



TOUR-ANTIGEL.COM

RN7AS Group

Éolienne Mobile MKe

ZONE DE PROTECTION

7,5

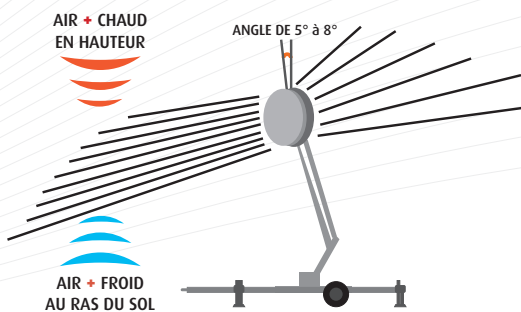
5

4

3,5

3 ha

1,5



MOTEUR > ÉLECTRIQUE

Puissance : 15 kW + Générateur de 35 kva

DIMENSIONS > Déployée

HAUTEUR MAXIMALE > 8 mètres

DIMENSIONS > Pliée

ÉOLIENNE > diamètre : 2 mètres

TRANSPORT >

LONGUEUR > 585 cm / **LARGEUR >** 232 cm

HAUTEUR > 285 cm

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.