

# Manuell

---

Hakengewicht bis 200 kg

**wagPRO H200**

# Inhaltsverzeichnis

- Leistungsbeschreibung: ..... 3
- Inhalt des Sets: ..... 4
- Funktionen: ..... 4
- Beschreibung der Schaltfläche ..... 4
- Nießbrauch ..... 5
- Hinweise zur Verwendung des Gerätes ..... 5

## Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Material:** ABS + Stahl
- **Maximale Nennlast:** 200 kg
- **Messgenauigkeit:** +/- 50 g
- **Maximal zulässige Belastung:** 100 % der Nennlast
- **Maximale Sicherheitslast:** 150 % der Nennlast
- **Anzeige:** Digitales LCD, 1,8 Zoll
- **Hintergrundbeleuchtung des Displays:** Ja
- **Zusatzfunktionen:** Bildschirmpause, Gewichtstara, Einheitenwechsel
- **Verfügbare Gewichtseinheiten:** kg, lb, N
- **Stromversorgung:** 2x AAA Batterien
- **Automatische Abschaltung:** nach 1,5 Minuten Inaktivität
- **Betriebstemperatur:** 10 °C ~ 60 °C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** <= 90% bei 20°C
- **Gerätemaße:** 12 x 7,8 x 3,5 cm
- **Verpackungsmaße:** 24,5 x 12 x 5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 330 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 440 g

## Inhalt des Sets:

- Hängende HakenwaagePRO H200
- Öse zur Gewichtsbefestigung
- Haken aus Stahl
- 2x AAA Batterien
- Bedienungsanleitung in englischer Sprache in Papierversion

## Funktionen:

- Hohe Scangenauigkeit – Bietet genaues und schnelles Lesen von Code, was für die betriebliche Effizienz entscheidend ist
- Robuste Bauweise – Dank seiner robusten Bauweise ist das Gerät widerstandsfähig gegen den täglichen Gebrauch und verschiedene Arbeitsbedingungen
- Kompatibilität mit verschiedenen Systemen – Das ideale Lesegerät ist eines, das sich einfach in bestehende IT-Systeme integrieren lässt
- Benutzerfreundlichkeit – Das Gerät ist einfach zu bedienen und ermöglicht eine schnelle Bereitstellung und minimiert den Zeitaufwand für die Schulung des Personals

## Beschreibung der Schaltfläche

**1. MODUS:** Drücken Sie die Taste, um die Gewichtseinheit zu ändern (verfügbare Einheiten: Kilogramm [kg], Pfund [lb] und Newton [N])

**2. EIN/AUS:** Durch Drücken der Taste wird die Waage ein- und ausgeschaltet

**3. TARE:** Durch kurzes Drücken wird die Skala tariert und die Werte zurückgesetzt. Ein längeres Halten im freien Zustand

ermöglicht es Ihnen, die automatische Bildschirmsperre ein- und auszuschalten.

## Nießbrauch

Montieren Sie die Waage mit der Stahlradhalterung und schalten Sie das Gerät ein. Wenn [0,00] oder [0,000] auf dem Bildschirm angezeigt wird, ist das Gerät betriebsbereit. Haken Sie die Ware mit dem speziellen Stahlhaken ein, um das Gewicht der Ware auf dem Bildschirm anzuzeigen. Das maximale Gewicht darf die maximal zulässige Belastung nicht überschreiten. Wenn die Waage überlastet ist, erscheint "O-Ld" oder "Err" auf dem Bildschirm. Wenn sich das Gewicht der Ware nicht mehr ändert, sperrt das Gerät automatisch den Bildschirm mit dem angezeigten Wert. Wenn Sie erneut wiegen müssen, nehmen Sie die Ware von der Waage, drücken Sie die Taste "TARE" und legen Sie die Ware wieder auf den Haken.

## Hinweise zur Verwendung des Gerätes

- 1.** Die Waage muss sich in der vertikalen Position des Selbsttests befinden.
- 2.** Halten Sie das Gerät beim Wiegen immer an den Griffteilen. Es verbietet, dass die Ausrüstung vom Koffer gegriffen wird.
- 3.** Vermeiden Sie starke Stöße oder Vibrationen während des Betriebs.
- 4.** Wenn die Meldung "LO" auf dem Bildschirm erscheint, bedeutet dies, dass die Batterien leer sind und ausgetauscht werden müssen. Es ist verboten, gebrauchte und neue Batterien miteinander zu vermischen.

**5.** Wenn die Waage längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie die Batterien heraus, um ein Auslaufen und eine Beschädigung der Stromkreise zu vermeiden.