

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN (OPTIONEN)

- ☞ DD2060X in Verbindung mit WinWeigh Plus
 - Touch Bedienoberfläche
 - mehrsprachige Bedienungsumgebung
 - bedienersensitive Zwangsführung
 - Individuelle Druckbelege
- ☞ Bedienung am DD2060X
 - Schrittkettenorientierte Bedienerführung
 - mehrsprachige Bedienungsumgebung
- ☞ Optionale Wartung
 - Echtzeit-Überwachung mit Nexia Cloud
 - Fernwartung per TeamViewer
- ☞ Import und Export von Stamm- und Wägedaten

KUNDENSPEZIFISCHE ANPASSUNGEN (OPTIONEN)

- ☞ Optionale Erweiterungen
 - 7 digitale Ein- und Ausgänge
 - 2D Barcodeleser
 - RFID Leser (Legic, Mifare)
 - Bondrucker
 - Sprechstelle (Analog / VoIP)
- ☞ DIN-Schiene für erweiterte Funktionen
 - COM Portserver
 - WebIO
 - Gigabit Ethernet Switch
- ☞ Leistungsstarke Waagenhardware
 - Genauigkeitsklasse III
 - bis zu vier Waagen gleichzeitig
- ☞ Analoge Wägetechnik
 - bis zu 24 analoge Wägezellen
 - 10V Speisespannung
 - Mehrbereich
- ☞ Digitale Wägetechnik
 - bis zu 16 digitale Wägezellen
 - 10V Speisespannung
 - Diagnosedaten je Zelle
 - Kabeltausch ohne Eichsiegelverletzung

FAHRER- SELBSTBEDIENTERMINAL DD 2060 X-Serie



-Technische Änderungen vorbehalten -

Produktinformation 570a, Wägeterminal DD2060, Stand 12/2022

ALLES IN EINEM – EIN WÄGEINDIKATOR, EIN ROBUSTER WÄGE - PC!

- ☒ Die Kombination aus Computerpower und Wägeterminal
- ☒ Extrem vielseitig durch umfangreiche Softwaremodule mit hoher Skalierbarkeit
- ☒ Verfügbar mit mehreren Standard-Softwareanwendungen
- ☒ Wasserdichtes Edelstahlgehäuse AISI 304
- ☒ Wärmeregulierungssystem
- ☒ Natürlich handelseichfähig nach Genauigkeitsklasse III

INNOVATIVE VERBINDUNGSLÖSUNGEN

- ☒ Ethernet TCP/IP, mehrere USBs und RS-232/422 als Standard
- ☒ Echtzeit-Fernwartungsüberwachung über das Internet, Diade Diagnostics „Cloud“ von jedem Ort - optional
- ☒ Direkte Steuerung und Kommunikation über ein LAN-, WAN- oder Cloud-Netzwerk



IHRE VORTEILE:

- **WENIGER HARDWARE**
- **WENIGER (TEURE) KABELWEGE**
- **MEHR SCHNITTSTELLEN**
- **GERINGERE ANSCHAFFUNGSKOSTEN**
- **WENIGER WARTUNGSaufWAND**
- **VOLL FERNWARTUNGSFÄHIG**
- **KOMPROMISSLOSE GESCHWINDIGKEIT, PROGRAMMIERBARKEIT UND LEISTUNG**

EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENERFÜHRUNG!

- ☒ **Standard-Software**
 - Vernetzung weiterer DD2060
 - Viele Customizing Optionen (Visualisierung, Stammdaten, Druckbeleg, Benutzerverwaltung)
 - E-Mailing
 - Stammdaten (Warenrichtung, Fahrzeug, Lieferart, Kunde/Spediteur, Baustelle, Lieferort / Herkunft, Material, Wägebelege)
 - einfachste schrittkettenorientierte Bedienführung
 - Mehrsprache Bedienumgebung
 - integrierte SQL-Datenbank
 - umfangreiche statistische Auswertungen
- ☒ **Wägebetrieb**
 - Abfolgewägung
 - Wägung über Ausweis
 - Wägung über Auftrag

Touch Screen 30 cm (12,1“) Farbdisplay mit hohem Kontrast und Sonnenlicht-Lesbarkeit



Musterausdruck:

Pfister Waagen Bilancai GmbH
Waagen & Wägetechnologien
Linker Kreuthweg 9
86444 Affing-Mühlhausen

Eingangslieferschein Nr. 1043250
Belegdatum: 25.09.2014
Auftrag Nr.: AUF1000495

D18-Pfister-Lieferschein-Bon.pdf

Pfister Waagen Bilancai GmbH
Waagen & Wägetechnologien
Linker Kreuthweg 9
86444 Affing-Mühlhausen

