

LOADRITE

L2150



LR FORCE



Das weltweit erste eichfähige dynamische Radlader-Wägesystem ist leicht nachrüstbar in alle handelsüblichen Radlader. Das Wiegen erfolgt ohne Unterbrechung des normalen Ladevorgangs.

FUNKTIONEN

- Großes alphanumerisches LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung für Einzel-, Gesamtgewicht und Statusmeldungen
- QVGA-Auflösung, 100mm Bildschirm
- Justage, Set-Up-Parameter konfigurierbar über Folien-Tastatur
- Speicher für ca. 150 kundenspezifische Daten und 20 Produkte (nur L2150)
- unterschiedliche Arbeitsschaufeln justierbar
- Ausdruck für Verlademenge, Firmenkennung, Datum und Uhrzeit; bei L2150 zusätzlich kundenspezifische Daten und Produkte
- Automatische Addition der Einzelgewichte möglich oder mittels Taster
- Ausgangssignal Schnittstelle RS232 für Drucker- und Speichersysteme
- Arbeitstemperatur -10 °C bis +50 °C
- Wählbare mehrsprachige Menüführung
- Dynamische Gewichtserfassung während des Schaufelhubes mittels Differenzdruckmessung im Hubzylinder
- Kompensation von Hubgeschwindigkeit und Fahrzeugschwingungen
- Eichfähig MID Klasse Y(b)

LIEFERUMFANG

Auswertelektronik; zwei Hydraulikdrucksensoren; ein Triggerschalter zur Erfassung von Liftgeschwindigkeit und Wiegeposition; Anschlusskabel mit Steckverbindungen; optischer Sensor zur Erkennung der Schaufelstellung sowie Neigungssensor bei eichfähigem System

OPTIONEN



LR SPRINT

Preiswertes Wägesystem für Radlader mit kleinem Schaufelvolumen. Das System ist für nicht eichpflichtige Wägungen verwendbar. Gewichtserfassung erfolgt dynamisch während des Anhebens der Schaufel und ohne Unterbrechung des Arbeitsvorgangs.

