



Trooper® Series

kompakte industriewaagen



OHAUS Trooper ist optimal geeignet für einfache Wägenwendungen. Eine Edelstahl-Wägeplattform und das robuste Kunststoffgehäuse garantieren Schutz in industrieller Umgebung. Mit der einfachen Menüführung und einem gut ablesbarem, hinterleuchtetem LC Display ist Trooper die wirtschaftliche Lösung für Standardaufgaben.

- Edelstahl Wägeplattform
- Verschiedene Wägeeinheiten
- RS-232 Datenschnittstelle
- Batterie- oder Netzbetrieb
- Eichfähige Ausführung

Trooper® Series kompakte industriewaagen

Modell	TR3RS	TR6RS	TR15RS	TR30RS
Wägebereich (kg)	3	6	15	30
Voreingestellte Ablesbarkeit (nicht geeicht)	0.5 g	1 g	2 g	5 g
Ablesbarkeit (geeicht) (e=d)	1 g	2 g	5 g	10 g
Linearität (g)	±0,5	±1,0	±2,0	±5,0
Wägeplattform (B x T) mm	340 x 230			
Gehäusemaße (B x T x H) mm	343 x 368 x 114			
Versandmaße (B x T x H) mm	422 x 422 x 216			
Gewicht	3.9 kg			
Einschwingzeit	1 – 4 Sekunden (abhängig von der Filtereinstellung)			
Tastatur	4 Funktionstasten			
Wägeeinheiten	g, kg, oz, lb			
Anzeige	hinterleuchtetes LCD, 254 mm			
Stromversorgung	Netzadapter 230V~ oder 6 Baby (C) Batterien			
Batterie-Lebensdauer	bis 100 Stunden			
Messbereichskalibrierung	20% bis 100% des Wägebereiches			
Linearitätskalibrierung	0% 50% 100%			
Autom. Nullpunktnachführung	Aus, 0,5, 1 oder 3 Teilung			
Ausführung	Edelstahl-Wägeplattform, Kunststoffgehäuse			
Schutzart	IP43			
Betriebstemperatur	-10°C bis 45°C			

Alle Modelle entsprechen den Standards der CE-Konformität und besitzen die CE-Zulassung.
EG-Bauartzulassung: T6028

Standardausstattung

RS232 bidirektionale Datenschnittstelle, hinterleuchtetes LC Display, Netto/Brutto/Tara Funktion, autom. Abschaltung bei Batteriebetrieb, Batterie-Kapazitätsanzeige, Anpassung an Standort und Umgebung durch einstellbare Stabilitäts- und Filterstufen, Nullpunktspeicher, autom. Nullpunktnachführung, Nivellierfüße, Justierlibelle.

Zubehör optional

Transportkoffer, RS232 Verbindungskabel.

www.ohaus.com

* ISO 9001:2000
Eingetragenes Qualitätsmanagementsystem

80774122 © Copyright Ohaus Corporation

