Auf der vorletzten Sektion abgespannt</i>					
Example <i>Beispiel</i>	CO.5805.H Mast Super Primo	pneumatic - with hand pump and locking 8 sections - without cable <i>pneumatisch - mit Handpumpe und Verriegelungen 8 Sektionen - ohne innenliegendes Kabel</i>						

⚠ Please contact us for alternative wind speed loading requests. / Falls Sie Fragen zu den von uns angegebenen Windgeschwindigkeiten haben, erwarten wir gerne Ihre Anfrage.

*When erecting masts with guying ropes, take extreme care during the extension phase. Maximum allowed wind speed during extension is 20km/h

*Achten Sie bitte beim Ausfahren der Masten mit Abspannvorrichtungen auf die Windgeschwindigkeit, diese sollte nur max. 20 km/h (beim Ausfahren) betragen.



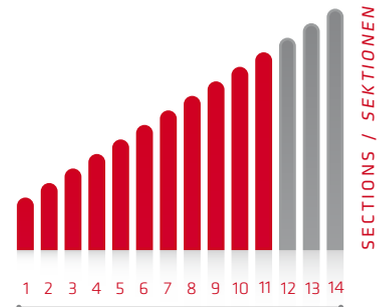


CATEGORY | KATEGORIE

WITHOUT INTERNAL CABLE

OHNE INNENLIEGENDE KABEL

Maxi Primo



EN

The **MAXI PRIMO** mast is the biggest mast of the lightweight range and has a diameter of 101mm. The extended height goes from 7.5m up to 20m and the mast can be equipped with a hand pump. On each section there is a locking device to prevent turning of the sections.

The mast head has a Ø24mm PIN connection for mounting different lamp units or measuring equipment, antennas etc.

DE

Der **MAXI PRIMO** Teleskopmast ist der größte Mast von der Manuellen Familie. Die ausgefahrene Höhe beträgt 7,5m bis zu 20m. Der Mast kann mit einer Handpumpe ausgestattet werden. Jede Sektion ist mit einer manuellen Klemmverriegelung versehen, um den Mast gegen Verdrehen zu sichern. Am Mastkopf befindet sich eine Adapterbohrung für einen Befestigungszapfen von 24 mm Durchmesser um Zubehör, wie z.B. verschiedene Scheinwerfereinheiten, Messgeräte oder Antennen zu montieren.



APPLICATIONS / ANWENDUNGEN

Maxi Primo

TECHNICAL LAYOUT TECHNISCHE AUSLEGUNG

A (mm)

