

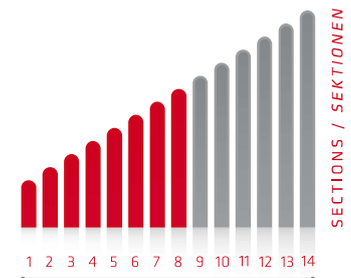




WITHOUT INTERNAL CABLE

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

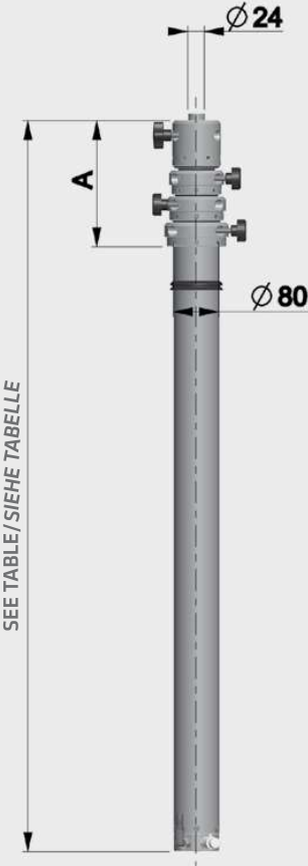
6 sections 260 / 6 Sektionen 260

7 sections 298 / 7 Sektionen 298

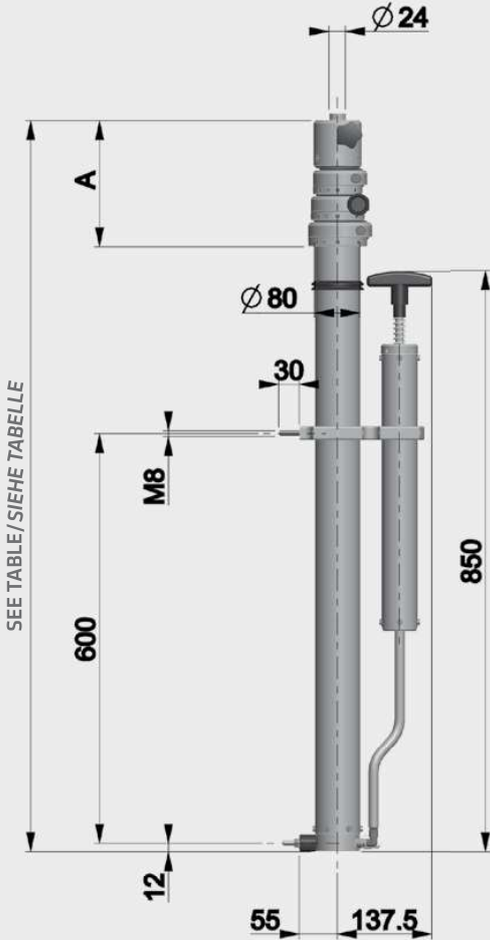
8 sections 336 / 8 Sektionen 336



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 ausgefahrene Höhe	mm	4.983	5.923	6.923
	retracted height eingefahrene 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 ausgefahrene Höhe	mm	5.010	6.005	6.995	7.930	8.870	10.120	10.970	12.020
	retracted height eingefahrene 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 ausgefahrene Höhe	mm	5.033	6.013	7.034	8.023	9.003	10.018
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.220	1.360	1.523	1.690	1.830	1.975
	max. top load max. Kopflast	kg	12	12	11	9	9	8
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	11,5	12,4	13,5	14,8	15,7	16,7
	max. allowed wind speed* max. zulässige Windgeschwindigkeit*	km / h	105	90	75	155	140	125
	with max. surface 0,1 m ² bei max Fläche 0,1 m ²					guyed abgespannt		
	Ø top section Ø Top Sektion		38 mm			Guy lines to be fitted to the second to top section Auf der vorletzten Sektion abgespannt		

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 ausgefahrene Höhe	mm	11.013	12.028	13.023	14.003	15.018	16.663
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	2.160	2.305	2.490	2.630	2.775	3.070
	max. top load max. Kopflast	kg	8	7	6	5	5	4
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	18,1	19,1	20	20,8	22	24
	max. allowed wind speed* max. zulässige Windgeschwindigkeit*	km / h	110	95	130	115	100	80
	with max. surface 0,1 m ² bei max Fläche 0,1 m ²					guyed abgespannt		
	Ø top section Ø Top Sektion		38 mm			Guy lines to be fitted to the second to top section Auf der vorletzten Sektion abgespannt		
						2 Levels of guying rings 2 Abspannkragen		

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

⚠ 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.