Eingangslieferschein Nr. 1043250
Belegdatum: 25.09.2014
Auftrag Nr.: AUF1000495

Erzeuger: 0815
Pfister Waagen Bilancai GmbH
Waagen & Wägetechnologien
Linker Kreuthweg 9
86444 Affing-Mühlhausen

Baustelle: 001
Niederlassung Augsburg

Beförderer: 53845
Spediton Pfeilschnell
Transportbetrieb
Talsperrenstr. 6
17219 Groß Varchow

Fahrzeug: 450
AIC-PW 450

Material: 4711
Altholz AIV (t)

Dat./Zeit	Waage	Reg.Nr.	Gewicht
Brutto:			
25.09.14	W1	36036	32,26t
17:21			
Tara:			
25.09.14	W1	36037	12,12t
17:21			
Netto:			20,08t

Messwerte aus frei programmierbarer Zusatzzeileinrichtung. Die gezeigten Messwerte können eingesehen werden.

** Das ist ein kundenorientierter Textbaustein Zeile 1

** Das ist ein kundenorientierter Textbaustein Zeile 2

PROZESSAUTOMATISIERUNG

Windows 10™

Cloud

WiFi

Drahtlose Kommunikation
Kosteneinsparungen durch weniger Verkabelungsaufwand und ein deutliches Plus an Flexibilität und Mobilität

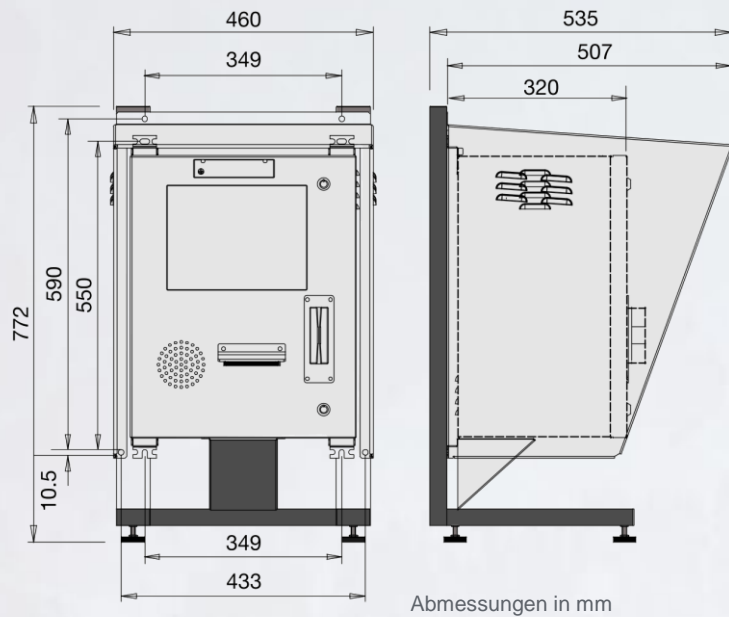
Cloud Konnektivität von Pfister
Einfach und effiziente Integration von Daten in die Cloud

Fernzugriff
Gesicherter und zuverlässiger Fernzugriff zur Wartung von Anlagen, spart bei der Wartung, Personal und Kosten

