



# Überzeilensprayer Typ EL

## Mit linearer Verschiebung

Neu beim freilauber Überzeilensprayer sind die Querstromlüfter in Modulbauweise für noch mehr Leistung und Lebensdauer. Die Lüfter sprühen immer nach außen, nur in der Grenzzeile sprüht der Lüfter nach innen. In Verbindung mit Lechler-Düsen ID 90-015 erzielt man rund 90% Abdriftminderung.

Die Montage erfolgt am Dreipunkt des Schleppers und wird mittels Hydrospanner fest verspannt. Es kommt zu keiner Beeinträchtigung der Fahreigenschaften des Nachläufers. Die verbesserte Traktion und ruhigere Fahrt wird durch zusätzliche Belastung der Schlepperhinterachse erreicht.

Der Sprayer besitzt Abstellfüße mit Rollen zum Abhängen, der Nachläufer bleibt dabei am Sprayer.



Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.freilauber.de](http://www.freilauber.de) oder scannen Sie einfach den QR-Code.

Bei Ihrem Vertragshändler

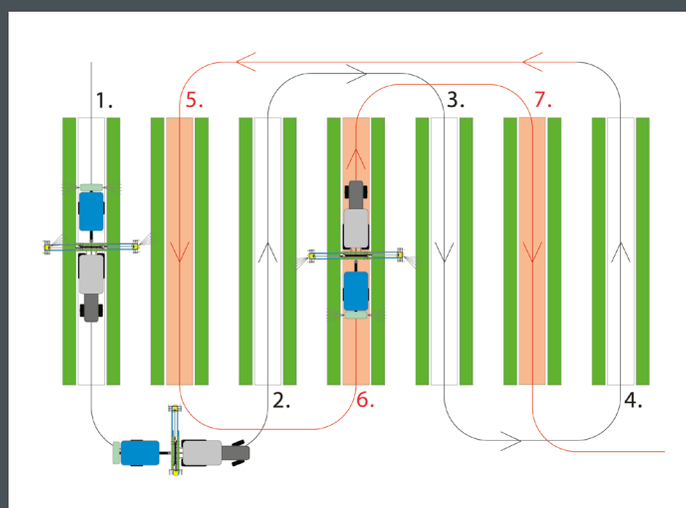
# Überzeilensprayer Typ EL

## Serienausstattung und Extras

- Joysticksteuerung für einzelnes, gemeinsames oder paralleles Verschieben der Lüfter mit Hubzylindern, sowie die Teilbreiten- und Druckverstellung des Nachläufers
- Joysticksteuerung für Hydraulik- und Pflanzenschutzmittelventile einschließlich Nachläufer/Spritze
- Nur ein Steuergerät erforderlich
- Paralleles Verschieben der Lüfter zur Bergseite beim Wenden am Seitenhang
- Anfahrssicherungen an den Lüfterrahmen
- Rahmen feuerverzinkt
- Abstellfüße mit Lenkrollen
- Zwei integrierte Ölkühler in den Lüftern
- Optional sind die elektrisch drehbaren Lüfter für noch weniger Abdrift
- Auch in Haubenausführung verfügbar

## Technische Daten

- Bis zu einer Gassenbreite von ca. 3,20 m
- Lüfterlänge 1,50 m
- Arbeitsbreite Lüftermitte / Lüftermitte 4,0 m (Weitraum 4,90 m)
- Transportbreite 2,05 m (Weitraum 2,40 m)
- Erforderliche Ölmenge ca. 20 l/min
- Erforderliche Antriebsleistung ca. 3 kW



## Das Fahrschema

Bei Behandlung von einer Seite:  
nur helle Fahrgassen (jede 4. Gasse)

Bei Behandlung von beiden Seiten:  
zusätzlich dunkle Fahrgassen (jede 2. Gasse)

Die Lüfter sprühen immer nach außen, nur in der Grenzzeile sprüht der Lüfter nach innen.