7 sections 298 / 7 Sektionen 298

8 sections 336 / 8 Sektionen 336

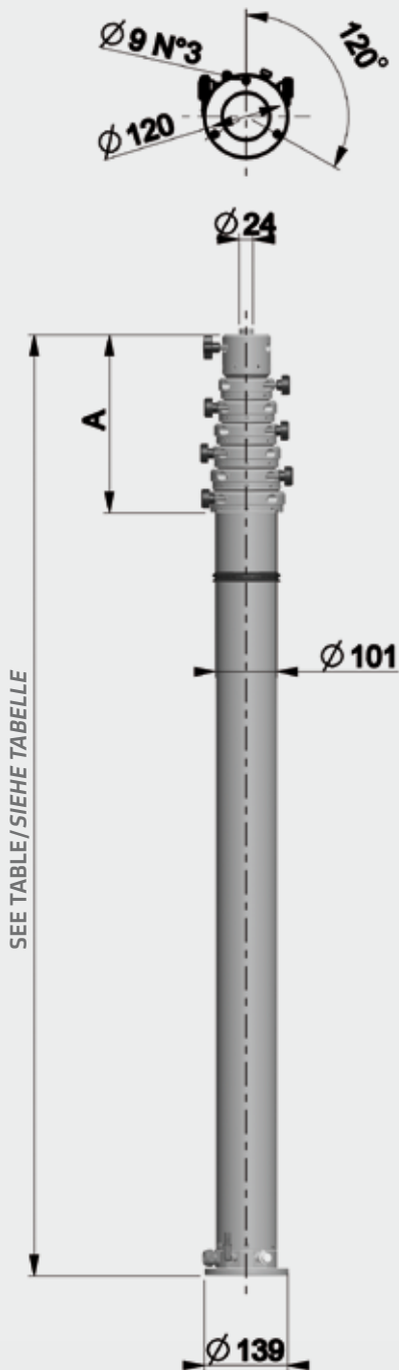
9 sections 374 / 9 Sektionen 374

10 sections 412 / 10 Sektionen 412

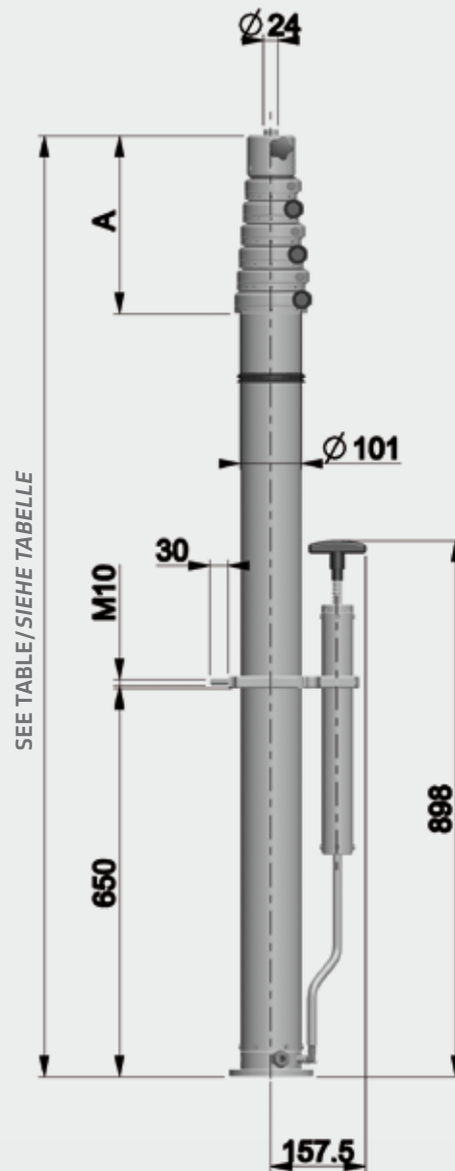
11 sections 450 / 11 Sektionen 450



TYPE / TYP P



TYPE / TYP H



LIGHTWEIGHT MASTS | MANUELLE TELESKOPMASTE

WITHOUT INTERNAL CABLE | OHNE INNENLIEGENDE KABEL



Mod. MAXI PRIMO Ø 101 mm		7 sections without internal cable 7 Sektionen ohne innenliegendes Kabel					
CM 57		01	02	03	04	05	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	7.476	9.046	10.496	12.476	15.106
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.575	1.825	2.075	2.375	2.785
	max. top load max. Kopflast	kg	22	20	18	12	10
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	19,6	22,1	24,6	27,5	30,6
	max. allowed wind speed* max. zulässige Windgeschwindigkeit*	km / h	85	70	60	120	120
	with max. surface 0,1 m ² bei max Fläche 0,1 m ²		guyed abgespannt				
	Ø top section Ø Top Sektion		59 mm				
					Guy lines to be fitted to the second to top section Auf der vorletzten Sektion abgespannt	2 Levels of guying rings 2 Abspannkragen	

Mod. MAXI PRIMO Ø 101 mm		8 sections without internal cable 8 Sektionen ohne innenliegendes Kabel						
CM 58		07	08	09	10	11	12	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	9.030	10.550	12.000	13.520	14.960	17.010
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.715	1.940	2.130	2.320	2.500	2.800
	max. top load max. Kopflast	kg	14	12	11	10	9	8
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	22,3	24,7	26,7	28,6	30,5	32,8
	max. allowed wind speed* max. zulässige Windgeschwindigkeit*	km / h	70	55	115	100	120	110
	with max. surface 0,1 m ² bei max Fläche 0,1 m ²		guyed abgespannt					
	Ø top section Ø Top Sektion		52 mm					
					1 Level of guying rings 1 Abspannkragen	2 Levels of guying rings 2 Abspannkragen		
					Guy lines to be fitted to the second to top section Auf der vorletzten Sektion abgespannt			

⚠ Please contact us for alternative wind speed loading requests. / Falls Sie Fragen zu den von uns angegebenen Windgeschwindigkeiten haben, erwarten wir gerne Ihre Anfrage.

*When erecting masts with guying ropes, take extreme care during the extension phase. Maximum allowed wind speed during extension is 20km/h

*Achten Sie bitte beim Ausfahren der Masten mit Abspannvorrichtungen auf die Windgeschwindigkeit, diese sollte nur max. 20 km/h (beim Ausfahren) betragen.