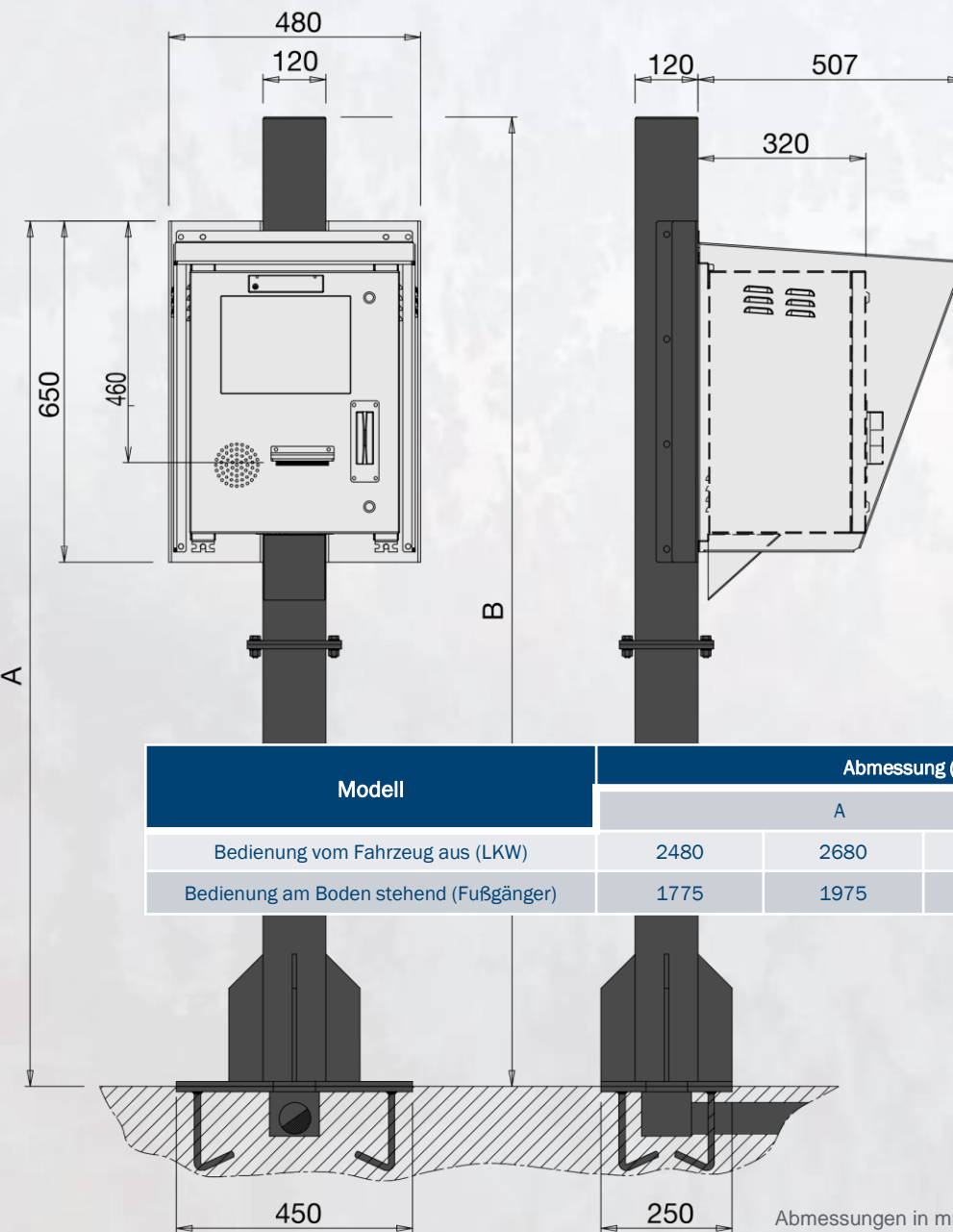
Mobile Anwendungen
Einfacher und schneller Zugriff auf Ihre Daten und Anwendungen von mobilen Geräten



AUFSTELLUNGSVARIANTEN



Abmessungen in mm



Abmessungen in mm

TECHNISCHE MERKMALE

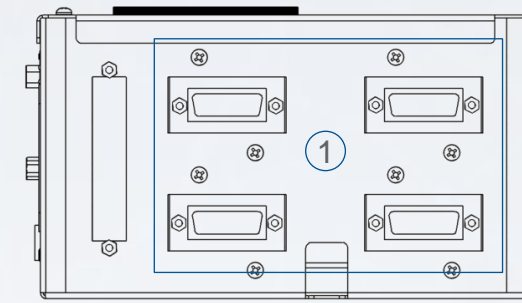
- 1,91 GHz Hochleistungsprozessor
- 4 GB RAM
- 64 GB Flash-Speicher
- Betriebssystem Windows 10™
- 30 cm (12,1") LCD Farbdisplay mit Touch Screen, gute Lesbarkeit sogar im Sonnenlicht
- Ethernet 10/100/1000 Mbps Netzwerkschnittstelle
- WI-FI Anbindung (WLAN) - optional
- DisplayPort
- 7 x Eingang / 7 x Ausgang 24V AC/DC
- je 1 Steckplatz für Compact Flash™ und SD-Karte™
- 4 x Steckplätze (für Waagen, serieller Anschluss, I/O, Profibus™ etc.)
- Netzanschluss: Leistungsaufnahme max.: 180W, Typ: 40W
- 6 x serielle Ports RS232/422 für den Anschluss an Drucker, Fernanzeigen, Personal Computer und Leser

- ⇒ CE-geprüft, eichfähig bis 6.000 Teilungen und Mehrbereichsversionen verfügbar
- ⇒ Entspricht den OIML-Empfehlungen
- ⇒ Mit NTEP-Zulassung

Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
 Lagertemperatur: -20°C bis + 70 °C
 Relative Feuchtigkeit: max. 85%, nicht kondensierend

Modell	Abmessung (mm)			
	A		B	
Bedienung vom Fahrzeug aus (LKW)	2480	2680	2880	2903
Bedienung am Boden stehend (Fußgänger)	1775	1975		1798

UNTERSEITE DES TERMINALS



Legende:

- ① Waage 1,2,3,4
- ② 4 x USB-Ports
- ③ DisplayPort
- ④ VGA-Anschluss
- ⑤ 2 x Ethernet 10/100/1000 Ports
- ⑥ 6 x serielle Ports RS232/422 für den Anschluss an Drucker, Fernanzeigen, Personal Computer und Leser
- ⑦ 7 x Input / 7x Output 24 V ac/dc.
- ⑧ Stromversorgung 12 Vdc/5A

