

Typ 3590

Innovative Dini Argeo Wägeterminals, CE-M eichfähig

Innovative Wägeterminals wahlweise mit Gehäuse aus ABS oder aus Edelstahl AISI304, einer Tastatur mit 25 Tasten oder Touchscreen, mit zwei Displays (LED und LCD) oder grafischem Display (Touch). Diverse Software optional bestellbar.

Vielseitige Funktionen und Schnittstellen für industrielle Anwendungen verfügbar. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

Justierung ohne Aufpreis, in Kombination mit unseren Plattformen.

Hersteller-Ersteichung verfügbar gegen Mehrpreis.



3590EXP



- ✔ **Ausstattung**
 - Gehäuse aus **ABS** oder aus **Edelstahl AISI304**, mit **IP65** oder **IP68** Schutz, je nach Version
 - Tastatur 25 Tasten oder Touchscreen, nach Wahl
 - 2 Displays (LED und LCD) oder grafisches Display (Touch), je nach Version
 - Status-LED oder Symbolen, je nach Version
 - Max. 10.000e oder 3 x 3000e @ 0,3 μ V/e für die eichpflichtige CE-M Anwendung
 - Max. 999.999 Ziffernschritte anzeigbar, interne Auflösung bis zu 3.000.000 Punkte
 - Anschluss an max. 8 Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 350 Ohm oder max. 16 Wägezellen mit 700 Ohm
 - Stromversorgung durch Akku und/oder externes/internes Netzteil, je nach Version
 - Datum/Uhrzeit für den Ausdruck und Alibi Speicher zur geeichten Datenübertragung serienmäßig inbegriffen
 - Thermodrucker serienmäßig oder optional, je nach Version
- ✔ **Funktionen**
 - Nullstellen, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung und Summenbildung
- ✔ **Software**
 - Serienmäßig: AF01 für Summenbildung, weitere Software optional verfügbar
- ✔ **Schnittstellen**
 - 3 x bidirektional RS232 für Anschluss an PC, Drucker, SPS oder Fernanzeige
 - Optional: RS422 / RS485, Funkmodule, WiFi, Ethernet, USB/RS232 Kabel-Umwandler, USB-Stick für Speicherung der Wägedaten, Eingänge für Tastenemulation und Ausgänge für Schaltpunktfunktion/Toleranzkontrolle



3590EXPX



3590ET



3590ETP



3590ET8



3590ETP8



3590EXT01BC



3590EGT



3590EGTT



3590EGT8

Code	Gehäuse	Stromversorgung	Anzeige	Tastatur	Thermo-Bondrunder
3590EXP	aus ABS, IP65	mit internem Akku und internem Netzteil	15 mm LED Display und hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, 100x25 mm	25 Bedientasten	-
3590EPXP					✓
3590EXT01BC	aus Edelstahl, IP68				-
3590ET	aus ABS, IP65	mit internem Netzteil (externer Akku optional)	Graphisches Display, 120x90 mm	Touchscreen	-
3590ETP-1					✓
3590EGT	aus Edelstahl, IP68			Touchscreen und 15 Bedientasten	-
3590EGTT	aus Edelstahl, IP68 mit Wandhalterung				-
3590ET8	aus ABS, IP65	mit internem Netzteil (externer Akku optional)	Graphisches Display, 8 Zoll	Touchscreen	-
3590ETP8					✓
3590EGT8	aus Edelstahl, IP68 mit Wandhalterung				-

Weitere Versionen verfügbar auf Anfrage

optionale Software

Code	Beschreibung
AF02	Software zur Zählung (Stück, Liter, etc.)
AF03	Software für Wägebrücken, Ein- / Ausfahrt der Fahrzeuge
AF04	Software zur FPVO-Prüfung oder Toleranzkontrolle
AF05	Software zur Preisauszeichnung und Etikettierung
AF08	Software stat. Achs-/Radlast-Verwiegung für zwei oder mehrere Plattformen
AF09	Software dynamische / statische Achslast-Verwiegung von zwei Plattformen
BATCH1	Software zur manuellen oder automatischen Einkomponenten-Dosierung (Befüllen oder Entleeren)
BATCH	Software zur manuellen Mehrkomponenten-Dosierung (Befüllen oder Entleeren) Funktionserweiterung zur automatischen Dosierung verfügbar auf Anfrage

Weitere Software verfügbar auf Anfrage

Zubehör

Code	Beschreibung
C4OUT	Modul mit 4 Ausgängen für Schaltpunktfunktion
ETHD	Ethernet-Schnittstelle mit RJ45 Steckkontakt intern im Wägeterminal
ETHCBRJ	Ethernet-Kabel mit Stecker, 1,5 m lang, inkl. Kabelverschraubung
WIFITD-1	WIFI-Schnittstelle
RSCBUSBPG	USB Kabel für Kommunikation mit PC
USBC	USB-Stick
RSCBRJ	Serielles RS232 Kabel mit DB9 Stecker, 5m lang
RS485OPTO	Optoisolierte RS485 Schnittstelle

Weitere Optionen und Zubehör verfügbar auf Anfrage