

Loadmaster 9000i Eichfähiges Wiegesystem

Der RDS Loadmaster 9000i, ein eichfähiges
Wiegesystem für den Handel



Der **RDS Loadmaster 9000i** ist ein eichfähiges mobiles Wiegesystem für den Handel mit MID Zulassung. Hohe Genauigkeit und Unterstützung zum Erreichen des exakten Zielgewichtes mit der letzten Schaufel. Komfortable Bedienung und interne Datenbank für Kunden und Produkte für den Belegdruck. Optionen zum Datenaustausch mit PC.



Loadmaster 9000i

Merkmale:

- MID Klasse Y(b) Zulassung.
- Hohe Genauigkeit durch Messung auf Druck- und Gegendruckseite.
- Automatisches, geschwindigkeitskompensiertes dynamisches Wiegen.
- Statischer Wiegemodus
- Aktuelles Wiegen der letzten Schaufel.
- Kalibrierung für unterschiedliche Werkzeuge.
- Interne Datenbank für 500 Kunden und 200 Produkte.
- Laden von Daten vom PC möglich.
- Überladungsaufzeichnung
- Nettowiegung (Container-/ Palettenwiegun g).
- Satzwiegun g - für das Hochladen vorprogrammierter Materialmischungen um genaue Mischungen von Sätzen herzustellen.
- Software in 7 Sprachen verfügbar.
- Ausdruck von Belegen.
- Anzeige geschützt durch gehärtetes entspiegeltes Glas.
- LED Hintergrund beleuchtete Anzeige und Tastatur.
- Grosse gut lesbare LCD Grafikanzeige für den Ladevorgang mit Anzeige der Schaufelladung und Zielgewicht, Kundenname, geladenes Material und Zeit.
- Robuste Konstruktion, umschlossen mit einem harten ABS Gehäuse mit einfach zu reinigender Oberfläche.
- Universelle Doppel-Kugelgelenk Halterung mit nahezu unbegrenzten Einstellmöglichkeiten.
- Auf Wunsch Ausrüstung zur Armaturenbrettbefestigung.

Vorteile:

- Zugelassen für den Handel.
- Zugelassen für den Einsatz in allen EU Ländern, Brasilien, Tschechien, Estland, Neuseeland, Ungarn, Israel, Slowakei und Australien.
- Verfolgbare Ladungen mit MID Zulassung.
- Kann zwischen geeichter und nicht geeichter Wiegun g umgeschaltet werden.
- Keine Rückfahrten von der Brückenwaage aufgrund Unter- oder Überschreitung des Zielgewichtes.
- Reduziert Warteschlangen an der Brückenwaage.
- Stellt sicher, dass bei der Erstbeladung das Zielgewicht erreicht wird.
- Grössere Sicherheit vor Ort durch weniger Fahrzeugbewegungen.
- Wiegen beim Laden beschleunigt die Abläufe und erhöht die Ladeleistung.
- Einfache Aufrüstung bestehender Systeme.

Technische Daten:

Zulassung:	MID Klasse Y(b) ISO TR 10605, ISO 11452 (Suszeptibilität) 160 x 128 pixel (9,5cm x 7,5cm)
Anzeige:	Punktmatrix - LED Hintegrundbeleuchtung Gummimembrane - versiegelt
Bedienknöpfe:	11 - 30VDC
Arbeitsspannung:	-20° bis +40°C
Temperaturbereich:	+/- 2% (oder besser)
Systemgenauigkeit:	0 bis 250 bar
Drucksensorbereich:	Gerät Einheit IP34, Externer Sensor IP65
Umgebungsschutz:	Voller RFI/EMI Schutz 1.6mm Aluminiumgestell
Gehäuse:	ABS Aussenschale
Abmessungen:	155 x 220 x 65mm (H x W x D) 0,75kg
Gewährleistung:	1 Jahr

Zu beziehen von:

Montagesatz enthält:

- 2 x 250 bar Drucksensor oder 1 Lastsensor
- 1 x Referenz und Richtungssensor
- Loadmaster 9000i Haupteinheit
- Fahrzeug Hydraulik-Montagesatz
- Loadmaster Anschluss Box
- 1 x Eingabetaste
- Neigungssensor
- Öltemperatursensor

Weitere Optionen:

- Telemetrielösung
- DMM Daten Management System
- Barcodelesersystem



RDS TECHNOLOGY LTD. CIRENCESTER RD, MINCHINHAMPTON, STROUD, GLOS. GL6 9BH UK

TEL: +44 (0)1453 733300 FAX: +44 (0)1453 733311

E-MAIL: info@rdstec.com WEB: www.rdstec.com