

www.pfisterwaagen.de



Tradition trifft Präzision.

Seit 120 Jahren baut Pfister Waagen qualitativ hochwertige Großwaagen. Heute sorgen modernste digitale Wägezellen und Wägeterminals sowie bedienerfreundliche Software aus eigener Entwicklung für einfaches Erfassen und effizientes Verwalten der Wägedaten Ihrer Fahrzeugwaage, deren Anbindung an EDV-Systeme und externer Daten.

Servicepoints Deutschland



Serviceleitung
Julian Fendt
T: +49 (0) 82 07 / 9 58 99 50
E: julian.fendt@pfisterwaagen.de

Serviceorganisation West
Martina Wimmer
T: +49 (0) 82 07 / 9 58 99 65
E: martina.wimmer@pfisterwaagen.de

Serviceorganisation Nord - Ost
Gundula Richter
T: +49 (0) 82 07 / 9 58 99 10
E: gundula.richter@pfisterwaagen.de

Serviceorganisation Süd
Herbert Seefried
T: +49 (0) 82 07 / 9 58 99 11
E: herbert.seefried@pfisterwaagen.de

-Technische Änderungen vorbehalten -

Zubehör / Extras



Fahrer-Selbstbedienterminal DD2050 Sunlight

- Grundgerät zur Wandmontage
- Optional mit niedriger oder hoher Standsäule
- Vollautomatische Gewichtserfassung
- Touch Screen – Bedienung über Fingerdruck
- Extrem vielseitig durch umfangreiche Softwaremodule
- Frei programmierbar

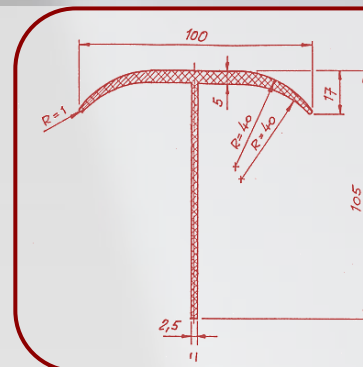
Alles in einem – Wägeindikator und zugleich robuster Wäge-PC

- Fahreridentifizierung über optischen
- RFID (berührungslosen) oder Magnetkartenleser
- Transponder in Karten- oder Schlüsselform
- Barcodeleser

Technische Merkmale siehe Produktinformation Nr. 560

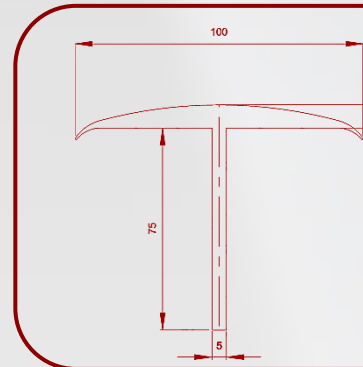


Profilgummi



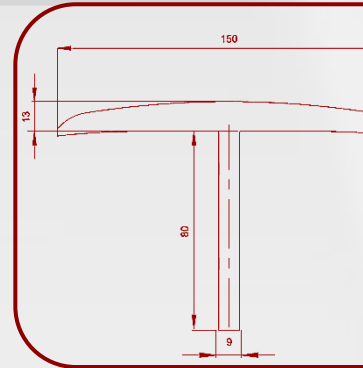
T - Profil

Gut witterungs-, ozon- und alterungsbeständig
 Für eine optimale Abdichtung
 Spaltgummi T-Profil Werkstoff EPDM ca. 80° Shore
 Breiter Kopf, 100 mm breit für Spaltbreite 2,5 mm



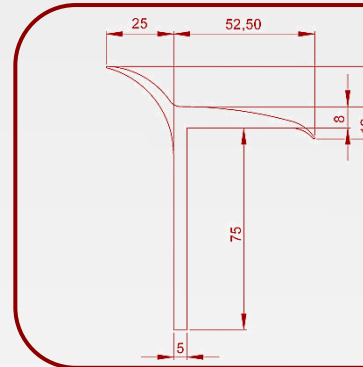
Shape - Line

Spaltgummi – flexible, gerade Ausführung für den Überfahrbereich
 Werkstoff EPDM ca. 70° Shore
 Seitlich flach auslaufende Dichtlippen
 Breiter Kopf, 100 mm breit für Spaltbreite 5 mm
 Passend auch für ältere Waagen mit schmalem Spalt



