



Mâts télescopiques inclinables

Conçus pour l'installation d'appareils de mesure météorologiques.
Ils sont fabriqués en aluminium (AlMgSi1).

Ces mâts télescopiques peuvent être utilisés avec un dispositif d'inclinaison correspondant, fixé au sol ou au mur.

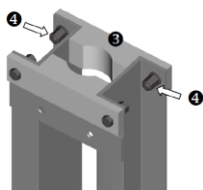
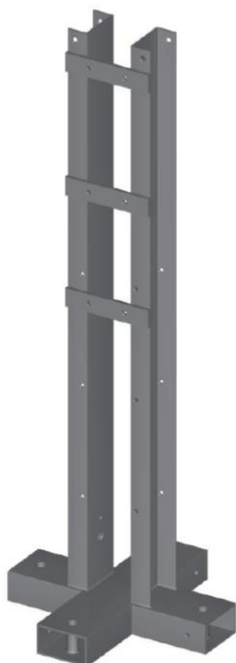
Aucun haubanage n'est nécessaire.

N° modèle	Données techniques	
4.3179.30.080	Hauteur	4 m
	Diamètres tubes	80 / 71 mm
	Longueur emballé	2,4 m
	Poids	15 kg

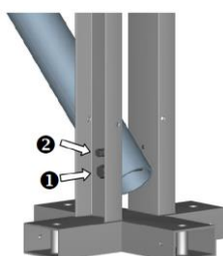
N° modèle	Données techniques	
4.3180.30.090	Hauteur	6 m
	Diamètres tubes	90 / 80 / 71 mm
	Longueur emballé	2,8 m
	Poids	16 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3181.30.116	Hauteur	10 m
	Diamètres tubes	116 / 102 / 90 / 80 / 71 mm
	Longueur emballé	3,6 m
	Poids	43 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3181.30.132	Hauteur	12 m
	Diamètres tubes	132 / 116 / 102 / 90 / 80 / 71 mm
	Longueur emballé	4,0 m
	Poids	67 kg



- ③ : Bride
- ④ : Vis de fixation de bride



- ① : Axe de pivotement
- ② : Vis de fixation



Dispositif d'inclinaison pour montage au sol

Le dispositif d'inclinaison sert de support au mât télescopique. Le mât télescopique et le dispositif d'inclinaison sont autonomes et ne nécessitent donc aucun haubanage. Pour la maintenance, le mât télescopique peut être incliné à l'aide d'un treuil. (accessoire supplémentaire – voir ci-dessous)

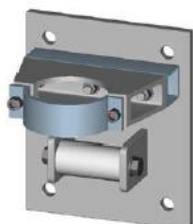
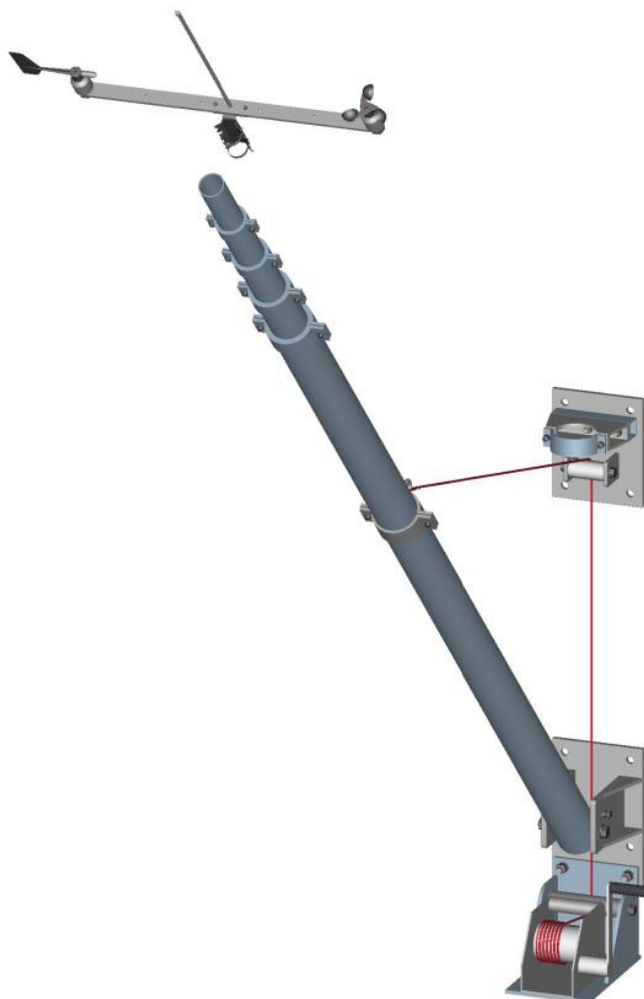
Les pièces sont en acier galvanisé et toutes les pièces nécessaires au montage sur une structure solide (c'est-à-dire sur une dalle de béton) sont incluses.

