

BEDIENUNGSANLEITUNG

ADE

Mechanische Rundkopfwagen



R60 / R150
(841-60 / 841-150)

Bodenwaage – Serie R (geeicht)

R60-R150-210409-Rev009-UM-de

ADE Germany GmbH
Neuer Höltigbaum 15
22143 Hamburg

 +49 40 432 776 - 0

 +49 40 432 776 - 10

 info@ade-germany.de

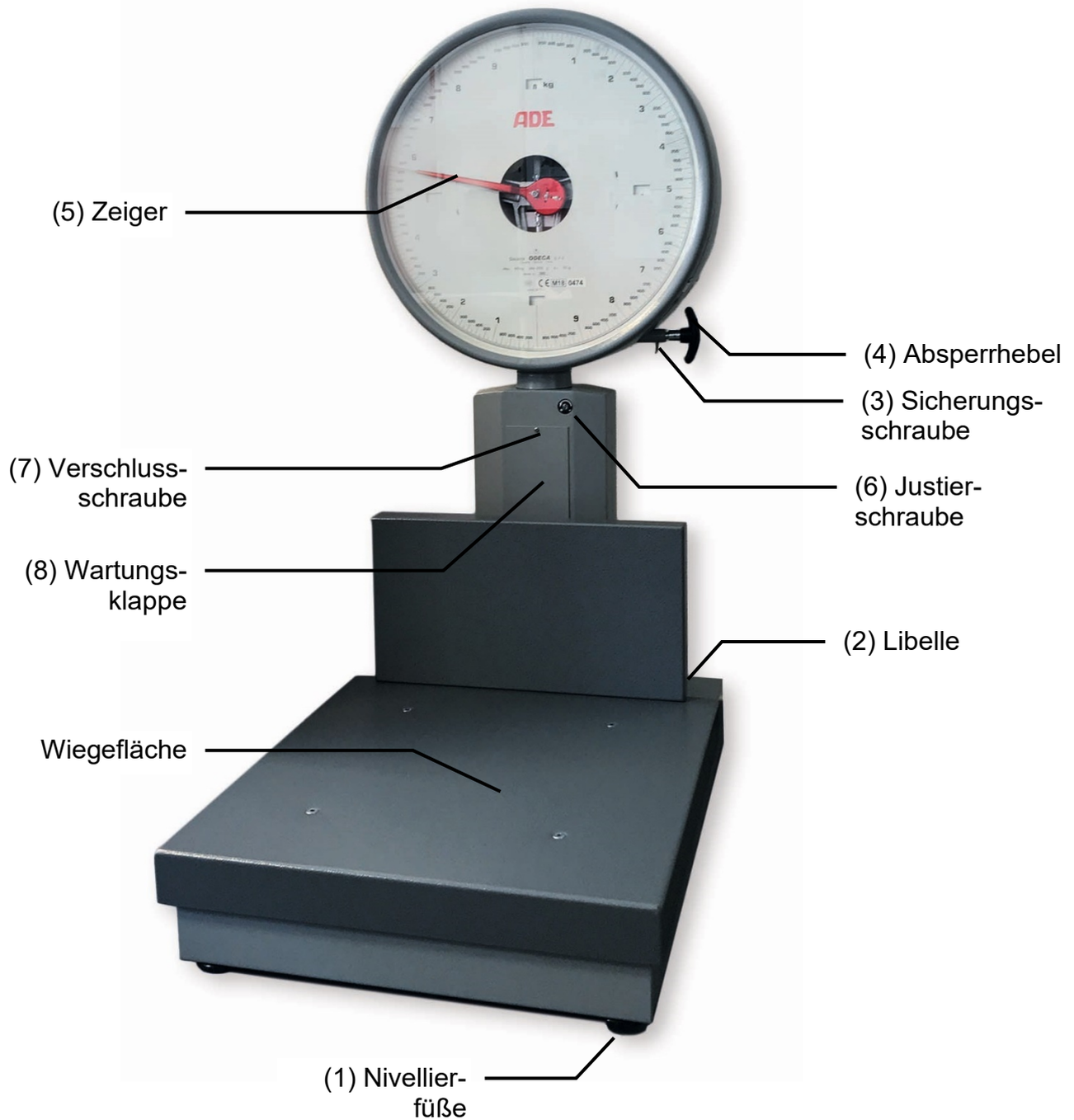
 www.ade-germany.de



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Übersicht.....	2
Betreiben der Waage.....	3
Ausrichten der Waage	3
Lösung der Arretierung am Kopf-Mechanismus	3
Null-Justage.....	3
Regulierung des Dämpfers.....	3
Kontrolle des Dämpfungsöls	4
Absperren	4
Pflege und Wartung.....	4
Reinigung.....	4
Lager- und Transportbedingungen	4
Garantie	4
Technische Daten.....	5
Konformitätserklärung.....	6

Übersicht

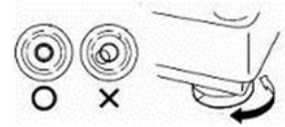


Betreiben der Waage

Nehmen Sie die Waage vorsichtig aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien. Stellen Sie die Waage auf einem ebenen, stabilen Untergrund auf.