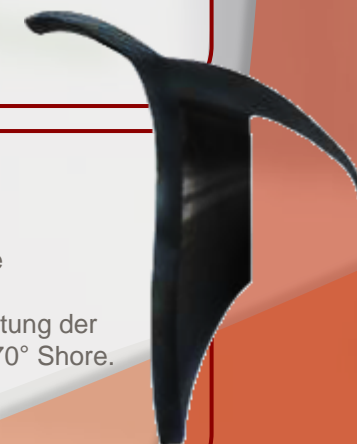
Drive - Line

Spaltgummi – schwere Ausführung für den Überfahrbereich
 Werkstoff EPDM ca. 70° Shore. Sehr breiter Kopf, 150 mm breit für
 Spaltbreite 9 mm.



Innova - Line

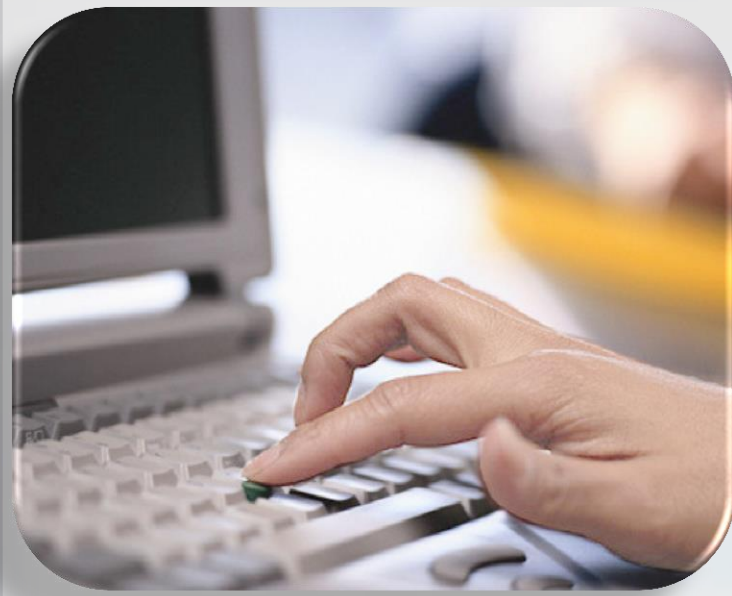
Spaltgummi – flexible, gerade Ausführung geeignet um
 Höhenunterschiede zwischen Waage und Wägebrücke
 auszugleichen.
 Zwei flach auslaufende Dichtlippen für optimale Abdichtung der
 Wägebrücke zum Außenbereich. Werkstoff EPDM ca. 70° Shore.



terminals

PC's

Komplett-Pakete mit optimaler Leistung für Ihren Betrieb



Budget Arbeitsplatz PC

- Standardisierter PC, speziell für die Pfister Waagen Bilanciai Wägedatensoftware
- Einsetzbar als Einzelplatz-PC für Softwareprogramm Winweigh Light
- Mit dem PC erhalten Sie 2 Jahre Abhol-Garantie des Herstellers

Premium Arbeitsplatz-PC

- Standardisierter Marken-PC, speziell für die Pfister Waagen Bilanciai Wägedatensoftware mit einem hohen Datendurchsatz ausgelegt und optimiert
- Einsetzbar als Einzelplatz-PC oder in einem Netzwerk mit vorbereitetem Fernwartungspaket für optimalen Softwaresupport
- Mit dem PC erhalten Sie 3 Jahre „Fujitsu Siemens“ (gemäß Siemens Hersteller-Bedingungen)



Budget Laptop

- Standardisierter Laptop, speziell für die Pfister Waagen Bilanciai Wägedatensoftware, 15"
- Einsetzbar als Einzelplatz für unsere Wägeprogramme Winweigh Light oder Winweigh Compact
- Mit dem Laptop erhalten Sie 2 Jahre Bring-In-Garantie des Herstellers

