

WIEGEEINRICHTUNG



Zur Kontrolle der Füllmenge in 600-l-Gascontainern

K091R54

Wiegereinrichtung

Das Wiegegerät wurde speziell für große Container entwickelt, wie sie beispielsweise in der GIS-Produktion oder in großen Unterstationen zum Einsatz kommen. Der Wiegebereich des Gerätes geht bis 2.500 kg. Das ermittelte Gewicht wird sofort am Display angezeigt.

Ein besonderes Feature dieses Gerätes ist die integrierte serielle Schnittstelle, die eine Datenkommunikation mit anderen DILO-Geräten ermöglicht. So lässt sich z. B. nicht nur das Gewicht am Servicegerät ablesen, sondern der Absaugvorgang kann auch über das DILO-Servicegerät gestoppt werden, wenn das vorgegebene Füllgewicht erreicht ist. Zudem können die Daten auf Laptop überspielt oder in eine spezielle Monitoring-Software übertragen werden. Einfacher geht das SF₆-Monitoring nicht.

- Wiegebereich: 2 - 2500 kg mit Tara-Funktion
- Serielle Schnittstelle
- Ziffernschritt: 0,1 kg
- Genauigkeit: ± 0,3 kg
- Gewichtsanzeige umschaltbar von kg auf lbs
- Einfache Entlastung des Wiegesystems bei Transport



Technische Daten:

| |
|---|
| Maße: L 1.150 mm, B 950 mm, H 775 mm |
| Leergewicht: ca. 107 kg |
| Betriebsspannung: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Steckernetzteil und interner Akkubetrieb bis 20 h |
| Schutzart: IP65 |

Grundausrüstung:

| |
|-------------------------------|
| Lenk- und Bockrollen |
| Lackierung: orange (RAL 2004) |
| Betriebsanleitung |

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

| | |
|---|--------------|
| 1 Stück Kabel mit M12 Steckverbindern für seriellen Datenaustausch, Länge 4 m | 05-1602-R304 |
| Zusätzliche Betriebsanleitung | 6-0004-R213 |

Verpackung:

| | |
|------------------------|---------------|
| Verpackung für K091R54 | 3-1001-R005-C |
|------------------------|---------------|