



WWSLEK

Bausatz Achsverwiegung "WWSLEK"



Spezielles tragbares Set zur statischen manuellen Achsverwiegung. Dieses besteht aus zwei tragbaren Plattformen und dem Wägeterminal mit integriertem Drucker. Im Ticket werden alle Wägedaten erfasst, um die Registrierung und Rückverfolgbarkeit zu erleichtern.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

EIGENSCHAFTEN DER PLATTFORMEN

- Die stabile Struktur aus speziellem Aluminium garantiert geringes Gewicht und ist geeignet für raue Umgebungsbedingungen.
- Kabel mit Schnellkupplung des Typs M12, Schutzart IP67.
- 10 m Kabel zum Anschluss der Plattform an den Indikator, komplett mit Steckverbindungen.
- Wägezelle aus vernickeltem Stahl, Schutzart IP67.
- Hermetische Anschlusskästen, Schutzart IP67.
- Spezieller vulkanisierter rutschfester Gummi, der unter der Plattform für eine gute Haftung auf allen Oberflächen aufgetragen ist.
- Extrem einfache und zuverlässige Verbindung zwischen Plattformen und Gewichtsanzeige.
- Beidseitige Tragegriffe für einfaches Handling.
- Die WWS-Plattformen sind unter Nummer 1.342.302 patentiert.
- Abmessungen: 700 x 561 mm. Höhe:58 mm.
- Optionale Räder für einfachen Transport und Positionierung.

TECHNISCHE MERKMALE DES INDIKATORS UND DES TRANSPORTKOFFER

- Wasserdichte Funktionstastatur mit 17 Tasten.
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display (25 mm) mit 6 kontrastreichen Ziffern und Symbolen zur Anzeige der aktiven Funktionen.
- Eingebauter Akku (mindestens 10 Stunden Akkulaufzeit) mit externem 12 Vdc / 230 Vac Netzteil im Lieferumfang enthalten.
- Serienmäßig mit Thermodrucker und Uhr/Kalender ausgestattet
- Kalibrierung, Einstellparameter, Ausdrücke, usw., über die Tastatur konfigurierbar.
- Hochfeste Tragetasche mit Vorrichtungen für Vorhängeschlösser und Schultergurte
- Gesamtabmessungen: 325 x 460 x 170 mm; Gesamtgewicht: ca. 5 kg.
- Optionale Infrarot-Fernbedienung.

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Nullzyklus auf allen angeschlossenen Plattformen.
- Statische Achssummierung, mit Ausdruck des Gewichts jeder einzelnen Achse und des Gesamtgewichts des Fahrzeugs.
- Summe aus Wagen + Anhänger, mit Ausdruck der Zwischensummen und der Gesamtsumme des Fahrzeugs.
- Gesamtsumme der gewogenen Fahrzeuge.
- Drucklayout konfigurierbar mit:
 - > 4 Kopfzeilen
 - > Gewicht jeder einzelnen Plattform
 - > Gesamtgewicht des Fahrzeugs
 - > Gesamtsumme der gewogenen Fahrzeuge
 - > Belegnummer
 - > Fortlaufende Wägenummer
 - > Barcode Typ Code 39
 - > Datum und Uhrzeit

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Piatto Max (mm)	Max (kg)	d (kg)
WWSLEK20T-1	2 x (700 x 561 x 58mm)	2 x (700 x 450mm)	20000	10



AS-WÄGETECHNIK GMBH

GUTENBERGSTRASSE 25 - 85748 - GARCHING - GERMANY

Tel. 0049-89-36813980

Fax. 0049-89-368139820

E-mail info@as-waegetechnik.de

Web www.as-waegetechnik.de