Technische Merkmale siehe Produktinformation Nr. 643

PC-Ausführungen oder PC-Zubehör (Monitor, unterbrechungsfreie Stromversorgung) etc. auf Anfrage

Fahrer-Selbstbedienterminals im Rittalschrank

Nur in Verbindung mit Winweigh Plus:

Bedienterminal ADLL

- zur Erfassung des Bedieners, Start des Wägevorganges und Ausdruck der Wägedaten
- mit Miniampel (Signal zum Abschluss des Wägevorganges)
- mit Drucker und Legic-Leser

Bedienterminal ADFLL

- Ausstattung wie Fahrerterminal ADLL
 - mit Einbaumöglichkeit für Wägeterminals D70 als Fernanzeige zur Anzeige des aktuellen Gewichtes
- Technische Merkmale siehe Vertriebsinformationen Fahrerterminal ADLL und ADFLL

Edelstahl-Bediensäulen

- mit abschließbarer Fronttüre
- mit kundenspezifischer Ausstattung, z.B. mit Mini-Ampel, Sprechstelle, Kartenleser mit numerischer oder Touch-MonitorTastatur



Sprechanlagen

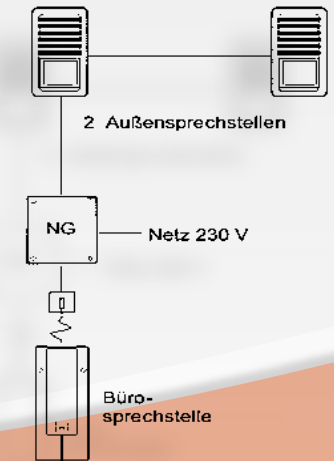
für Kommunikation zwischen dem Fahrer an der Waage im Außenbereich und dem Wägebüro

Freisprechtelefone BT20 für bauseitige Telefonanlage

- vollwertiges Freisprechtelefon, wird wie ein normales Telefon an eine bauseitige Telefonanlage (mit Analoganschluß) angeschlossen
- sofort betriebsbereit

Gegensprechanlagen SPR

- gleichzeitiges (Gegen)sprechen in beide Richtungen
- keine Steuerung der Sprechrichtung über Taste nötig

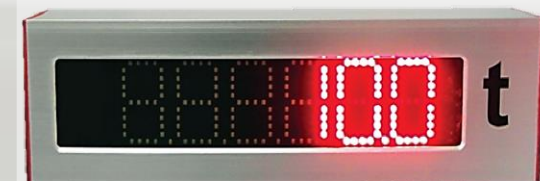


Andere Ausführungen auf Anfrage.



Fernanzeige DFA 45 LCD

- 6-stellige, numerische, 7-Segment-LCD-Anzeige, schwarz auf gelbem Hintergrund, beleuchtet
- Tag- und Nachbetrieb, auch bei direkter Sonneneinstrahlung optimal lesbar
- Zifferhöhe 45 mm



Fernanzeige DFA 75 - LED

- 6-stellige, numerische, rote leuchtende 7-Segment-LED-Anzeige
- Automatische Helligkeitsregelung
- 120° Ablesewinkel aus allen Richtungen
- Anschluß Daten- und Netzleitung erfolgt über mitgelieferten IP67-Industriestecker
- Serielle Schnittstelle (RS232 und RS485)
- Zifferhöhe 75 mm



Fernanzeige DFA 75 - LED mit Ampel



Fernanzeige DFA 100 - LED Alphanumerisch

- 6-stellige, alphanumerische, rot leuchtende 7-Segment-LED-Anzeige
- Automatische Helligkeitsregelung
- 120° Ablesewinkel aus allen Richtungen
- Anschluß Daten- und Netzleitung erfolgt über mitgelieferten IP67-Industriestecker
- Serielle Schnittstelle (RS232 und RS485)
- Zifferhöhe 100 mm



