

AgroMobile



AgroMobile

AgroMobile

AgroMobile setzt neue Standards für Fahrzeugwägung in der Landwirtschaft. Unsere AgroMobile Lösung ermöglicht es, die Fahrzeugwaage vom Fahrzeug zu bedienen, wenn bloß eine Internetverbindung, entweder via WiFi oder eine 3G/4G mobile Datenverbindung vorhanden ist.

The screenshot shows the 'Wägen' (Weighing) module in the AgroAdmin™ Administration system. The interface is designed for mobile use and includes the following elements:

- Navigation:** A top menu bar with tabs for 'Fuhrunternehmer', 'Fahrzeuge', 'Waren', 'Aus', 'Für', and 'Wägen'.
- Form Fields:** Input fields for 'Identifikation', 'Netto (kg)', 'Gewicht (kg)', 'Alibi', 'Fahrzeug', 'Aus', 'Für', and 'Ware'.
- Measurement Section:** Two columns for '1. Wägung' and '2. Wägung' with associated input fields.
- Remarks:** A large text area labeled 'Bemerkungen' for entering notes.
- Navigation and Control:** A bottom toolbar with navigation arrows, zoom in (+) and zoom out (-) buttons, a refresh button, and an 'Exportieren' button.
- View Toggle:** A 'Details' / 'Übersicht' toggle at the bottom left.

Benutzerzugang

Auf der Büro-Software werden die mobilen Einheiten konfiguriert, damit sie dem System zugehen können. Einheiten können frei mit Neuem ersetzt werden, z.B. um ein neues Handy anzuschließen.

Anschließung an vorhandenen Fahrzeugwaagen

AgroMobile ist möglich sowohl an vorhandenen als auch neuen Fahrzeugwaagen anzuschließen, bei Anwendung der Datenausgänge der Wiegeinstrumente.



AgroMobile

Protokolle

AgroMobile enthält 4 Stammdatenprotokolle, für

- Fahrzeug, in diesem ID-Nummer z.B. Kfz-Kennung oder ID angegeben wird.
- Ware, in diesem das Produkt oder die Ware registriert wird.
- Abholung, in diesem Abholungsort, z.B. das Feld, der Stall oder der Silo angegeben wird.
- Lieferung, in diesem Lieferungsort z.B. Schlachthaus, Futtermittel oder Gebäude angegeben wird.
- Durchgeführte Registrierungen werden in einem Protokoll mit obengenannten Daten sowie folgende Daten gespeichert: Tara, 1. Wägung, 2. Wägung, Netto sowie Datum und Zeit.

Fahrzeugwaage



Wiegedaten



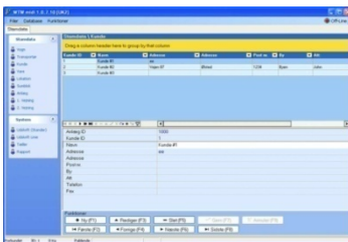
AgroMobile



Mobile Kommunikation



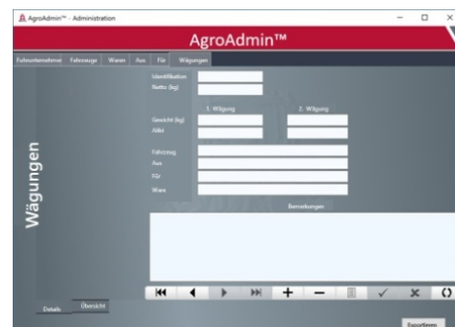
Externe Systeme



Automatische Datenübertragung



Administration



MAUS

CowConnect

DMS

MarkPlan

Datenübertragung

Daten aus AgroMobile sind einfach an anderen Systemen, hierunter anderen Wägesystemen, Rechnungswesensystemen, CowConnect, DMS oder MarkPlan, zu übertragen. Datenintegration ist hiermit eine aufgelegte Möglichkeit, und die manuelle Eingabe von Daten ist überflüssig. Danvaegt hat eigene Software-Entwicklung und kann deshalb effektiv kundenspezifische Lösungen anbieten.

Fahrzeugwaage

Die FBV 2010, Überflurfahrzeugwaage, besteht aus vorgegossenen Brückenelementen von 6 x 3 Metern, die zu der gewünschten Länge z.B. 18 Metern zusammengefügt werden.

Peripheriegeräte

Nach Wunsch ist Sonderausstattung sowie Fernbedienungen, Kameras, Ampeln und Displays erhältlich. Danvaegt hat ein großes Sortiment und viele Möglichkeiten zu der optimalen Lösung.



Montage

Die Waage kann am Tag der Montage in Betrieb genommen werden, sofern die Unterlage und die Sandschicht fertiggestellt sind.

Verifikation

Danvaegt benutzt nur Ausstattung aus genehmigten Lieferanten, und alle unsere Fahrzeugwaagen können für Abrechnungszwecke verifiziert und genehmigt werden.

HAUPTSITZ

Navervej 26
8382 Hinnerup
Dänemark
Tel. +45 86 98 55 77
danvaegt@danvaegt.dk
www.danvaegt.de