Maxi Primo

Mod. MAXI PRIMO Ø 101 mm		9 sections without internal cable 9 Sektionen ohne innenliegendes Kabel								
CM 59		01	02	03	04	05	06	07	08	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	7.512	9.052	10.502	12.032	13.492	15.022	16.860	19.832
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.500	1.680	1.850	2.020	2.200	2.370	2.592	3.100
	max. top load max. Kopflast	kg	14	13	12	10	9	8	7	5
	weight Gewicht	kg Cod. P/H kg	21,2	23,2	25,1	27	29	30,8	32,5	38,2
	max. allowed wind speed* max. zulässige Windgeschwindigkeit*	km / h	80	65	55	100	90	120	110	120
	with max. surface 0,1 m ² bei max Fläche 0,1 m ²		guyed abgespannt							
	Ø top section Ø Top Sektion		45 mm							
			1 Level of guying rings 1 Abspannkragen		2 Levels of guying rings 2 Abspannkragen		3 Levels of guying rings 3 Abspannkragen			
		Guy lines to be fitted to the second to top section Auf der vorletzten Sektion abgespannt								
Example Beispiel	CM.5905.H	Mast Maxi Primo	pneumatic - with hand pump and locking 9 sections - without cable pneumatisch - mit Handpumpe und Verriegelungen 9 Sektionen - ohne Kabel							

Mod. MAXI PRIMO Ø 101 mm		10 sections without internal cable 10 Sektionen ohne innenliegendes Kabel							
CM 50		07	08	09	10	11	12	13	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	6.047	7.547	8.867	10.457	11.957	13.457	14.597
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.250	1.400	1.550	1.700	1.850	2.000	2.150
	max. top load max. Kopflast	kg	13	13	11	9	8	7	5
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	18,6	20,4	22,2	23,9	25,6	27,3	29,2
	max. allowed wind speed* max. zulässige Windgeschwindigkeit*	km / h	100	80	130	110	90	130	120
	with max. surface 0,1 m ² bei max Fläche 0,1 m ²		guyed abgespannt						
	Ø top section Ø Top Sektion		38 mm						
			1 Level of guying rings 1 Abspannkragen			2 Levels of guying rings 2 Abspannkragen			
		Guy lines to be fitted to the second to top section Auf der vorletzten Sektion abgespannt							

⚠ Please contact us for alternative wind speed loading requests. / Falls Sie Fragen zu den von uns angegebenen Windgeschwindigkeiten haben, erwarten wir gerne Ihre Anfrage.

*When erecting masts with guying ropes, take extreme care during the extension phase. Maximum allowed wind speed during extension is 20km/h

*Achten Sie bitte beim Ausfahren der Masten mit Abspannvorrichtungen auf die Windgeschwindigkeit, diese sollte nur max. 20 km/h (beim Ausfahren) betragen.

LIGHTWEIGHT MASTS | MANUELLE TELESKOPMASTE

WITHOUT INTERNAL CABLE | OHNE INNENLIEGENDE KABEL



Mod. MAXI PRIMO Ø 101 mm			11 sections without internal cable 11 Sektionen ohne innenliegendes Kabel					
CM 51			01	02	03	04	05	06
Code P/H	extended height <i>ausgefahrene Höhe</i>	mm	4.958	6.495	8.035	9.475	10.995	12.455
	retracted height <i>eingefahrene Höhe</i>	mm	983	1.250	1.390	1.530	1.650	1.810
	max. top load <i>max. Kopflast</i>	kg	9	8	8	7	6	6
	weight <i>Gewicht</i>	kg Cod. P / H kg	14,9	18,8	20,4	22,2	22,9	25,6
	max. allowed wind speed* <i>max. zulässige Windgeschwindigkeit*</i>	km / h	130	95	75	110	95	80
	with max. surface 0,1 m ² <i>bei max Fläche 0,1 m²</i>						guyed <i>abgespannt</i>	
Ø top section <i>Ø Top Sektion</i>		31 mm					1 Level of guying rings <i>1 Abspannkragen</i>	
						Guy lines to be fitted to the second to top section <i>Auf der vorletzten Sektion abgespannt</i>		
Example <i>Beispiel</i>	CM.5106.H	Mast Maxi Primo	pneumatic - with hand pump and locking 11 sections - without cable <i>pneumatisch - mit Handpumpe und Verriegelungen 11 Sektionen - ohne Kabel</i>					

⚠ Please contact us for alternative wind speed loading requests. / Falls Sie Fragen zu den von uns angegebenen Windgeschwindigkeiten haben, erwarten wir gerne Ihre Anfrage.

*When erecting masts with guying ropes, take extreme care during the extension phase. Maximum allowed wind speed during extension is 20km/h

*Achten Sie bitte beim Ausfahren der Masten mit Abspannvorrichtungen auf die Windgeschwindigkeit, diese sollte nur max. 20 km/h (beim Ausfahren) betragen.