Fernanzeige DFA 100 LED Alphanumerisch, mit Ampel



Technische Merkmale siehe Vertriebsinformationen Fernanzeigen



Thermodrucker STB 80

- Druck auf Thermopapierrolle: alphanumerische Daten, Strichcodes oder Graphiken
- lexible Layoutgestaltung (Firmenlogo, -name)
- Inkl. 1,5m Druckerkabel



Nadeldrucker Tally 1125 für PC und DWT

- Kompakter 24-Nadel-Drucker
- Geeignet für Druck bei denen geringe Stellflächen benötigt werden, z.B. Protokolldruck. Einfaches umschalten, von Endlospapier auf Einzelblattzufuhr.
- Einsatz nur in beheizten und trockenen Räumen



Nadeldrucker ML3390eco

- Besonders schneller Matrix-Nadeldrucker, 24 Nadeln
- Druck auf Formulare, Listen, Etiketten, Einzel- und Endlospapier und Mehrfachsätze mit 1 Original und bis zu 4 Durchschlägen in DIN A4

zum Anschluss am PC mit Centronics-Schnittstelle (inkl. 3m Druckerkabel)

zum Anschluss an die PWB-Wägeindikatoren EV 22 / DWT 410 / DWT 450 / DWT 800 mit Schnittstelle RS232 (inkl. 2 m Druckerkabel)

Technische Merkmale siehe Vertriebs-Information ML3390



Laserdrucker Kyocera ECOSYS P2135dn Für PC

- bis zu 35 Seiten / Minute mit 1200 dpi Druckqualität
- Großer Standardspeicher von 256 MB

Kartenleser

Kartenleser zur Anbindung an Wäge-Software Winweigh / Winweigh Plus

- Industrielle Näherungsleser für Transponder-Ausweise
- Für den Einsatz am PC mit Winweigh / Winweigh Plus



Legic-Leser Voxio mit Tastatur und Anzeige

- LCD Display, hintergrundbeleuchtet
- Einfache Montage:
 - direkter Einbau in Metallpanels
 - geeignet für Außen- und Inneneinsatz
- Weitergabe des Ausweisinhaltes oder der PIN zur Prüfung und Entscheidung einer Zugangsberechtigung direkt an das übergeordnete System (Winweigh Plus)



Legic-Leser Admitto USB Einbau

- Zum berührungslosen Lesen von LEGIC-Ausweisen
- Signalgeber: LED und Summer Weitergabe des Ausweisinhaltes zur Prüfung und Entscheidung einer Zutrittsberechtigung an das übergeordnete System (Winweigh Plus)
- Einbauart:
 - kompaktes Kunststoffgehäuse mit Boden- bzw. Montageplatte aus Edelstahl
 - direkt auf Metalluntergrund einsetzbar



Montageausführung



Tischausführung

Barcode-Karten-Durchzugsleser

- Industrie-Barcode-Kartenleser, speziell konzipiert zum Gebrauch am DWT 800, DWT 410 und DWT 450
- Rotlicht-Durchzugsleser mit eingebautem Decoder
- Hervorragend geeignet zum Lesen von verschiedenen Arten von Barcodes
- Stromversorgung über mitgeliefertes Steckernetzteil
- Zur Signalisierung, ob Wägung durchgeführt wurde, wird eine Miniampel empfohlen



Technische Merkmale siehe Vertriebsinformationen Kartenleser

Andere Ausführungen / Kartenleser und Zusatzausstattungen auf Anfrage.

Wäge-App



zur Fernauslösung einer Wägung an den Wägeindikatoren DD1010 und DD1050 sowie Wägesoftware Winweigh Plus

Pfister-Wäge-App für Smartphones mit Android™ Betriebssystem → die kostengünstige Alternative zu einer Funkfernbedienung

Durch einfache Auswahl der Wäge-App im Smartphone und Eintippen des entsprechenden Auftrags-Code wird am Wägeindikator oder der Wägesoftware der zugehörige Auftrag ausgeführt und eine Erst- bzw. Zweitwägung ausgelöst.

