

WKD-1

"WKD - C4": BAUSATZ FÜR BRÜCKENWAAGEN MIT TOUCHSCREEN-ANZEIGEGERÄT



Bausatz für Wägebriicken, bestehend aus dem Wäge-Indikator 3590ETD mit Firmware AF03 (für Erst- und Zweitwägung), 6 bzw. 8 digitale "RCD" Wägezellen aus Edelstahl, Schutzart IP68, komplett mit Pendellager aus verzinktem Stahl und Anschlusskasten mit integriertem Überspannungsschutz.

Touch Screen Anzeigegerät, bestimmt für Brückenwaage.

Klemmkasten mit entfernbar Klemmbrett und integrierte Überspannungsableiter.

DIGITALE Ladezellen. Edelstahl mit legiertem Stahlkörper.

WÄGEBEREICH: 180t, 240t.

OIML R60. Genauigkeitsklasse C4.

Wägezellenhöhe (inklusive cups): 170mm.

Abgeschirmtes Anschlusskabel "Anti-Ratten".

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

WÄGE-INDIKATOR "3590ETD"

- Graphisches Touchscreen-Farbdisplay.
- ABS-Gehäuse, Schutzart IP65.
- Integrierter Alibispeicher zur Kommunikation mit Drucker und PC, geeicht CE-M.
- 3 serielle Schnittstellen, 2x RS232 und 1x RS485 zum Anschluss Drucker, Fernanzeige und PC.
- 2 Eingänge und 4 Ausgänge, optoisoliert
- Spezifisches Netzteil für digitale Wägezellen.
- Schutzplatine für Versorgungsstromkreis der digitalen Wägezellen, mit Gasentladungsröhren.
- Anwendungssoftware "AF03", geeignet für Fahrzeugwägung und Management von LKW-Wägebrücken.

Um das vollständige technische Datenblatt anzuzeigen klicken Sie bitte [HIER](#).

Digitale "RCD" Wägezellen

- Genauigkeitsklasse C4 nach OIML R60.
- Edelstahl-Ausführung, Schutzart IP68.
- Interne Silikondichtung gegen Kondensation und Temperaturänderungen.
- Nennlast Emax je Wägezelle 30.000 kg.
- Nennkennwert 200.000 Teile \pm 200 Teile.
- Zusammengesetzter Fehler \pm 0,017%.
- Nenn-/Gebrauchstemperaturbereich -10°C/+40°C / -20°C/+60°C.
- Zulässige Grenzlast 150% * Emax
- Abgeschirmtes Anschlusskabel 15 m "Anti-Ratten".
- Selbstzentrierendes Pendellager (Montagesatz)
- Prüfschein erhältlich auf Anfrage.

Digitaler Anschlusskasten "JB10QD"

- Gehäuse aus verstärktem Polyester.
- Schutzart IP66 oder bei Vergiessen mit GELBOX Antikondensations-Gel IP68 (optional, nötig sind 1200ml des Gels).
- Integrierter Überspannungsschutz.

Um das vollständige technische Datenblatt anzuzeigen klicken Sie bitte [HIER](#).



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE