



## Checkliste für den Kauf einer Radlastwaage

### Anforderungen definieren

- **Einsatzbereich bestimmen:** Wo und wie wird die Radlastwaage verwendet? (z. B. Industrie, Transport, Landwirtschaft)
- **Maximale Belastungsgrenze:** Welche Gewichtsgrenze muss die Waage mindestens und maximal tragen können? Radlastwaagen gibt es in aller Regel in unterschiedlichen Konfigurationen
- **Genauigkeitsanforderungen:** Wie genau muss die Gewichtsmessung sein? Auch dies ist ein Teil der Konfiguration.

### Produktauswahl

- **Vergleich verschiedener Modelle:** Vergleichen Sie verschiedene Modelle und Marken. Wenden Sie sich gerne an uns, wenn Sie eine ausführliche Beratung benötigen!
- **Funktionsumfang:** Verfügt das gewählte Modell über alle benötigten Funktionen (z. B. Digitalanzeige, Druckeranschluss, Datenspeicherung)?
- **Größe und Portabilität:** Passt die Größe der Waage zu Ihrem vorgesehenen Einsatzort und ist sie transportabel, falls erforderlich?

### Qualität und Zuverlässigkeit

- **Material und Konstruktion:** Ist die Waage robust und langlebig gebaut?
- **Herstellergarantie:** Bietet der Hersteller eine Garantie oder Serviceleistungen?
- **Kundenbewertungen:** Haben Sie Kundenbewertungen und Erfahrungsberichte zur Waage gelesen oder sich beim Anbieter informiert?

### Kauf und Installation

- **Konfiguration prüfen:** Prüfen Sie vor dem Kauf die endgültige Konfiguration. Entspricht der Preis der Qualität und den Funktionen der Waage? Gibt es Zusatzfunktionen, die der Konfiguration ohne großen finanziellen Aufwand hinzugefügt werden können?



- **Lieferbedingungen:** Sind die Lieferkosten und -zeiten für Sie akzeptabel? Wie schnell muss die Waage geliefert werden?
- **Installationsanforderungen:** Sind Sie gut informiert, was für die Installation und Inbetriebnahme erforderlich ist oder benötigen Sie externen Support?

### Nach dem Kauf

- **Benutzerhandbuch:** Haben Sie das Benutzerhandbuch gelesen und verstanden?
- **Regelmäßige Wartung:** Sind Sie sich der Wartungsanforderungen bewusst?
- **Kundensupport:** Wissen Sie, wie Sie den Kundensupport bei Problemen oder Fragen kontaktieren können?

### Die Vorteile unserer Radlastwaagen auf einen Blick:

- Hochauflösende Messsysteme garantieren **präzise Wägedaten**
- Zuverlässige Gewichtsermittlung für **unterschiedliche Modelle**, vom PKW bis zum schweren Sattelzug
- Zahlreiche **Zusatzausstattungen** möglich
- Teilweise mit **Funkübertragung** lieferbar
- Auf Wunsch **Eichung** Ihrer Radlastwaage durch unser Team
- Umfangreicher Service und **kostenlose Beratung** durch unsere Experten
- **Überregionaler Service** im deutschsprachigen Raum
- Garantierter **Rundumservice** für Ihre stationäre oder mobile Radlastwaage
- Wir sind ein **akkreditiertes Kalibrierlabor** und können Ihre Radlastwaage bis zum DAkkS-Standard kalibrieren
- Hervorragendes **Preis-Leistungs-Verhältnis**

Bevor Sie eine Radlastwaage selber bauen oder Ihre Radlastwaagen gebraucht kaufen, treten Sie mit uns in Kontakt und lassen Sie sich von unserem Service überzeugen. Bei As-Wägetechnik finden Sie die richtige Radlastwaage günstig und höchst zuverlässig passend zu Ihren Arbeitsabläufen und angebotenen Leistungen.