N° modèle	Données techniques	
4.3181.03.080	Convient pour	Mât 4 m
	Hauteur	1,58 m
	Surface au sol	45 x 45 cm
	Poids	60 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3181.03.090	Convient pour	Mât 6 m
	Hauteur	1,58 m
	Surface au sol	45 x 45 cm
	Poids	60 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3181.03.116	Convient pour	Mât 10 m
	Hauteur	1,58 m
	Surface au sol	45 x 45 cm
	Poids	60 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3181.03.132	Convient pour	Mât 12 m
	Hauteur	1,58 m
	Surface au sol	45 x 45 cm
	Poids	70 kg



Support de mât supérieur



Support de mât inférieur

Dispositif d'inclinaison pour montage mural

Le dispositif d'inclinaison permet de fixer le mât télescopique à un mur. Pour la maintenance, le mât télescopique peut être incliné à l'aide d'un treuil. (accessoire supplémentaire – voir ci-dessous)

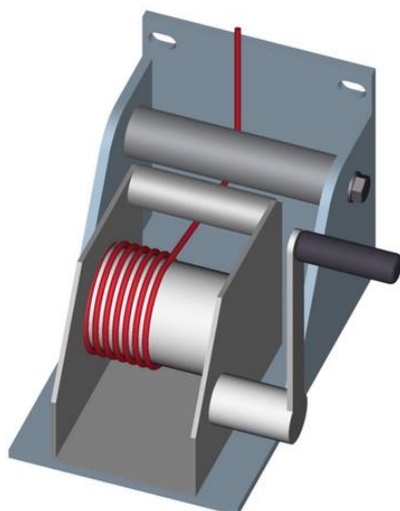
Les pièces sont en acier galvanisé et toutes les pièces nécessaires au montage sur un mur sont incluses.

N° modèle	Données techniques	
4.3181.13.080	Convient pour	Mât 4 m
	Tailles des supports	300 x 250 mm 400 x 250 mm
	Poids	60 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3181.13.090	Convient pour	Mât 6 m
	Tailles des supports	300 x 250 mm 400 x 250 mm
	Poids	60 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3181.13.116	Convient pour	Mât 10 m
	Tailles des supports	300 x 250 mm 400 x 250 mm
	Poids	60 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3181.13.132	Convient pour	Mât 12 m
	Tailles des supports	300 x 250 mm 400 x 250 mm
	Poids	60 kg



Treuil à câble pour dispositif basculant

Le treuil à câble sert d'aide au montage lorsque seulement quelques personnes sont disponibles pour monter le mât télescopique étendu.

Utilisé uniquement pour le montage et l'inclinaison.
(ne convient pas à une installation continue)

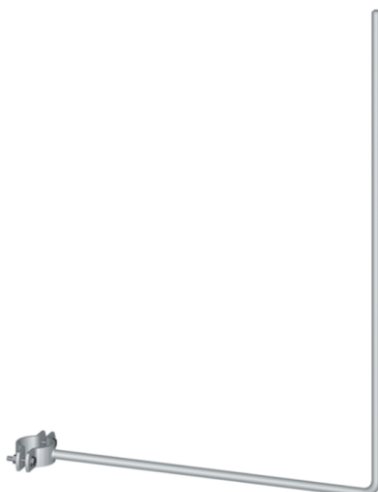
N° modèle	Données techniques	
4.3182.03.090	Convient pour	Mâts 4 m & 6 m
	Ø Collier tube	90 mm
	Poids	23 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3182.03.116	Convient pour	Mât 10 m
	Ø Collier tube	116 mm
	Poids	23 kg

N° modèle	Données techniques	
4.3182.03.132	Convient pour	Mât 12 m
	Ø Collier tube	132 mm
	Poids	24 kg

Paratonnerre pour mât télescopique inclinable

À monter en complément sur le mât télescopique, le tube ou la traverse. Protège les capteurs installés sur le mât contre les dommages causés par la foudre. Le mât lui-même sert à évacuer l'énergie de la foudre. Une mise à la terre appropriée doit être connectée en bas du mât.



N° modèle	Données techniques	
4.3100.99.170	Convient pour	Tube Ø 71 mm
	Extension	56 cm
	Hauteur	1,5 m
	Matériau	Acier galvanisé
	Poids	4 kg