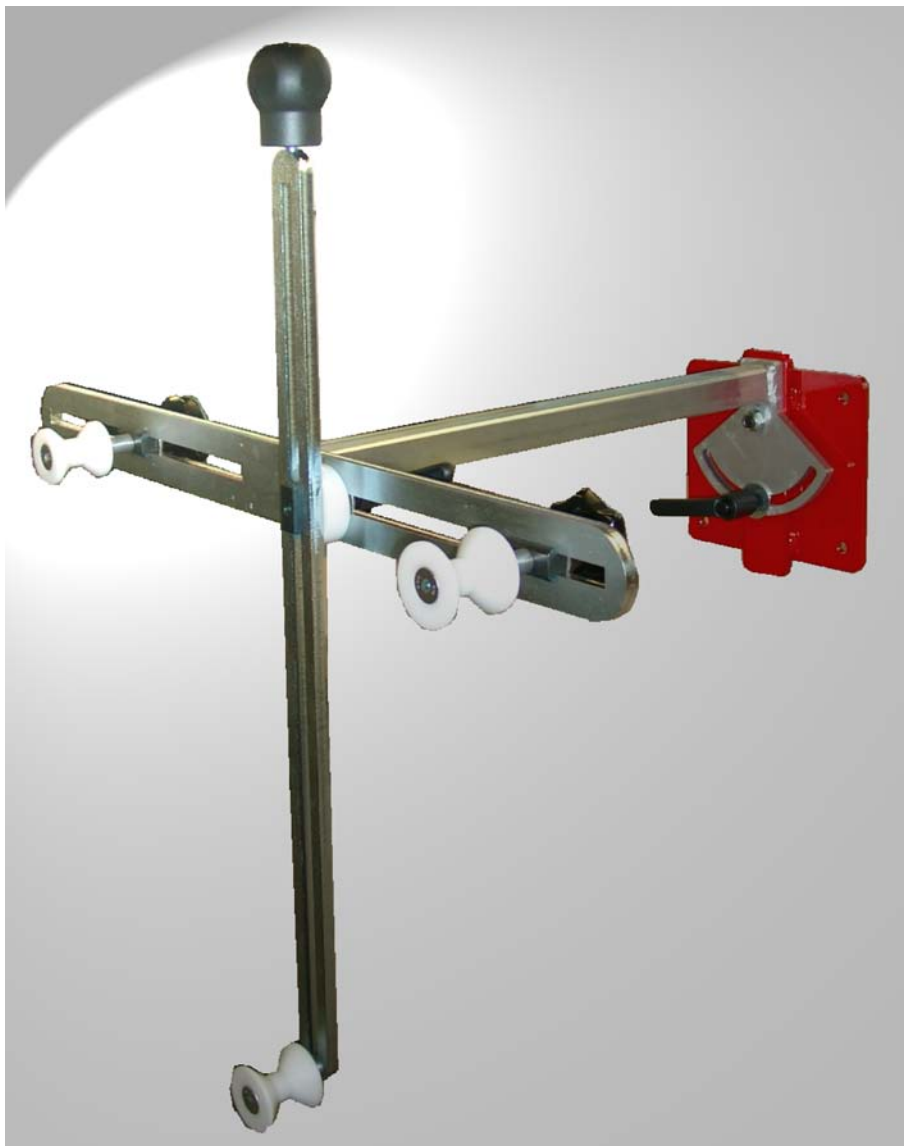


# **Wand-Montagehalter mit 3-Punkt-Aufnahme**

**Art.Nr. 589 4725**

**Originalbedienungsanleitung**

Ausgabe: 02 / 2010



Anleitung für künftige Verwendung aufbewahren!

Hersteller: Weilnhammer Maschinenbau GmbH  
84405 Dorfen

## Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| 1. Allgemeines; Bestimmungsgemäße Verwendung | 2     |
| 2. Sicherheitshinweise                       | 2     |
| 3. Technische Daten                          | 3     |
| 4. Bedienelemente                            | 3     |
| 5. Handhabung                                | 3     |
| 6. Wartung                                   | 5     |
| 7. Entsorgung                                | 5     |
| 8. Ersatzteile                               | 6     |

### 1. Allgemeines; Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Wand-Montagehalter mit 3-Punkt-Aufnahme dient zum Einspannen eines Fahrradrahmens um diesen für Reparaturen in eine günstige und ergonomische Arbeitsposition zu schwenken.

Durch die drei einstellbaren Tragrollen bzw. Tragdorne (Option) kann der Rahmen spielfrei, fest eingespannt werden und ist dadurch auch für druckempfindliche Rahmen aus Carbon oder Aluminium geeignet.

