



# Pulvérisateur en hauteur modèle EL

## Avec décalage linéaire

Les ventilateurs à courant latéral de structure modulaire sont la nouveauté du pulvérisateur en hauteur freilauber, pour encore plus de puissance et une durée de vie plus longue. Les ventilateurs pulvérisent toujours vers l'extérieur, seulement dans la dernière ligne, le ventilateur pulvérise vers l'intérieur. En connexion avec les buses Lechler ID 90-1015, on atteint une réduction de dérive de 90 % environ.

Le montage se fait sur l'attelage trois points du tracteur et est fixé avec un tendeur hydraulique. Les propriétés de conduite du train arrière ne sont pas affectées. La traction optimisée et la conduite plus silencieuse sont garanties par une sollicitation supplémentaire de l'axe arrière du tracteur.

Le pulvérisateur possède des pieds d'installation à roulettes pour le suspendre, le train arrière reste alors sur le pulvérisateur.



Vous trouverez de plus amples informations sur [www.freilauber.de](http://www.freilauber.de) ou vous pouvez scanner tout simplement le code QR.

Auprès de votre revendeur contractuel

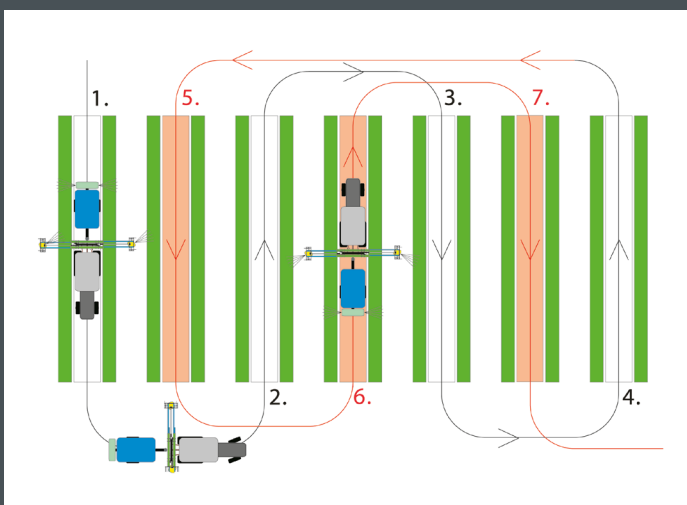
# Pulvérisateur en hauteur modèle EL

## Équipement en série et extras

- Commande par joystick pour décalage individuel, commun ou parallèle des ventilateurs avec cylindres de levage et réglage des largeurs partiels et de la pression du train arrière.
- Commande par joystick pour valves hydrauliques et valves médianes de protection des plantes avec train arrière/pulvérisateur
- Un seul appareil de commande est nécessaire.
- Décalage parallèle des ventilateurs sur le côté du versant lors d'un virage sur une pente latérale.
- Protections anticollision sur le cadre du ventilateur.
- Cadre galvanisé à chaud.
- Pieds d'installation avec roues de guidage.
- Deux refroidisseurs à huile intégrés dans les ventilateurs

## En option

- Les ventilateurs à rotation électronique pour une dérive encore moins importante.
- Également disponible en exécution à capot. Caractéristiques techniques
- Jusqu'à une largeur d'allée d'env. 3,20 m
- Longueur de ventilateur 1,50 m
- Largeur de travail Milieu du ventilateur / Milieu du ventilateur 4,0 m (large 4,90 m)
- Largeur de transport 2,05 m (large 2,40 m)
- Quantité d'huile nécessaire env. 20 l/min
- Puissance de travail nécessaire env. 3 kW
- Poids env. 300 kg (large env. 3,50 m)



## Le concept de conduite

- En cas de traitement d'un côté : uniquement des voies claires (toutes les 4 allées)
- En cas de traitement des deux côtés : en plus voies foncées (toutes les 2 allées)
- Les ventilateurs pulvérisent toujours vers l'extérieur, seulement dans la dernière ligne, le ventilateur pulvérise vers l'intérieur.