

Přepravníky jednodenní drůbeže

Díky dvacetileté zkušenosti s výrobou přepravníků drůbeže můžeme našim zákazníkům nabídnout kompletní a prověřené řešení. Ventilace s výkonným topením a chlazením umožňuje provoz při libovolném počasí. Od horké jižní Evropy až po studenou Skandinávii a ruskou Sibiř, Vaše kuřata budou vždy v perfektním stavu.

Přepravníky mohou být v provedení nákladního automobilu nebo návěsu s kapacitou více než 140 000 kuřat. Díky našemu unikátnímu systému monitorování teploty jsou kuřata pod neustálým dohledem řidiče během celé doby přepravy.

Po dodání kuřat k zákazníkovi je možné vytisknout protokol s teplotami během přepravy. Po podpisu řidičem a zákazníkem je možné tento protokol použít jako oficiální doklad o kvalitě přepravy. Vyhnete se tak zbytečným dohadům ohledně kvality kuřat a reklamacím ze strany Vašeho zákazníka. Data pořízená během přepravy je také možné přenést do PC pomocí GSM pro další analýzu a archivaci.

Specifikace:

Kapacita: až 144 000 kuřat
Rozsah venkovních teplot: -35 °C až +44 °C

Day-old chick vehicles

With our nearly 20 years of experience in day-old chick transportation, our customers choose a complete and proven solution. Thanks to full air-conditioning with powerful heating and compressor cooling systems, our vehicles can operate in a wide range of ambient temperatures. From hot southern Europe to cold Scandinavian countries and Russian Siberia, your chicks will always be delivered in perfect condition.

The vehicles can be built as a truck or as a semi-trailer, with capacity over 140 000 day-old chicks. Thanks to our unique temperature monitoring system, your chicks will be under the driver's continuous supervision during the entire transport.

After the chicks are delivered to the customer, a temperature report can be printed from the internal printer. When signed by both the driver and the customer, it can be used as an official report of the transport conditions. No more doubts about the quality of your chicks and no more complaints from your customers. The recorded data can also be transferred into a PC via GSM for storing and analysis.

Specifications:

Capacity: up to 144 000 chicks
Outside temperature range: -35 °C to +44 °C

