

LP788™ Low-Profile Radlastwaagen

Gewichtskontrolle in Bereichen ohne Wiegestation



Mobile Low-Profile-Waagen bieten alle Vorteile einer vollelektronischen Waage unabhängig von der Stromversorgung

Die LP788™ Radlastwaage wiegt nur 17 kg und ist auf Mobilität und Komfort ausgelegt. Die drahtlose RFX® -Wägetechnologie macht diese vollelektronische, in sich geschlossene Radlastwaage mit niedrigem Profil zu einem mobilen Messmittel, um die Gewichte von Nutzfahrzeugen feststellen zu können.

Die LP788™ ist batteriebetrieben und verfügt über ein Solarpanel, das das manuelle Laden der Batterien überflüssig macht, um die Ladung aufrecht zu erhalten. Das leichte und flache Design mit einer Plattformhöhe von 22 mm (0,85") erleichtert die Platzierung der Waage. Auch die Positionierung des Fahrzeugs durch den Fahrer wird vereinfacht. Die drahtlose Kommunikation ermöglicht die Anzeige von Achs- oder Gruppengewichten auf einer einzelnen Waage oder die Übertragung an Auswerteeinheiten für die Datenerfassung und Berichtserstellung.

Class III NTEP und OIML R76 zertifiziert.

LP788™ Low-Profile Radlastwaagen



Genauigkeit erfüllt die NTEP / OIML-Anforderungen

Integrierte Anzeige mit Drucktasten und umfassenden vor Ort Einstellungen: An/Aus, Local/Total, Null & Drucken

Leichtes Ablesen des Gewichts auf einem 25mm LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung



Niedrige Höhe von 22 mm für einfache Auffahrt auf die Waage

Solar Boost bietet bis zu einem Jahr Akkulaufzeit bei Tageslicht und im Freien

KAPAZITÄT	10,000 kg 15,000 kg
PLATTENGRÖSSE	660 x 394 x 21 mm
GEWICHT	17 kg
GENAUIGKEIT	OIML R76 Class IIII und NTEP Class IIII
ANZEIGE	Batteriestand, lb/kg, Local, Total
BEDIENTEIL	Drucktaster On/Off, Null, Local/Total, Drucken/Summe
TEMPERATUR	Wiegen -28° bis 65°C Lagerung -40° bis 75°C

Kompatibel mit diesen Intercomp Produkten



PT20™ Auswerteeinheit

Bietet die Möglichkeit, gewichtsbezogene Daten zu verarbeiten und ist mit einem Thermodrucker in einem robusten Allwettergehäuse verbaut. Dokumentieren und Summieren von Achsgewicht und Bruttogewicht. Erfassen der Fahrzeugkennzeichen für die Berichterstellung.



TS30™ Auswerteeinheit

Eine integrierte Touchscreen - Benutzeroberfläche erleichtert die Bedienung der Waage über diese Bedieneinheit. Wählen Sie Waagenkonfigurationen aus, um das Achsgewicht, das Bruttogewicht und die Fahrzeugkennzeichen zu erfassen. Die Daten werden für die Berichterstellung gespeichert.



HH60™ RFX® externe Anzeige

Kommunikation mit bis zu sechs Waagen, Anzeige der Einzellasten und bedarfsgesteuerte Druckausgaben. Eine Kopplung mit weiteren Auswerteeinheiten ist möglich.

info@intercompcompany.com

Worldwide: +1 763-476-2531

Toll Free: 800-328-3336

© 2020 Intercomp Company



Specifications subject to change without notice.

CE ISO 9001:2015 Registered



Printed in the U.S.A.

700712