

## So wiegt man heute

In diesem Jahr bringt Pfister Waagen eine völlig neue Generation von Wägeindikatoren auf den Markt. Stellvertretend für die Reihe an dieser Stelle schon ein Blick auf die Lösungen DWT 1050 und das Fahrer-Selbstbedienterminals DD2050.



**EINFACHE** und schnelle Bedienung lag auch der Entwicklung des Fahrer-Selbstbedienterminals DD2050 zugrunde, das die gleichen Qualitäten beinhaltet, wie beim DWT 1050 beschrieben.

Die neue Generation von Wägeindikatoren unterscheidet sich von den bisher bekannten Lösungen auf dem Markt durch maßgebliche Verbesserungen wie Touchscreen, freie Programmierbarkeit und Mehrsprachigkeit. Schon die sinnvolle Kombination aus Wägeindikator und robustem Wäge-PC bietet Vorteile für Nutzer, die mehr wollen als „nur“ wiegen und das mit so wenig Aufwand wie möglich. Da der Nutzer nun dafür weniger Geräte benötigt, kann bereits bei den Anschaffungskosten gespart werden. Hinzu kommen Spareffekte durch Verdrahtungsoptimierung. Ganz klar, dass die Kombination außerdem einen geringeren Wartungsaufwand erfordert. Die Möglichkeit zur Fernwartung reduziert Servicekosten.

Für die einfache und fehlerfreie Bedienung reagiert der nutzerfreundliche Touchscreen mit großem Farbdisplay (26 cm) auf Fingerdruck. Sprachgesteuerte Menüs erlauben das sprachgeführte Arbeiten. Da sämtliche Windows-Zeichensätze darstellbar sind, können Kunden überall auf der Welt diese Wägeindikatoren in ihrer Landessprache bedienen. Für aktive Teilnehmer innerhalb der deutschen Exportmeisterriege ist die Möglichkeit der Darstellung selbst kyrillischer, chinesischer und arabischer Sprachen ein zusätzliches Plus.

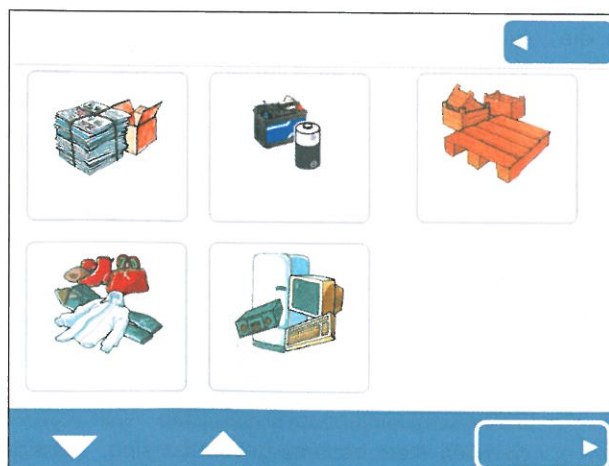
Die Kombination aus Computerpower und Wägeterminal ist außerdem extrem vielseitig durch umfangreiche Softwaremodule, zusätzlich frei programmierbar und natürlich handelseichfähig nach Genauigkeitsklasse III.

Der Wägeindikator DWT 1050 erlaubt den Anschluss von bis zu vier Waagen mit analogen oder digitalen Wägezellen. Anschlussmöglichkeiten werden geboten über serielle Schnittstellen sowie USB und Ethernet-Steckplätze für CF und SD-Karten. Optional werden Profibus, WLAN und eine Audio-Spracherweiterung angeboten.

Die neue Generation der Wägeindikatoren ist bereits in der Standardausführung customizierbar und kann ohne „Sonderlösungen“ genau auf die Kundenwünsche eingerichtet bzw. erweitert werden. Flexibel zeigt sich der DWT 1050, indem Anwendern die individuelle Gestaltung des Display mit eigenen Grafiken, Symbolen und Druckbildern ermöglicht wird. Dieses wichtige Element in der Bedienerfreundlichkeit mit Selbsterklärungscharakter spart Zeit überall dort, wo es ums branchenspezifische Wiegen, Dosieren und Steuern geht.

Eine einfache und schnelle Bedienung lag auch der Entwicklung des Fahrer-Selbstbedienterminals DD2050 zugrunde. Ausgestattet ist das Modul mit Fahreridentifizierung über einen optischen, RFID- (berührungslos) oder Magnetleser. Darüber hinaus kann das Terminal auch mit Transponder in Karten oder Schlüsselform bzw. Barcodeleser geliefert werden.

■ [www.pfisterwaagen.de](http://www.pfisterwaagen.de)



**BRANCHENSPEZIFISCHE** Symbolik für schnellere Bedienabläufe? Kein Problem bei der neuen Pfister-Generation.

Fotos: Pfister Waagen



**EINE NEUE** Produktlinie, repräsentiert durch den DWT 1050, vereint die Funktionalität von Wägeindikator und Wäge-PC in sich.

INFORMATICON®

**A2**

business software

**A2kiesPLUS**



**Die Software für die Baustoff-industrie**

Kies  
Sand  
Beton  
Asphalt  
Recycling  
Transport  
Muldenservice

[www.informaticon.ch](http://www.informaticon.ch)