

Webserver

nur verfügbar in der VERSION **DIADConnect L**

Notwendige Voraussetzung:

Damit der Webserver auf der Diade funktioniert, muss zwingend eine große Datenbank auf dem Wägeterminal installiert sein.



Symbol auf dem Startlayout

Nach dem Aufruf der Webseite wird das aktuelle Gewicht, die Identifikation und je nach Konfiguration die Lieferanten, Schläge und Materialien angezeigt.

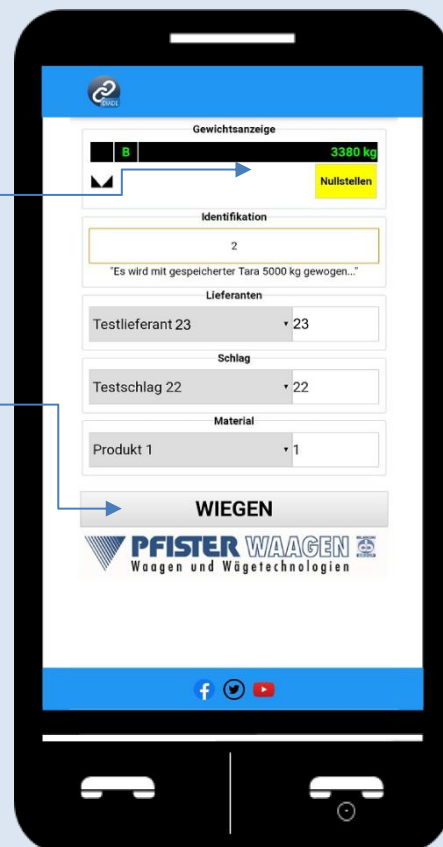
Wägemöglichkeiten:

1. Wiegung mit gespeicherter Tara
2. Erstwägung
3. Zweitwägung
4. Belegdruck an Diade (Einstellbar)

Hinweis

Die letzten ermittelten Daten für die Identifikation werden geladen.

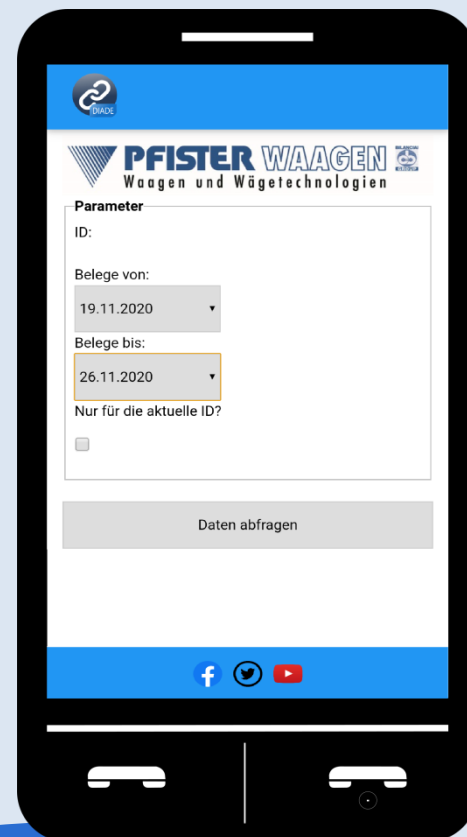
Start Anzeige



Liste zur Auswahl

Wird auf das Dropdownfeld geklickt, so öffnet sich eine Liste zur Auswahl:

