

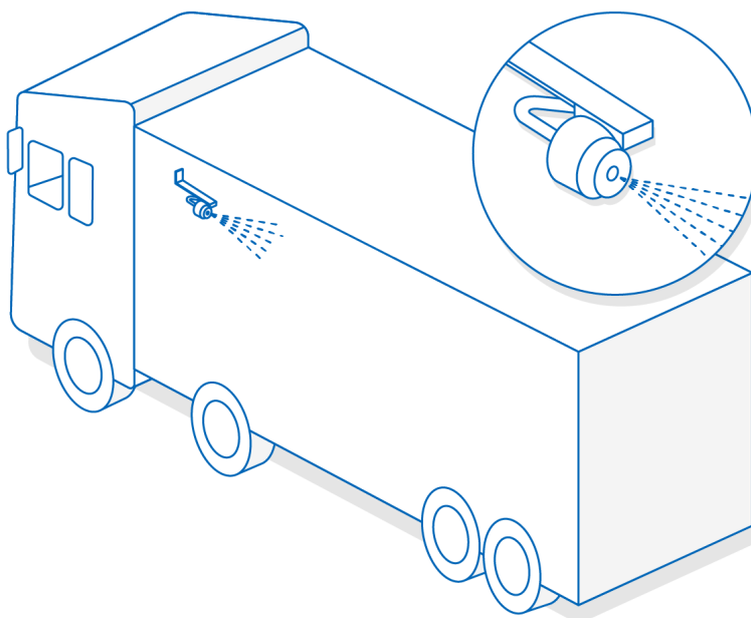
TRUCK DESINFEKTIONSUNIT - TDU

PATENT ANGEFORDERT - Automatisches LKW-Desinfektionssystem

Vollständige Desinfektion auf Knopfdruck

Die **Truck-Desinfektionsunit (TDU)** ist ein integriertes Vernebelungssystem zur **Aufliegerdesinfektion auf Knopfdruck**. Der Nebelkopf verwendet Druckluft, um einen sehr feinen, trockenen Nebel (Trockennebel) in den Auflieger zu injizieren. Dieser trockene Nebel sorgt dafür, dass die Oberflächen trocken bleiben und das Desinfektionsmittel in alle Ecken und Winkel eindringen kann. Nicht nur der Auflieger, sondern auch alles im Auflieger wie Autos, Kisten, Kartons usw. wird desinfiziert. Gilt für alle Anhänger, bei denen zusätzliche Hygiene erforderlich ist.

Optional kann die Befeuchtung auch durch Besprühen erfolgen. Ein Hygroskop misst die Luftfeuchtigkeit. Sobald die Luftfeuchtigkeit unter den eingestellten Wert fällt, wird die Flüssigkeit zerstäubt, bis der gewünschte Wert wieder erreicht ist. Ebenfalls erhältlich: komplette Innen- und Außendesinfektion inkl. Reifendesinfektion.



Abhängig von den Optionen Ihres Verneblers kann Ihr Produkt von der Abbildung abweichen.



FOGGING & HYGIENE

 **VEUGEN**
TECHNOLOGY

TRUCK DESINFEKTIONSUNIT - TDU

PATENT ANGEFORDERT - Automatisches LKW-Desinfektionssystem

Spezifikationen

- Automatische Desinfektion des Aufliegers
- Die Desinfektion kann von der Kabine aus gestartet werden
- Das System kann mit verschiedenen Desinfektionsmitteln wie Quats, Aldehyden, Peroxiden, Formaldehyd verwendet werden
- Mit Frostschutz bis -20° Celsius einsetzbar
- 1 Tank reicht für bis zu 30 Behandlungen (je nach Aufliegergröße und Desinfektionsmittel)
- **Komplett aus Edelstahl**, sowohl die Sprühköpfe als auch alle Ventile



Kapazität

Behandelt 40 m³
in 10 Minuten.



Tankgröße

1 Tank
für bis zu 30 Behandlungen



Nebelbereich

n.v.t.



Leistung

n.v.t.



Tröpfchengröße

5 - 10 µm.



Mobilität

Festinstallation.



Fassung Oktober 2023
Abhängig von den Optionen Ihres Verneblers kann Ihr Produkt von der Abbildung abweichen.