



## Funktionen & Merkmale

- ▶ Wägebereich bis zu 15t, 30t oder 40 t
- ▶ Wägeplattform aus Stahl lackiert
- ▶ Auflageflächen aus PU 500 mit hohem Verschleißwiderstand
- ▶ Geeignet für unterschiedliche Coil-Durchmesser
- ▶ Wartungs- und verschleißfreie Ausführung der Wägetechnik
- ▶ Anzeige EWI im Aluminiumgehäuse mit einstellbarer Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Beleuchtete 60 mm LCD-Großanzeige
- ▶ Sehr einfache, benutzerfreundliche staub- und wasserdichte Folientastatur
- ▶ Grundfunktionen: Brutto, Netto, Tara, HIGH-OK-LOW Funktion
- ▶ Speicher für Anzahl der Wägungen und das daraus resultierende Gesamtgewicht
- ▶ Serienmäßig Netzbetrieb
- ▶ Optional geeicht
- ▶ Optional mit Anfahrtschutz, Transportlaschen für Gabelstaplerzinken



# Coilwaage SCW

## Ideal zum Einsatz in der Schwergüterindustrie

Bei hohen Stahlpreisen sind genaue Gewichtsdaten bares Geld wert. Optimiert für die speziellen Anforderungen in der Schwergüterindustrie eignet sich die neue Coilwaage SCW von BOSCHE ideal zur genauen Gewichtsbestimmung von Band- und Stahldrahtrollen. Die V-förmige Bauform und die stabile Konstruktion ermöglichen die Positionierung von unterschiedlichen Coil-Durchmessern auf der Waage. Die zu wiegenden Coils (Wägebereiche: 15, 30 oder 40t – auf Anfrage bis zu 100t) werden einfach auf den hochwertigen Auflageflächen mit hohem Verschleißwiderstand (PU 500) platziert, um anschließend das Ergebnis auf der beleuchteten 60 mm LCD-Großanzeige abzulesen.

Bei der Entwicklung der BOSCHE SCW wurde auf eine wartungs- und verschleißfreie Ausführung der Wägetechnik geachtet. So ist z.B. die Wägeplattform aus lackiertem Stahl.

Die einfach gehaltene Bedienung erfolgt über eine staub- und wasserdichte Folientastatur. Hierüber lassen sich alle Grundfunktionen wie Brutto, Netto, Tara, HIGH-OK-LOW etc. steuern. Die serienmäßig netzbetriebene Anzeige BOSCH EWI im Aluminiumgehäuse verfügt über eine einstellbare Hintergrundbeleuchtung.

Ein Speicher für die Anzahl der Wägungen und das daraus resultierende Gesamtgewicht sorgt jederzeit für einen guten Überblick. Die optionale RS 232 Datenschnittstelle erlaubt einen bidirektionalen Datentransport der Gewichtsdaten an PC, Drucker (Alibidruck mit Nummer, Datum und Uhrzeit) oder Zweitanzeige.

Die Coilwaage SCW kann man auch mit Anfahrschutz oder Transportlaschen für Gabelstaplerzinken ausstatten lassen. Auf Wunsch liefert Bosche die SCW geeicht aus.

## ▶ TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