- Materialauswahl
- Schlagauswahl
- Lieferantenanzeige

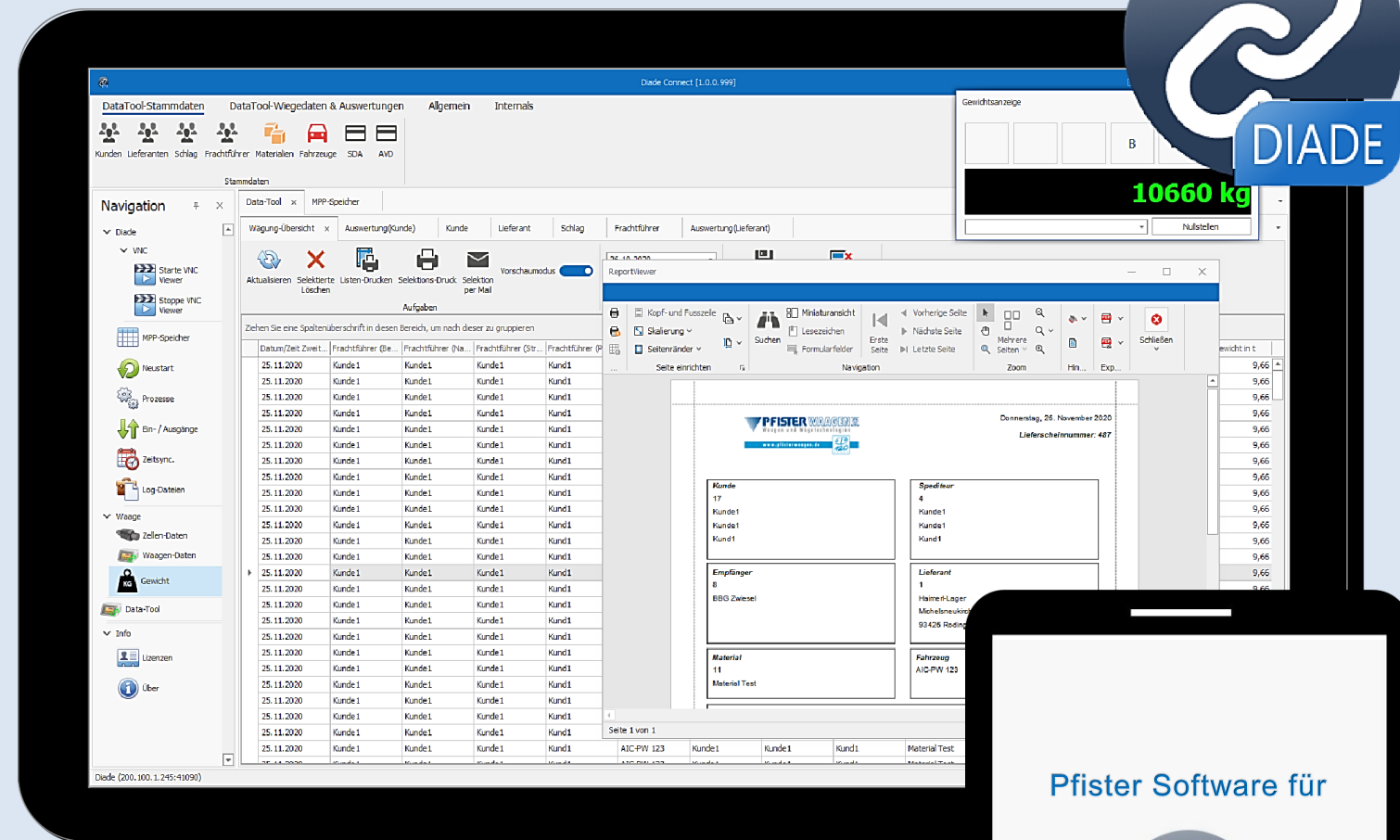


DIADConnect, Produktinfo.: Nr.667a, Stand: 10/2020

Version 1.0.0

Pfister **DIADConnect** –

- Diagnose im Echtzeit
- Verwaltung Ihrer Wägedaten



Pfister Software für



Diade-
Wägeindikatoren

DIADConnect

Pfister Waagen Bilanciai GmbH
Linker Kreuthweg 9
D-86444 Affing-Mühlhausen

Tel: 08207/95899-0
Fax: 08207/95899-29
E-Mail: sales@pfisterwaagen.de

WÄGESYSTEME sind in komplexe Prozessabläufe eingebunden. DiadeConnect ist ein Softwaretool zur einfachen Verwaltung von Pfister Waagen Wägeterminals der Diade-Serie.

Die erfolgreiche Entwicklung der innovativen, neuen Software **DIADConnect** basiert auf der Kompetenz und langjährigen Erfahrung der Entwicklungsabteilung von **Pfister Waagen**.

DIADConnect bietet nicht nur den vollen Funktionsumfang einer ausgereiften Software-Applikation **zur Verwaltung** Ihres Wägeterminals Diade, sondern ist aufgrund seiner Architektur auch ein **Überwachungs - und Diagnosesystem**.

Das **PROGRAMM** ist modular aufgebaut und in folgenden **VERSIONEN** verfügbar:

Funktionsumfang:

DIADConnect S

- auslesen Alibispeicher (MPP)
- Neustart des Wägeterminals (remote)
- Zeit-Synchronisierung
- Zugriff auf Protokollierung / Log-Dateien
- Online – Update möglich

DIADConnect M

- auslesen des Alibispeichers (MPP)
- Neustart des Wägeterminals (remote)
- Zeit-Synchronisierung
- Zugriff auf Protokollierung / Log-Dateien
- Gewichtsanzeige
- Bedienung des Gerätes an Ihrem PC (VNC)
- Aufruf sämtlicher Waagen-Daten
- Informationen der Wägezellen (nur bei digitalen Wägezellen)
- Steuerung von Ein- & Ausgängen
- Online – Update möglich

DIADConnect L

- auslesen des Alibispeichers (MPP)
- Neustart des Wägeterminals (remote)
- Zeit-Synchronisierung
- Zugriff auf Protokollierung / Log-Dateien
- Gewichtsanzeige
- Bedienung des Gerätes an Ihrem PC (VNC)
- Aufruf sämtlicher Waagen-Daten
- Informationen der Wägezellen (nur bei digitalen Wägezellen)
- Steuerung von Ein- / Ausgängen
- Lieferscheindruck (Erneuter Nachdruck - Kopie)
- Auswertung Material, Schlag, Kunde, Lieferant, Frachtführer und Fahrzeug
- Bearbeiten von Stammdaten Material, Schlag, Kunde, Lieferant und Frachtführer
- Wiegen per Smartphone / Tablet
 - Browserbasierende Wägefunktionalität im Intranet
- Online – Update möglich

Systemvoraussetzung:

- handelsüblicher Rechner mit Betriebssystem ab Windows10 ®
- konfigurierte Netzwerkkarte an Diade (IP-Adresse) für Zugriff von Rechner auf Diade über TCPIP

TERMINAL- STEUERUNG

AUSWERTUNG

- Material, Schlag, Kunde, Lieferant, Frachtführer und Fahrzeug
- Gewichtswerte ansehen
- Waagen-Daten abrufen
- Lieferscheindruck (Erneuter Nachdruck - Kopie)
- Bearbeiten von Stammdaten Material, Schlag, Kunde, Lieferant und Frachtführer

- Schnelles Abrufen, Einsehen und Exportieren der Alibispeicher-Daten (eichfähiger Wägedatenspeicher).
- Zeit-Synchronisierung
- Zugriff auf Protokollierung- / Log-Dateien
- Steuerung von Ein- / Ausgängen
- Ansteuerung von beliebig vielen Waagen

DIADConnect

ist MODULAR
AUFGEBAUT

ECHTZEIT MONITORING

- kontrolliert technische Prozesse all Ihrer Wägeanlagen, unabhängig von Ihrem Standort
- umfangreiche Zustandskontrolle der digitalen Wägezellen