

IZI MÂT ALUMINIUM BASCULANT



Hauteurs de 4,4 et 5,5 mètres
4,4 and 5,5 meters heights



MÂTS BASCULANTS
HINGED POLES

Mât rond conique en aluminium intégrant une articulation avec ressort de rappel de charge.

Il permet de ramener à hauteur d'homme l'ensemble des équipements de tête. Le mât basculant s'avère indispensable dans les zones où l'accès est difficile pour les engins de levage.

Il est fortement préconisé dans les zones à forte déclivité ou pour les installations à grande fréquence d'intervention.

IZI, simple et esthétique

- Manipulation en toute sécurité par une seule personne
- Ressort intégré au mât : esthétique en position levée, encombrement réduit en position abaissée • De 5 à 25 kg en tête • Préréglage en usine.

ALUMINIUM HINGED POLE

Round conical aluminium hinged pole with lowering system

Hinged pole enable the top equipments to be brought down to human level. Suited to sites with difficult access or high frequency of use.

Easy and aesthetic

- 1-man operation: the manœuvre may be carried out by a single person.
- No special tooling or security equipment. Aestheticism when fixed in a raised position and space saving when top is lowered. • Presetting in factory.



Dimensions

HS m	Øa mm	Øb mm	Lp mm	Pp mm	Hp mm	cx mm	d mm	E mm	TS mm
4,4	76	145	600	100	500	80X70	300	J 20/18x400	
5,5	76	145	600	100	500	80X70	300	J 20/18x400	

Capacités

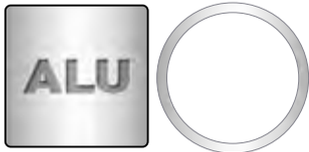
HS m	Kg	22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s		M m.daN	T daN	Hm Lm x Hm
		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I					
4,4	40													
5,5	24					selon étude								

Accessoires et options
PORTE



Accessoires et options
PIED DE MÂT





IZI MÂT ALUMINIUM BASCULANT



Manipulation facile
pour une personne seule

Outil unique
pour la manipulation :
clé pour vis antivol

Ressort de rappel à l'intérieur du mât
pour l'équilibrage des charges :
pas d'encombrement à l'arrière du poteau

Les coques assurent l'immobilité du système
en position levée et abaissée

The manœuvre may be carried
out by a single person

Unique tool
for manœuvre :
security screw key

Lowering system inside the pole:
space saving when top is lowered

Structural doors ensure immobility
when system is lowered or raised



Une solution parfaitement adaptée
pour utilisation en milieu ferroviaire.

Solution perfectly adapted to rail environment

