

Breeders Fahrzeugflotte mit moderner Filtertechnik ausgerüstet

In den letzten Jahren ist der Fokus auf sichere und gesundheitsgeschützte Transporte von Zuchtschweinen stark gewachsen.

Das SPF Transportsystem ist mit dem Ziel entwickelt worden den hohen Gesundheitsstatus der Jungsauen und -eber aus den Zuchtbetrieben bis in die Kundenbetriebe zu transferieren.

Wesentliche Elemente der SPF Transporte sind speziell ausgebildete Fahrer und effektiv eingerichtete Fahrzeuge, die leicht zu reinigen und desinfizieren sind.

Das Wohlbefinden der Schweine steht an erster Stelle.

Breeders hat in Zusammenarbeit mit der Firma Menke-Janzen neue SPF- Fahrzeuge mit UVC Filtertechnik entwickelt.

Das neue Zuluftsystem an der Kopfseite der Fahrzeuge filtert die groben Partikel, wie z B Staub aus der Luft. Die vorgereinigte Luft wird jetzt im Winter vorgeheizt und gelangt dann in den UVC Filter, wo 16 UV -Lichtrohren Krankheitserreger effektiv bekämpfen.

Von dort aus gelangt die saubere Zuluft an die linke Bordwand des Aufliegers.

Diese Außenelemente sind doppelwandig und isoliert. Die Zuluft wird von hier aus mit gleichmäßigem Luftdruck auf alle Etagen geleitet.

Auf der rechten Fahrzeugseite wird die Abluft über zahlreiche Lüfter aus dem Wageninnere befördert.

Die traditionellen Filter in den SPF LKW sind durch moderne und effektivere UVC Filter ersetzt worden.

Breeders Fahrzeugflotte umfasst zur Zeit 8 SPF LKW und 2 Trailer für den Transport von Reinzuchtebern.

Je nach Fahrzeuggröße und Ausstattung können zwischen 50 und 120 Zuchtsauen transportiert werden. Breeders setzt auf verantwortungsvolle Disponenten mit langjähriger Erfahrung, die die Effektivität der Transporte mit den Anforderungen an das Wohlergehen der Jungsauen und -eber zu kombinieren wissen.