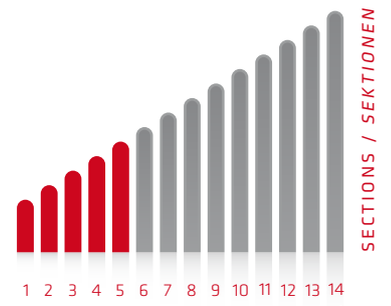




CATEGORY | KATEGORIE

**WITH INTERNAL CABLE**  
 MIT INNENLIEGENDE KABEL

# Super Entry



..... EN .....

The **SUPER ENTRY** mast has a diameter of 80mm. The extended height goes from 2m up to 6m 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. An optional electrical socket and plug can be supplied for connecting 230V lamp units.

..... DE .....

Der **SUPER ENTRY** Teleskopmast hat einen Durchmesser von 80mm. Die ausgefahrene Höhe beträgt 2m bis zu 6m. 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. Aus Wunsch um Zubehör. Auf Wunsch wird eine Schuko-Steckdose 230V für den Anschluss der Leuchten geliefert.



APPLICATIONS / ANWENDUNGEN

# Super Entry

## TECHNICAL LAYOUT TECHNISCHE AUSLEGUNG

A (mm)

2 sections 115 / 2 Sektionen 115

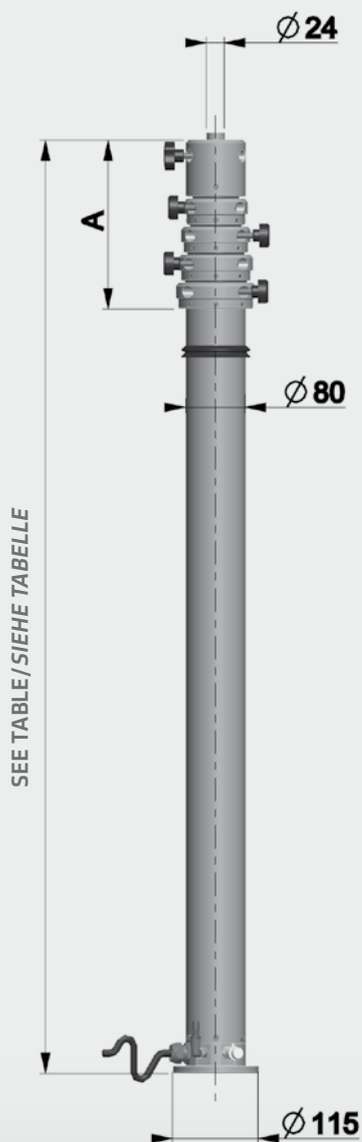
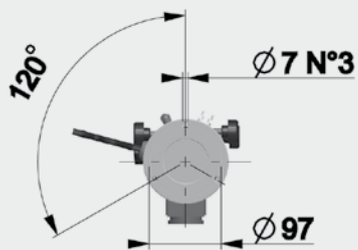
3 sections 153 / 3 Sektionen 153

4 sections 191 / 4 Sektionen 191

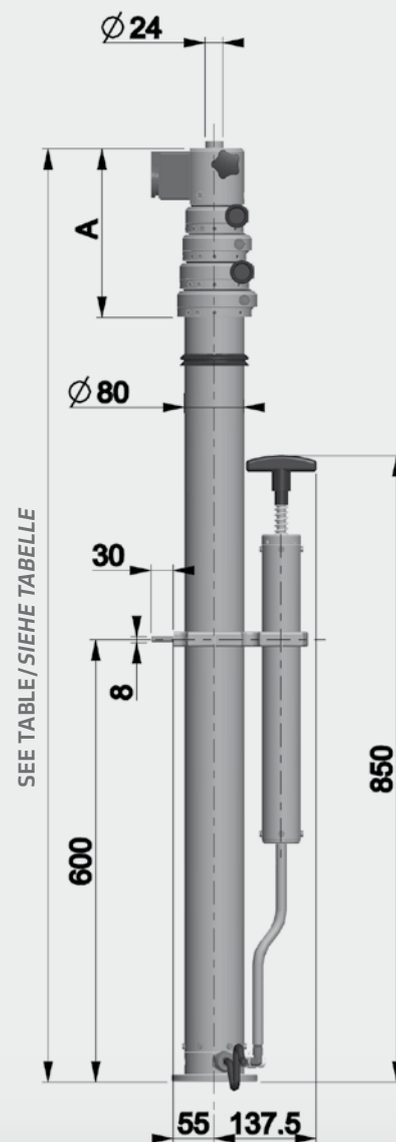
5 sections 229 / 5 Sektionen 229



TYPE / TYP P



TYPE / TYP H



# LIGHTWEIGHT MASTS | MANUELLE TELESKOPMASTE

## WITH INTERNAL CABLE | MIT INNENLIEGENDE KABEL



Mod. SUPER ENTRY Ø 80 mm		2 sections with internal cable 2 Sektionen mit innenliegendem Kabel			
CO 52		21	22	23	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	2.000	2.470	2.960
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.185	1.435	1.685
internal spiralled cable innenliegendes Spiralkabel		Standard 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> Cod. B optional Cod. H			
	max. top load max. Kopflast	kg	30	30	30
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	6	6,5	7
	max. allowed wind speed max. zulässige Windgeschwindigkeit	km / h with max. surface: 0,5 m <sup>2</sup> km / h bei max Fläche: 0,5 m <sup>2</sup>	155	140	130

Mod. SUPER ENTRY Ø 80 mm		3 sections with internal cable 3 Sektionen mit innenliegendem Kabel				
CO 53		11	12	13	14	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	2.473	3.004	3.473	3.964
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.120	1.287	1.480	1.647
internal spiralled cable innenliegendes Spiralkabel		Standard 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> Cod. B optional Cod. H				
	max. top load max. Kopflast	kg	28	28	28	28
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	7	7,5	8	8,5
	max. allowed wind speed max. zulässige Windgeschwindigkeit	km / h with max. surface: 0,4 m <sup>2</sup> km / h bei max Fläche: 0,4 m <sup>2</sup>	135	120	110	100

Mod. SUPER ENTRY Ø 80 mm		4 sections with internal cable 4 Sektionen mit innenliegendem Kabel				
CO 54		36	37	38	39	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	3.499	3.909	4.499	4.939
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.240	1.380	1.535	1.675
internal spiralled cable innenliegendes Spiralkabel		Standard 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> Code B optional Cod. H				
	max. top load max. Kopflast	kg	26	25	24	23
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	8,5	9	9,5	10
	max. allowed wind speed max. zulässige Windgeschwindigkeit	km / h with max. surface: 0,3 m <sup>2</sup> km / h bei max Fläche: 0,3 m <sup>2</sup>	115	105	95	90

Mod. SUPER ENTRY Ø 80 mm		5 sections with internal cable 5 Sektionen mit innenliegendem Kabel					
CO 55		11	12	13	14	15	
Code P/H	extended height ausgefahrene Höhe	mm	4.000	4.448	5.000	5.500	6.000
	retracted height eingefahrene Höhe	mm	1.266	1.374	1.498	1.606	1.714
internal spiralled cable innenliegendes Spiralkabel		Standard 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> Cod. B optional Cod. H					
	max. top load max. Kopflast	kg	22	22	21	21	20
	weight Gewicht	kg Cod. P / H kg	9,5	10	10,5	11	11,5
	max. allowed wind speed max. zulässige Windgeschwindigkeit	km / h with max. surface: 0,2 m <sup>2</sup> km / h bei max Fläche: 0,2 m <sup>2</sup>	115	105	95	90	85

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