



Traveler™ Serie

Tragbare elektronische Waagen



Für Grundwägaufgaben in Bildungsanwendungen

Die OHAUS Traveler™-Serie wurde mit einem speziellen Windschutz entwickelt, dessen Mittelteil für den Wägebetrieb abgenommen und der bei Lagerung ganz einfach gestapelt werden kann! Mit der richtigen Kombination aus Merkmalen und Funktionen bietet die Traveler-Waage ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis für Ihre Grundwägaufgaben.

Zu den Standardmerkmalen gehören:

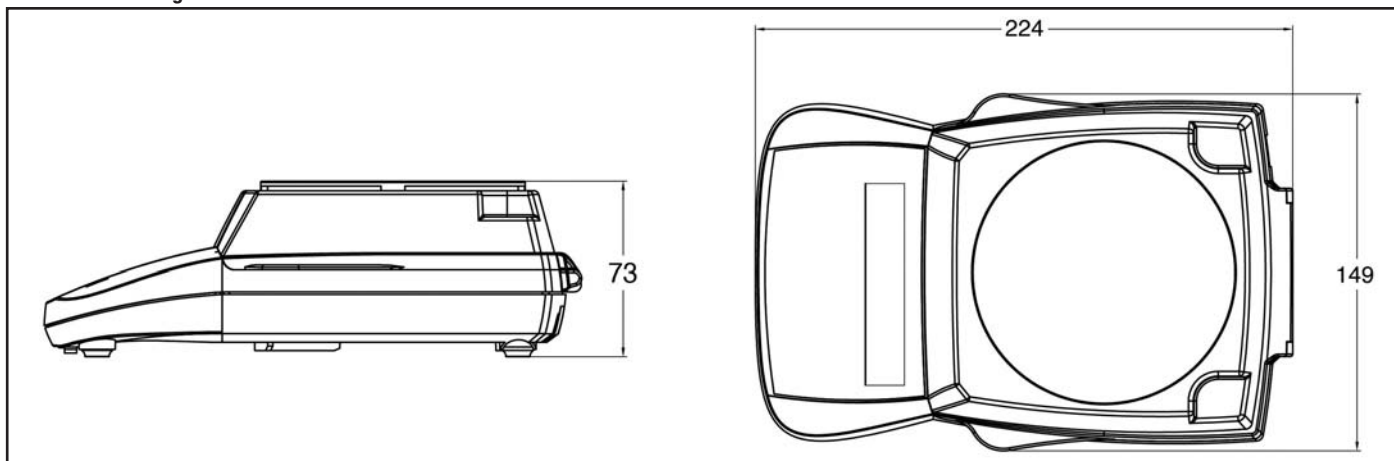
- **Windschutz** – Der spezielle Windschutz der Traveler-Waage wurde mit einem einfach abnehmbaren Mittelstück konzipiert und bietet Schutz vor rauen Umgebungen, während gleichzeitig eine gute Wägeschwindigkeit aufrechterhalten wird
- **Stapelbarer Windschutz** – Bei der Konstruktion des speziellen Windschutzes der Traveler-Waage spielte eine problemlose Lagerfähigkeit eine entscheidende Rolle. Die Waagen können ganz einfach aufeinander gestapelt werden, wenn sie nicht in Gebrauch sind. Außerdem kann das Mittelstück des Windschutzes herausgenommen und durch Umdrehen in ein Wägeschiffchen umfunktioniert werden.
- **USB- oder RS232 Schnittstelle** – Die Traveler-Waage wurde mit leicht zu installierenden Schnittstellenoptionen konstruiert, die die Gewichtsangaben an einen OHAUS-Drucker oder PC übertragen können.
- **Batterie- oder Netzbetrieb** – Wahlweise ist Traveler mit 4 Mignon Batterien oder dem mitgelieferten Netzadapter zu betreiben

Traveler™ Tragbare elektronische Waagen

Technische Daten

| Modell | TA152* | TA302* | TA301* | TA501 | TA1501 | TA3001 | TA5000 |
|---------------------------------|---|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Kapazität (g) | 150 | 300 | 300 | 500 | 1500 | 3000 | 5000 |
| Ablesbarkeit (g) | 0.01 | | 0.1 | | | | 1 |
| Linearität | ± 1 d | | | | | | |
| Wiederholbarkeit (Std.abw.) (g) | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1 |
| Messspanngewicht | 100 | 200 | 200 | 300 | 1000 | 2000 | 3000 |
| Linearitätsgewicht | 100 150 | 200 300 | 200 300 | 300 500 | 1000 1500 | 2000 3000 | 3000 5000 |
| Wägeeinheiten | Gramm, Newton | | | | | | |
| Tarierbereich | Auf Kapazität durch Subtraktion | | | | | | |
| Stabilisierungszeit (Sekunden) | < 3 | | | | | | |
| Schalengröße (mm) | 120 Ø | | | | 120 x 135 | | |
| Anzeigegröße B x H (mm) | 84 x 17 | | | | | | |
| Betriebstemperaturbereich | 50° - 104°F / 10° - 40°C | | | | | | |
| Stromversorgung | Netzadapter 230 V~ (im Lieferumfang) oder 4 Mignon-Batterien (optional) | | | | | | |
| Abmessungen B x H x T (mm) | 149 x 73 x 224 (Zur Oberseite des Windschutzes) | | | | | | |
| Betriebsfeuchtigkeitsbereich | 30%-90% | | | | | | |

Außenabmessungen



Standardmerkmale

Zu den zusätzlichen Standardmerkmalen gehören die Wägeeinheiten Gramm und Newton, Unterflurwägehaken, integrierte Transportsperre und Kalibrierungssperre, hintere Sicherheitsschlaufe, programmierbare autom. Abschaltfunktion, Netzadapter und Kalibriergewicht (nur Modelle unter 500 g)

Optionales Zubehör

| | Ohaus-Nummer |
|---|---|
| Sekundäre Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung..... | 80251395 |
| RS232 Schnittstelle | 72206287 |
| USB Schnittstelle | 72206288 |
| Kalibriergewichte | Das komplette Angebot ist bei Ohaus zu erfragen |
| Diebstahlsicherung | 80850000 |
| Drucker SF42 | 12101507 |

Branchenführende Qualität und Unterstützung

Alle OHAUS Traveler™-Waagen werden im Rahmen eines nach ISO 9001:2000 registrierten Qualitätsmanagementsystems hergestellt. Unsere robuste Konstruktion und strengen Qualitätskontrollen sind schon seit mehr als einem Jahrhundert die Markenzeichen aller OHAUS-Produkte.

* ISO 9001:2000
Registered Quality Management System

80774312 © Copyright Ohaus Corporation

