## RM



- La lame RM est une lame légère qui équipée de panneaux en polyethylène améloire considérablement l'évacuation de la neige.
- Le PEHD permet d'éviter tous problèmes de collage de la neige sur le panneau.
- L'utilisation de ce type de matériaux permet un gain de poids et l'utilisation d'un porteur de moins grande puissance,



Oscillation


Attelage SETRA


Lame escamotable

## LES EQUIPEMENTS TECHNIQUES

- Panneau de lame en acier type E 36-4
- Parties acier : grenaillées et peintes (apprêt époxy + 2 couches de peinture polyuréthane
- Orientation hydraulique par 2 vérins double effet
- Sécurité hydraulique par limiteurs de pression sur l'orientation
- Système d'oscillation permettant le débattement latéral
- Lame d'usure caoutchouc bi-shores
- Signalisation conforme à la norme


| RM |  |  | RM2 | RM3 | RM4 | RM5 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Largeur du panneau | L1 | mm | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| Largeur déneigée en lame biaise à $30^{\circ}$ | L2 | mm | 2450 | 2700 | 2950 | 3200 |
| Hauteur avec lame caoutchouc | H1 | mm | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Poids total en version standard |  | Kg | 450 | 490 | 530 | 570 |