### 2. Sicherheitshinweise



#### **Achtung!**

**Auf einen festen Sitz des Fahrradrahmens auf den 3 Tragrollen achten. Der Rahmen könnte herabfallen und beschädigt werden.**

- Bei schweren Elektrofahrrädern, den Rahmen ggf. mit zwei Personen auf der Einspannhalterung befestigen.
- Diese Bedienungsanleitung dient zur fachgerechten Gerätehandhabung und soll vor der ersten Inbetriebnahme als auch regelmäßig während der Nutzungszeit des Gerätes und seiner Zubehörteile gelesen werden.
- Die aufgeführten Arbeitsschritte und Sicherheitshinweise entbinden den Anwender nicht von seinen allgemeinen Sorgfaltspflichten im Umgang mit technischen Geräten.
- Bedienungsanleitung stets für das Bedienungspersonal zugänglich aufbewahren.
- Beim Wiederverkauf des Gerätes ist die Bedienungsanleitung stets mit zu übergeben.
- Einschlägige Unfallverhütungsvorschriften beachten.
- Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorenthalten.



#### **Achtung!**

**Gerät nur auf einer ausreichend tragfähigen Wand befestigen. Beim Bohren der Befestigungsbohrungen auf verdeckte Leitungen, Stromquellen etc. achten.**

---

### 3. Technische Daten

---

Abmessungen: Länge 625 mm x Breite 660 mm x Höhe 700 mm  
Gewicht: 8,80 Kg  
Tragkraft: max. 35 Kg (je nach Stärke der Wandbefestigung)

---

### 4. Bedienelemente

---

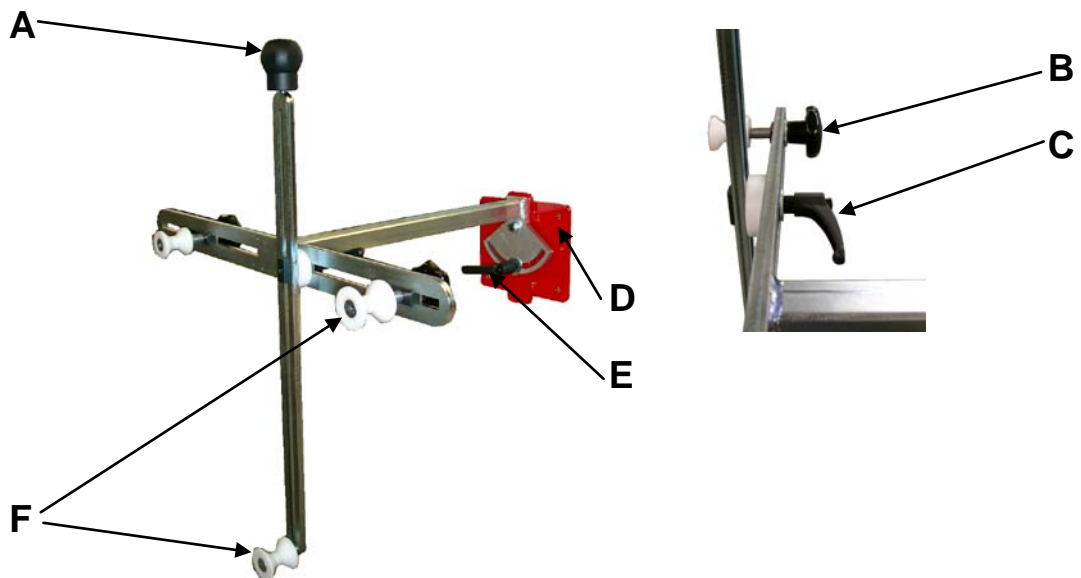


Abb.1

| Pos. | Benennung                             |
|------|---------------------------------------|
| A    | Kugelgriff                            |
| B    | Sterngriff (= Klemmung für Tragrolle) |
| C    | Klemmhebel für Vertikalbewegung       |
| D    | Wandplatte                            |
| E    | Klemmhebel für Schwenkeinheit         |
| F    | Tragrolle                             |

---

### 5. Handhabung

---

- Eine grobe Voreinstellung der Einspannhalterung vornehmen. Dazu die rechte Tragrolle ganz nach rechts aussen schieben und mit dem Sterngriff klemmen. (Abb.2)



Abb.2

- Das Rad anheben und auf der Einspannhalterung einhängen
- Die zweite Tragrolle passend nach aussen verschieben und mit dem Sterngriff klemmen, so dass der Fahrradrahmen spielfrei eingeklemmt ist. (Abb. 3)