Ausrichten der Waage

Richten Sie die Waage mit Hilfe der Nivellierfüße (1) aus. Achten Sie darauf, dass sich die Luftblase der Libelle (2) zentriert in der schwarzen Umrandung befindet.



Lösung der Arretierung am Kopf-Mechanismus

Zunächst die Sicherungsschraube (3) lösen und dann den schwarzen Knebelgriff (4) am Stativ des Waagenkopfs zum Entsperren der Arretierung um 180° entgegen der Uhrzeigerrichtung drehen.



Null-Justage

Wenn die Waage wie vorstehend beschrieben genau ausgerichtet ist, sollte der Zeiger (5) auf dem Null-Strich stehen. Sollte dies nicht der Fall sein, kann die Waage mit Hilfe der Justierschraube (6) eingestellt werden.



Regulierung des Dämpfers

Zur Regulierung des Dämpfers lösen Sie zunächst die Schraube (7) und Entfernen dann die Wartungsklappe (8).

Die Regulierung wird an dem geriffelten Rädchen, welches oben an der Kolbenstange sitzt, vorgenommen. Soll sich der Zeiger schneller bewegen, so dreht man diese Rädchen nach rechts. Soll er sich langsamer bewegen, so dreht man es nach links.



Kontrolle des Dämpfungsöls

Während des Transportes (zu große Schräglage) kann es dazu kommen, dass Dämpfungsöl austritt. In diesem Fall ist das Dämpfungssystem mit mineralischem Vaselineöl aufzufüllen.

Absperren



Soll die Waage erneut transportiert werden, ist der Kopfmechanismus unbedingt zu arretieren. Zum Absperren des Waagenkopfs ist der schwarze Knebelgriff (2) um 180° in Uhrzeigerichtung zu drehen, bis dieser spürbar arretiert. Zudem ist die Transportsicherungsschraube (1) wieder festzudrehen.

Pflege und Wartung

Reinigung

Reinigen Sie die Waage im unbelasteten Zustand. Benutzen Sie zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel, sondern nur ein angefeuchtetes Tuch oder herkömmliche Desinfektionsmittel.



Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt!

Lager- und Transportbedingungen

Bewahren Sie alle Teile der Verpackung für einen eventuell notwendigen Rückversand auf, um eine mögliche Transportbeschädigung zu vermeiden.

Garantie

ADE wird dieses Produkt reparieren oder ersetzen, wenn der Nachweis geführt wird, dass es innerhalb von 1 Jahr vom Verkaufsdatum (Kaufbeleg ist erforderlich) durch mangelhafte Arbeitsqualität oder defektes Material versagt hat. Alle beweglichen Teile, wie z.B. Batterien, Kabel, Netzgeräte, Akkus etc. sind hiervon ausgenommen. Diese Garantie umfasst keine äußeren normalen Abnutzungs- und Verschleißerscheinungen oder durch Unfall oder Missbrauch verursachte Beschädigungen. Für Geräte, die durch Unbefugte geöffnet wurden, greift die Garantie nicht. Die gesetzlich geregelten Rechte des Kunden werden durch diese Vereinbarung in keiner Hinsicht angegriffen.

Für Reklamationen, Kundendienst und Ersatzteile ist der Händler, bei dem die Waage gekauft wurde, zuständig.

Technische Daten

Modell	R60 (841-60)	R150 (841-150)
Höchstlast:	60 kg	150 kg
Teilung:	20 g	50 g
Wiegefläche:	600 x 650 mm	600 x 650 mm
Abmessungen:	600 x 890 x 1290 mm	600 x 890 x 1290 mm
Eigengewicht:	95 kg	95 kg

Großer Waagenkopf

Deutlich ablesbare Gewichtsanzeige

Mehrmaliger Zeigerumlauf bis zur Höchstlast

Gehäuse und Waagenkopf lackiert

Wiegefläche schlagfest lackiert

Konformitätserklärung



Konformitätserklärung des Herstellers

Dieses Produkt wurde gemäß den harmonisierten europäischen Normen hergestellt. Es entspricht den Bestimmungen der unten aufgeführten EU - Richtlinien:

– Eichrichtlinie 2014/31/EU
in der geltenden Fassung.

Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit, falls an der Waage eine nicht mit uns abgestimmte Änderung vorgenommen wurde.

Cavaria, April 2021

ODECA s.r.l.
Via dell' Industria, 20
21044 Cavaria (VA)

Hersteller:

ODECA s.r.l.
Via dell' Industria, 20
21044 Cavaria (VA)

Händler:

--