

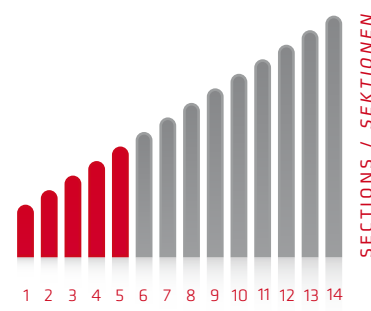


CATEGORY | KATEGORIE

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

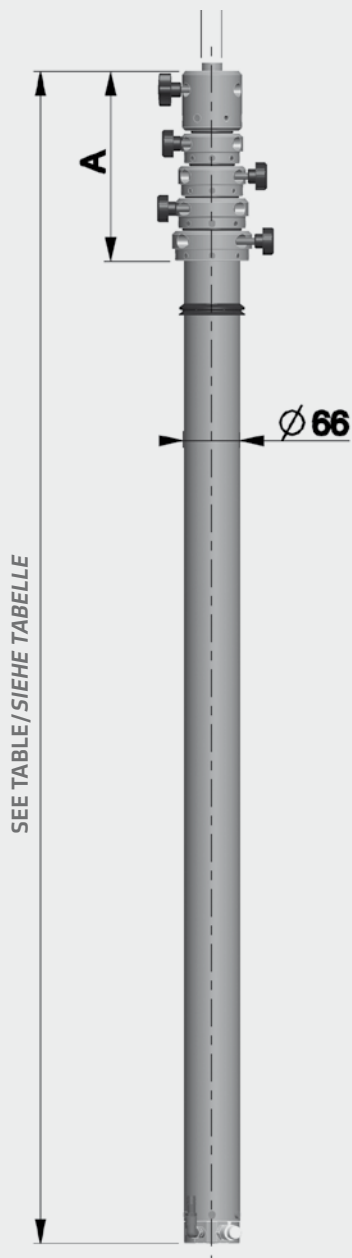
3 sections 146 / 3 Sektionen 146

4 sections 184 / 4 Sektionen 184

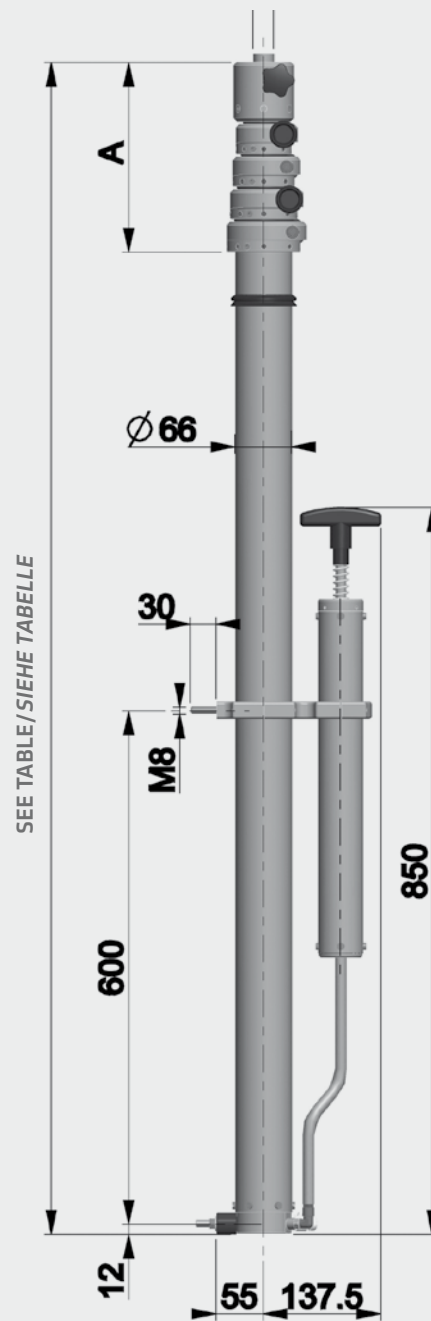
5 sections 222 / 5 Sektionen 222



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