

Усиленная телескопическая мачта с тросовым (электро) приводом

Основные характеристики:

Эта серия мачт предназначена для мобильного применения с большой нагрузкой на верхушку мачты и одновременно высокими требованиями к точности и стабильности мачты.

Выдвижение и втягивание мачты происходит принудительно с помощью тросов, проложенных внутри мачты. Отдельный втягивающий трос обеспечивает полную работоспособность даже при наклоне и обледенении.

Фиксация любой высоты выдвижения мачты благодаря применению автоматического грузоупорного тормоза в редукторе лебедки.

Малые качания труб мачты благодаря применению специальных направляющих с малыми допусками. Регулируемые зазоры направляющих.

Ступени мачты сцепляются между собой при выдвижении и расцепляются при втягивании автоматически.

Коррозионная защита труб мачты и облегченных частей анодированием. Функциональные детали из нержавеющей стали.

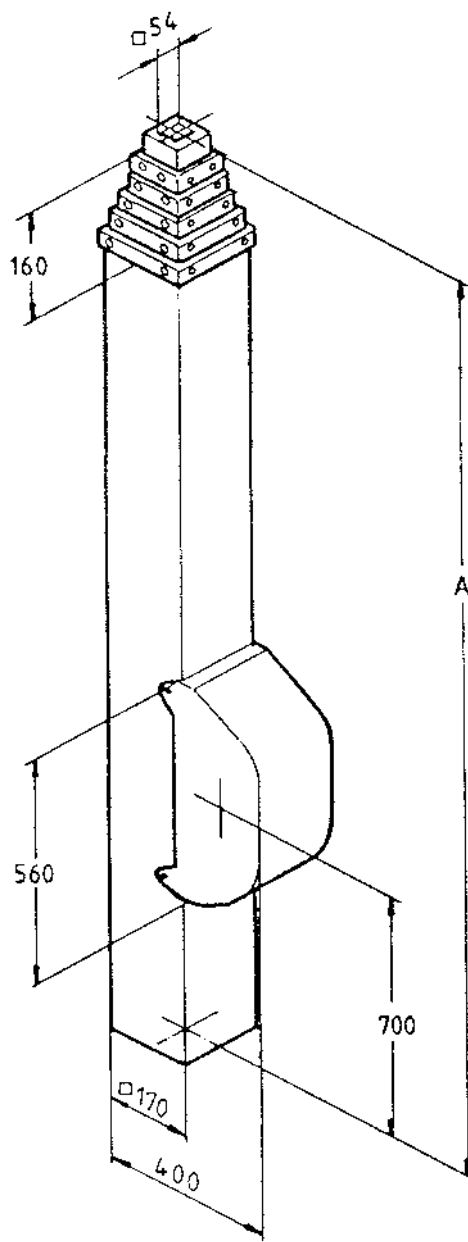
Материалы:

Трубы: алюминиевый сплав высокой прочности

Тяговые тросы: оцинкованные DIN 3069 -SE

Крепеж: нержавеющая сталь

Цвет эмали: цвета RAL по заказу



Высота выдвинутой мачты, м	Высота втянутой мачты, м	Масса, около	Макс. масса нагрузки	Хвостовик для нагрузки
A	A	кг	кг	
6,00 м	1,60 м	70 кг	50 кг	□54 x 250
8,00 м	1,93 м	75 кг	50 кг	□54 x 250
9,00 м	2,10 м	78 кг	50 кг	□54 x 250
10,00 м	2,26 м	82 кг	50 кг	□54 x 250
12,00 м	2,60 м	87 кг	50 кг	□54 x 250