

# Tour Gunlifter II

OPTIMISATION DE L'ENNEIGEMENT

**SUFAG**  
WE KNOW SNOW  
By MND Group



## GÉNÉRAL

4 m

6 m

Hauteur	4,90 m	6,62 m
Poids chaîne tractrice	345 kilos	428 kilos
Poids chaîne tractrice	105 kilos	105 kilos
Poids chaîne tractrice	14 kilos	14 kilos
Charge utile	680 kilos	680 kilos
Charge additionnelle (glace, neige)	300 kilos	300 kilos
Vitesse du vent admissible	200 km/h	200 km/h
Positions d'enneigement	8	12

## VERSIONS STANDARD

- > Palan à chaîne électrique
- > Dalle Béton
- > Positionneur pour transport avec hélicoptère
- > Armoire électrique pour l'alimentation du palan et de l'enneigreur comprenant :
  - > Marche / Arrêt automatisme de l'enneigreur
  - > Marche / Arrêt de la rotation horizontale de l'enneigreur
  - > Droite / Gauche pour la rotation manuelle de l'enneigreur
  - > ON / OFF pour actionner la montée et la descente du chassis luge
  - > ON / OFF pour actionner la montée et la descente du tube ventilateur (ajustage vertical d'hauteur)
- > Positionnement du fondement pour des natures du sol différentes

- > Plus grande distance du jet
- > Plus haute capacité d'enneigement
- > Meilleure distribution de neige
- > Meilleure qualité de neige



Etat 04/2014  
Sous réserve de modifications

Enneigeurs