



**Anwenderfreundliches  
Bordwägesystem für Fahrzeuge  
mit und ohne Kabine**

Das RDS **Weighlog 200** ist ein anwenderfreundliches Bordwägesystem für verschiedene Einsatzbereiche. Beispielsweise eignet es sich für die Gewichtskontrolle von Wareneingängen, zum Beladen von Lkw oder für Chargenmischungen.

Das RDS **Weighlog 200** ist ein mehrkanaliges Bordwägesystem für Kompaktlader, Gabelstapler, Teleskoplader und andere Fahrzeuge mit austauschbarem Anbaugerät. Der gewählte Kanal wird mit den Dreiecken im Display angezeigt.

Das System misst den Hydraulikdruck im Hubzylinder und wandelt den Messwert mithilfe kalibrierter Daten in einen Gewichtswert um.

Das Hauptgerät hat ein beleuchtetes, vierstelliges Display und eine Summerfunktion, die bei Überladung einen Warnton ausgibt. Ein externer Alarmsummer wird als weitere Option angeboten.

MERKMALE:	VORTEILE:
Mehrkanalige Gewichtsanzeige mit Gesamtsumme.	Mit Zählerwertspeicher für verschiedene Anbaugeräte, Kunden oder Produkte.
Statischer und dynamischer Wägemodus zum Wiegen beim Anheben.	Geeignet für alle Wetterlagen.
Automatische oder manuelle Zählerwertfunktion.	Beschleunigt die Arbeit und erreicht mehr Ladespiele pro Schicht.
Beleuchtete, gut lesbare LCD-Digitalanzeige.	Gewährleistet die ordnungsgemäße Beladung von Fahrzeugen oder Produkten.
Wasser- und witterungsfestes Gehäuse (auch für Fahrzeuge ohne Kabine).	Unterstützt die Lagerwirtschaft durch Gewichtskontrollen von Wareneingängen.
Automatischer Hubgeschwindigkeitsausgleich.	Überlastalarm warnt den Fahrer vor dem Umkippen und erhöht die Arbeitssicherheit.
Auf Wunsch mit Druckerfunktion.	Optionale Druckerfunktion erleichtert die Abrechnung.
Freistehende Montage oder Schalttafeleinbau.	Weniger Fahrzeugbewegungen bedeuten mehr Sicherheit am Arbeitsplatz.
	Verkauf, Kundendienst und Support durch spezialisierte RDS-Vertriebspartner.

#### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	110...28 VDC
Betriebstemperatur:	-30...+50°C
Genauigkeit:	mindestens $\pm 2\%$
Messbereich:	0...250 bar (weitere Sensoren lieferbar)
Gewährleistung:	2 Jahre
Schutzart:	IP67 RFI/EMI-Abschirmung

#### SYSTEMERWEITERUNGEN

**ICP 300**, optionaler Drucker zum Ausdrucken der Gesamtwerte.

**Externer Alarmsummer** für laute Einsatzumgebungen. Modelle für verschiedene Anwendungen.

#### WEITERE MODELLE DIESER SERIE

**Weighlog 100**, mehrkanaliger Wiegeindikator der Einstiegsklasse.

**Loadmaster 8000iX**, Doppelsensor-Wägesystem. Eingabe des Sollgewichts, Abrieselfunktion, Temperatur- und Hangausgleich, Datenmanagement und optionaler Drucker.

**Loadmaster 9000i**, Wägesystem. Eichfähig nach MID-Klasse Y(b) und OIML-Klasse IIII.

#### VERTRIEBSPARTNER

RDS Technology Ltd, Cirencester Road,  
Minchinhampton, Stroud, Glos GL6 9BH, UK  
T: +44 (0)1453 733300 info@rdstec.com

[www.rdstec.com](http://www.rdstec.com)

**RDS TECHNOLOGY**  
— TOPCON POSITIONING GROUP —