



# Train arrière sur plusieurs lignes

## Le train arrière pour toutes les exigences

Le train arrière sur plusieurs lignes de freilauber est fiable, solide et c'est l'appareil de pulvérisation idéal pour la culture viticole et fruitière. Grâce à la structure du châssis, nous pouvons atteindre un mode de conduite très rapide mais silencieux dans le vignoble.

L'application est formidable grâce à la puissance pneumatique à réglage hydraulique. Ainsi, vous économisez du carburant, du temps et vous préservez l'environnement. Pour résumer – l'appareil parfait pour la culture viticole et fruitière!

### Taille de cuve / largeur extérieure

- 1200L/1,25 m
- 1600L/1,28 m
- 2000L/1,40 m



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

# Train arrière sur plusieurs lignes

## Le train arrière pour toutes les exigences



Les ventilateurs sont équipés d'une protection anticollision.



Haubanage hydraulique sur trois points, ainsi comportement de conduite optimal dans le vignoble.



Unité de valve pour six largeurs partielles avec réglage électrique de la pression.



La pompe est accrochée sur la fixation à trois points, ainsi nous n'avons pas besoin de prise de force large et nous avons un angle de braquage très étroit.

### Équipement de série

- Cadre de base galvanisé
- Réservoir en inox avec déflecteur V4A
- Essieu tandem freiné
- Décalage hydraulique linéaire de la largeur
- Puissance pneumatique réglable en continu de manière hydraulique
- Soufflerie tangentielle QU 13,5
- Réservoir d'eau fraîche
- Ventilateurs à rotation électrique à l'extérieur
- Protection anticollision des ventilateurs
- Amortisseur d'oscillations
- Haubanage hydraulique sur trois points
- Dispositif de vaporisation via robinet à 3 voies

### En option

- Appareil de pulvérisation de trois lignes
- Système à deux substances
- Soufflerie tangentielle QU 14
- Débitmètre
- Ordinateur de pulvérisation