Funkfernbedienung

Zum Anschluß an die Schnittstelle des Wägeindikator DWT 800 oder an PC (für Software Winweigh Bio Plus)

- bestehend aus:
- 1 Funkempfänger mit fest angebauter Stummelantenne mit serieller Schnittstelle RS232, inkl. 5m Datenkabel und 3m Netzkabel mit Steckernetzteil zur Wandmontage
 - 1 Funk-Fernbedienung Handsender mit 12 Tasten, inkl. 9V-Batterie, Reichweite ca. 40 m



- Erklärung:**
- nicht codiert: Standard-Handsender – alle Handsender sind gleich
 - codiert: mit Fahrererkennung - jeder Fahrer hat seinen individuellen Handsender

Technische Merkmale siehe Vertriebsinformation Funkfernbedienung

Verkehrssysteme

Ampeln



- Zur Wandmontage oder an bauseitigem Mast
- 2 Signalleuchten rot/grün,
- 200 mm Ø, mit Sonnenblenden
- Komplett mit Glühlampen 230V / 75 W
- H x B x T = 630 x 266 x 160/374,5 mm
- Farbe: kieselgrau oder schwarz
- Inkl. Befestigungsmaterial

Technische Merkmale siehe Vertriebsinformation Ampeln

Ampelsteuerung

- automatische Ansteuerung von Ampeln mit Wägeindikatoren DWT 410, DWT 450, DWT 800, Diade
- automatisches Signal zur Freigabe der Weiterfahrt des Fahrzeuges nach erfolgter Wägung

Technische Merkmale siehe Vertriebsinformation Ampelsteuerung

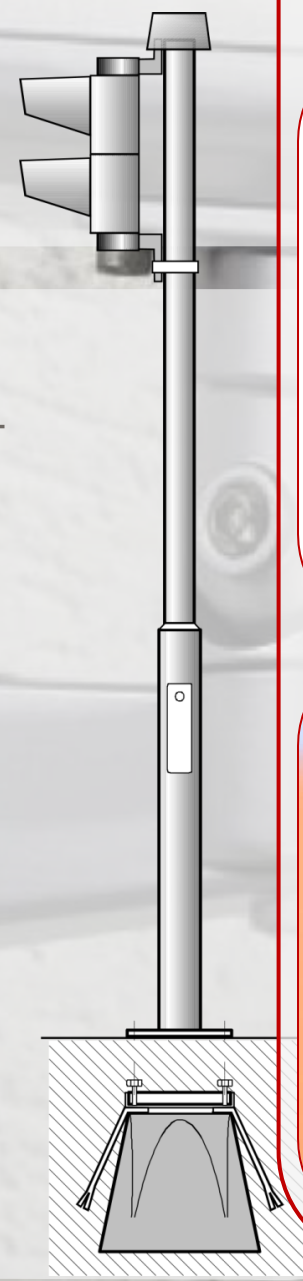
Weitere Ampelausführungen oder Ampelsteuerungen (manuell oder Hand-/Automatik-Betrieb) auf Anfrage.

Schranken

- mit Handsteuerung: 2-fach Tasten (Auf und Zu)
- Automatik-Ansteuerung vom Wägeindikator DWT möglich
- Baumlängen von 3m bis 5 m

Technische Merkmale siehe Vertriebsinformationen Schranken

Weitere Schrankenausführungen und automatische Steuerungen auf Anfrage.



Video-Überwachung

zur Fernüberwachung der richtigen Fahrzeugposition auf der Waage

Analog

Standard Ausführung :

- Farb-Kamera im Wetterschutzgehäuse für Wandmontage
- TFT-Farb-Monitor 19"
- Kabel und evtl. zusätzliches Montagezubehör nach Bedarf

Digital

Netzwerk-Kamera „Abus“

- 1,3 Megapixel, Zoomobjektiv 2,9-8,2mm
- Security-Center

Robotix Netzwerkkamera M25M

- Farb-Bildsensor

Technische Merkmale siehe Vertriebsinfo Video-Überwachung

Transponder

Passive Systeme sind je nach System und Größe der Antenne für einen maximalen Leseabstand bis 3m - 6m ausgelegt. inkl. 10m Antennenkabel

