

Air-Weigh™

QuickLoad

*Die beste Technologie
zum günstigsten Preis*



Sparen Sie Zeit und Geld

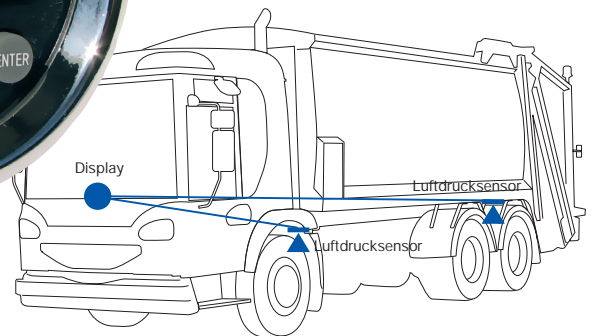
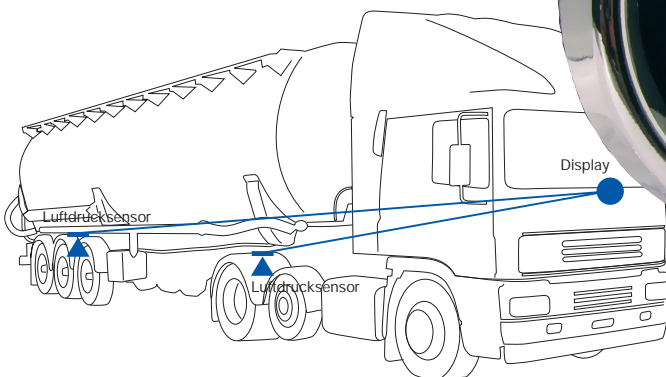
*Sparen Sie aufwändige Gewichts-anpassung der Ladung
Vermeiden Sie unnötigen Verkehrsstrafen*

Überlassen Sie das richtige Gewicht der Ladung nicht dem Zufall

*Optimieren Sie Ihren Zeit- und Kraftstoffaufwand
Disponieren Sie Transportzeit, statt Fahrten zur
Kontrollwaage*

QuickLoad

Grundkomponenten



Technische Beschreibung

Air-Weigh QuickLoad misst das Gewicht mit hoher Präzision an jeder Achsengruppe und zeigt das Bruttogewicht des Fahrzeugs (zulässiges Gesamtgewicht) und das Gewicht der Ladung (Nettogewicht) an.

Air-Weigh QuickLoad eignet sich ideal für LKW's mit Luft/Luft und Blatt/Luft Federung und für Stielzugmaschinen, die immer mit demselben Sattelaufleger eingesetzt werden.

Das Wiegesystem ist leicht einzubauen und zu bedienen. Aufgrund seiner niedrigen Kosten ist es eine interessante und wirtschaftliche Investition.

Funktion

Air-Weigh QuickLoad kann in Fahrzeuge mit unterschiedlichen Federungssystemen eingebaut werden.

Das Gewicht wird auf Grundlage der auftretenden Druckunterschiede im Federungssystem berechnet.

Der neue **Biegesensor** von **Air-Weigh** ermöglicht das Abwiegen in LKW's mit gemischter Federung (Blatt/Luft).

Einfach in der Anwendung

Mit Hilfe einer ausführlichen Anleitung wird das **Air-Weigh** System einmalig installiert und kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt durch ein Wiegen im Leerzustand und einem Wiegen im Zustand des zulässigen Höchstgewichts.

Die Daten werden im Display eingegeben und können mittels PIN-Code geschützt werden. Eine einfache Menüführung im Display erlaubt dem Fahrer einen schnellen Zugriff auf die Gewichtsdaten.

Unsere Leistung ist Ihr Vorteil

- Keine Überladung bzw. Unterladung mehr, dadurch Steigerung der Produktivität.
- Keine Bußgelder durch Überladungen.
- Optimale Gewichtsüberwachung an Baustellen ohne Waagemöglichkeit.
- Längere Lebensdauer Ihres Fuhrparks.
- Zeitersparnis, da keine unnötigen Wartezeiten entstehen bzw. kein unnötiges Abkippen mehr notwendig ist.
- Optimiertes Fuhrpark Management durch bessere Routenplanung.

Technische Daten

Genauigkeit	99,77% Fehlerquote unter 90Kg. bei 40.000Kg
Funktion	Gewicht nach Achsen Gesamtgewicht Nettogewicht der Ladung und Teilgewicht
Sprachen	Spanisch, Englisch, Deutsch, Französisch
Einheiten	Pfund oder Kilogramm. Vom Benutzer zu wählen
Alarmer	2 vom Benutzer programmierbare Alarmsignale
Temperatur	Von -40°C bis 85°C
Sensoren	Luftdrucksensoren. Biegesensoren für Blattfederung
Spannung	Von 9 bis 32 V DC

+49 (0) 7581-48385-08 – Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann rufen Sie uns Bitte an!