

## ANZEIGEGERÄT ACHSLASTWAAGE 3590EKR

Mobiles Anzeigegerät für Achs-/Radlastwaagensysteme

Mobiles Anzeigegerät 3590EKR für Achslastwaagen und Radlastwaagen im Verbund mit Platten der WWS-Serie. Multifunktioneller digitaler Wäge-Indikator im Baugruppenrahmen mit 4 Steckverbindern für den Anschluss an Plattformen, interne wiederaufladbare Batterie; Transportkoffer und Ladegerät. Besonders geeignet für mobile Wägesysteme. CE-M eichfähig.

Serienmäßiger Koffer für den Transport der Baugruppenrahmen-Anzeige, mit Objektunterbringungsfach.

Metallgehäuse als Baugruppenrahmen, mit Einbauplatz für optionalen Drucker;

Abmessungen: 270 x 440 mm.

Abmessung: 325x460x170 mm. Gewicht: ca. 5 kg.

Feuchtigkeitsgeschützte, alphanumerische Tastatur mit 25 Tasten.

Display bestehend aus 6 roten LED Ziffern je 15 mm.

Graphisches, hintergrundbeleuchtetes 25x100mm großes LCD-Display.

Synoptischer Bar-Graph mit 16 leuchtstarken LEDs, der die aktiven Funktionen anzeigt.

Permanente Zeit/Datum- und Daten-Speicherung.

Serielles Alibi Memory.

Einstellungen mit der Service-Software DINITOOLS

- Eingabe von Konfigurationen, Kalibrierung und Druckformaten.
- Abspeichern aller Daten auf dem PC
- Schnelles zurückladen der Daten vom PC
- Kalibrierprogramm für theoretischen Waagenabgleich.

Auswahl der Sprache des Programms direkt vom Set-up.

A/D Umwandlung 24-Bit ,4-Kanal Sigma-Delta, von bis 3200 Umw./Sek. autoselect und 8 Linearisierungspunkte für den Wägebereichsabgleich.

Zulassung für 10.000e OIML oder Mehrbereich 3 x 3000e bei 0,3 µV/d in der eichpflichtigen CE-M Version.

Bis zu 1.000.000 anzeigbare Ziffernschritte, mit interner Auflösung bis zu 3.000.000 Punkt



4 Steckverbinder für den Anschluss bis zu 4 Plattformen mit Firmware AF08 (2 mit Firmware AF03, 1 mit Firmware AF09).

Interne, wiederaufladbare Batterie (min. 10 Std. Betrieb, Aufladung 8 Std.) mit serienmäßigem, externem Ladegerät 12VDC / 230VAC.

Serienmäßig mit festen Thermodrucker ausgestattet.



- Produktmerkmale
- Zusätzliche Information
- Zubehör
- FAQ
- Metallgehäuse als Baugruppenrahmen, mit Einbauplatz für optionalen Drucker;
  Abmessungen: 270 x 440 mm.
- Abmessung: 325x460x170 mm. Gewicht: ca. 5 kg.
- Feuchtigkeitsgeschützte, alphanumerische Tastatur mit 25 Tasten.
- Display bestehend aus 6 roten LED Ziffern je 15 mm.
- Graphisches, hintergrundbeleuchtetes 25x100mm großes LCD-Display.
- Synoptischer Bar-Graph mit 16 leuchtstarken LEDs, der die aktiven Funktionen anzeigt.
- Permanente Zeit/Datum- und Daten-Speicherung.
- Serielles Alibi Memory.
- Einstellungen mit der Service-Software DINITOOLS
  - Eingabe von Konfigurationen, Kalibrierung und Druckformaten.
  - Abspeichern aller Daten auf dem PC
  - Schnelles zurückladen der Daten vom PC
  - Kalibrierprogramm für theoretischen Waagenabgleich.
- Auswahl der Sprache des Programms direkt vom Set-up.
- A/D Umwandlung 24-Bit ,4-Kanal Sigma-Delta, von bis 3200 Umw./Sek. autoselect und 8
- Linearisierungspunkte für den Wägebereichsabgleich.
- Zulassung für 10.000e OIML oder Mehrbereich 3 x 3000e bei 0,3  $\mu$ V/d in der eichpflichtigen CE-M Version.
- Bis zu 1.000.000 anzeigbare Ziffernschritte, mit interner Auflösung bis zu 3.000.000
  Punkt



- 4 Steckverbinder für den Anschluss bis zu 4 Plattformen mit Firmware AF08 (2 mit Firmware AF03, 1 mit Firmware AF09).
- Interne, wiederaufladbare Batterie (min. 10 Std. Betrieb, Aufladung 8 Std.) mit serienmäßigem, externem Ladegerät 12VDC / 230VAC.
- Serienmäßig mit festen Thermodrucker ausgestattet.

Gewicht 5 kg

Größe  $46 \times 32 \times 17$  cm

Dynamische Fahrzeugverwiegung/Datenbank (AF09), Gedrucktes

Benutzerhandbuch, integrierter Drucker, PRNSERV: Kundenspezifisches

Druckbild, Statische Fahrzeugverwiegung/Datenbank (AF08), Eichung Optionen

durchführen, Eichfähig, RS-232, RS-485, USB, Funk, Akkubetrieb,

Produktverwaltung/Memory, 230V

Hersteller DiniArgeo

Material ABS-Kunststoff, Alu

Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.



Lieferzeit: 4-5 Wochen

Artikelnummer: 3590EKR

## Das könnte Ihnen auch gefallen ...



## Analoge Achslastwaage ALW-WWS



ab 690,00 EUR

exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Produktdetails ansehen