

WEY-TEK

Die ideale Kältemittel-Waage; robust, 100 kg Wiegekapazität und eine größtmögliche Präzision.



- Dauerhafte, robuste Kältemittelwaage
- Wiegekapazität 100 kg, unmöglich zu überladen
- Hohe Messgenauigkeit: 10 gr
- Großer LCD-Bildschirm, durch standard Telefonschnur mit der Wiegeplattform verbunden
- Messungen in lbs/ozs und kg
- Bedienerfreundlich
- Zwei soliden Metallplatten
- Praktische ovale Form, zeigt jedes Mal den korrekten Messwert an, ungeachtet der Position des Zylinders auf der Wiegeplattform.
- Automatische und Manuelle Nullstellung
- Automatische Abschaltung nach 20 Minuten um die Lebensdauer der batterie zu verlängern
- Zeigt sowohl positive als auch negative Werte
- 9-Volt-Alkalibatterie
- Zusätzlich: Füllmodul
- Füllmodul: Einzage des Ladesollwerts
- Füllmodul: Einzage der Gesamtmenge des übertragenen Kältemittels (max 450 kg)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|--|
| Wiegekapazität | 100 kg |
| Genauigkeit | 10 g / 0,01% |
| Resolution | 10 g |
| Schalter | Ein/Aus, Null Schalter Wahl der Einheiten |
| Anzeige | In direktem Sonnenlicht sichtbarer LCD-Schirm: lbs/oz, kg/g, Anzeige niedrigen Batteriestands und Bereichsüberschreitung |
| Austarierung | Automatisch beim Einschalten und manuell |
| Energieversorgung | 9 V Alkalibatterie; 70 Stunden |
| Gewicht mit Koffer | 3,6 kg |
| Gewährleistung/Zertifizierung | 1 Jahr/CE |

ZUBEHÖR

| | |
|------------|-----------------------|
| 713-202-G1 | WEY-Tek Waage 100 kg |
| 713-702-G1 | Füllmodul |
| 713-203-G1 | WEY-Tek und Füllmodul |

FÜLLMODUL

| | |
|--------------------------|--|
| Max. Kältemitteltransfer | 450 kg |
| Anschlussgröße | 7/16" UNF |
| Füllinkremente | 10 g |
| Schalter | Füllen/Halten, Zurücksetzen, höhen und reduzieren der Füllmenge |
| Anzeige | LCD-Schirm, programmierte Füllmenge, Menge des übertragenen Kältemittels |
| Gewicht | 1.1 kg |
| Gewährleistung | 1 Jahr (Ersatz) |

- Lieferumfang: Kunststoff-Tragekoffer mit Wiegeplattform, LCD-Bildschirm, Kommunikationskabel, eine 9-Volt-Batterie und eine Betriebsanleitung.