

Éolienne Mobile MKe

ZONE DE PROTECTION

7,5

5

4

3,5

3 ha

1,5



MKe

MOTEUR > ÉLECTRIQUE

Puissance : 15 kW + Générateur de 35 kva

DIMENSIONS > Déployée

HAUTEUR MAXIMALE > 8 mètres
ÉOLIENNE > diamètre : 2 mètres

DIMENSIONS > Pliée

LONGUEUR > 585 cm / LARGEUR > 232 cm
HAUTEUR > 285 cm

TRANSPORT >

Tracteur ou SUV

IMPLANTATION >

180° / 360°

STABILITÉ >

4 bras télescopiques

EXPLOITATION DE L'ÉOLIENNE >

Hydraulique

FABRICATION HÉLICE >

5 pales en fonte d'aluminium

VITESSE DE L'AIR PROPULSÉ >

20 m/s (surface protégée jusqu'à 3 ha)

NIVEAU SONORE >

45 dB / 300 m

CONTRÔLEUR >

Conventionnel

GESTION >

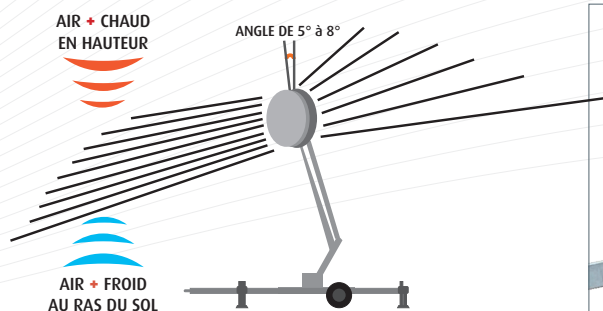
Démarrage automatique par sonde de températures haute et basse

SÉCURITÉ >

Anémomètre

ENTRETIEN >

La lubrification peut être effectuée en position abaissée



- 1 Afin de bénéficier de L'INVERSION THERMIQUE, la tour doit être mise en service lorsque la température est encore positive entre + 0,5° et + 1,5° (température humide).
- 2 L'utilisation d'appareil de chauffage lorsque la température atteint le point critique, permet une augmentation jusqu'à +2°C de la température de la zone protégée.
- 3 Face au gel noir, sans inversion thermique, l'utilisation de la tour avec une source de chaleur externe est indispensable.