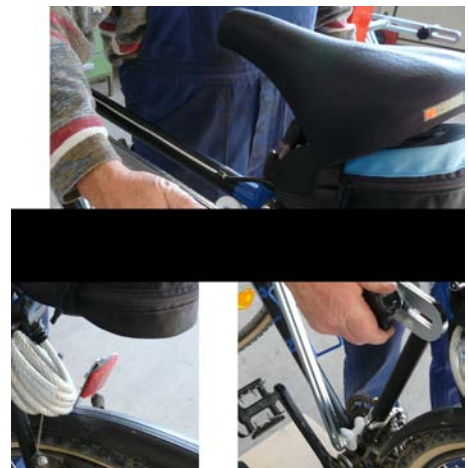


Abb.3

Untere Tragrolle in den Winkel zwischen Sitzrohr und Unterrohr klemmen und Klemmhebel für Tragrolle fest arretieren. (Abb. 4+5)



Abb. 4



Abb. 5

- Fahrrad in Reparaturposition schwenken; dazu Klemmhebel der Schwenkeinheit betätigen. (Abb. 6 + 7)



Abb. 6

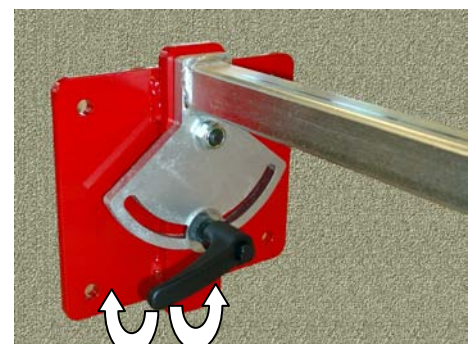


Abb. 7

- Bei Rahmenformen, die mit den Tragrollen aus Platzgründen nicht zu spannen sind, kann die Tragrolle gegen einen gummierten Dorn ausgetauscht werden (Optional erhältlich; 3-er Set Art.Nr. 589 4739)
- 
- Dazu den Sterngriff lösen und die Aufnahme­rolle gegen den Dorn austauschen. (Abb. 8 + 9)

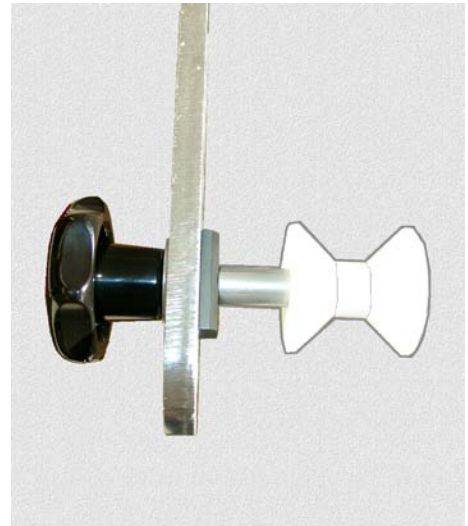


Abb. 8



Abb.9

---

## 6. Wartung

---

Gerät regelmäßig von Schmutz und Staub säubern;  
Schwenkeinheit gelegentlich mit Mehrzweckfett schmieren.

---

## 7. Entsorgung

---

Tragrollen = Kunststoff POM  
Klemmhebel + Kugelgriff = Kunststoff PA bzw. PP  
Sonstige Teile = Stahlschrott

## 8. Ersatzteile

| Pos. | Best.Nr. | Benennung                         |
|------|----------|-----------------------------------|
| 01   | WH 9700  | Wandpaneel                        |
| 02   | WH 9701  | Schwenkausleger 500 mm            |
| 03   | WH 9702  | Vertikalrahmen                    |
| 04   | WH 9703  | Kugelgriff Ø50 - M8 x 20          |
| 05   | WH 9704  | Sterngriff DIN 6336 - Ø63 – M10   |
| 06   | WH 9705  | Klemmhebel GN 603 - M10 x 30      |
| 07   | WH 9706  | Klemmhebel GN 603 - M8 x 40       |
| 08   | WH 9707  | Distanzstück Ø50 x 15             |
| 09   | WH 9708  | Nutenstein lang – Gr. 10 / M8     |
| 10   | WH 9709  | Tragrolle Ø46 x 45 mm             |
| 11   | WH 9710  | Distanzrohr Ø14 x 1,8 x 25 mm     |
| 12   | WH 9711  | Nutenstein lang – Gr. 12 / M10    |
| 13   | WH 9712  | Tragrolle Ø49 x 45 mm             |
| 14   | WH 9713  | Distanzrohr Ø14 x 1,8 x 15 mm     |
| 15   | WH 2677  | Sicherungsmutter DIN 985 – M10    |
| 16   | WH 3564  | Senkschraube DIN 7991 – M10 x 100 |
| 17   | WH 3553  | Senkschraube DIN 7991 – M10 x 70  |
| 18   | WH 1476  | Scheibe DIN 440 – R 9             |

\* Bei den mit \*) gekennzeichneten Teilen handelt es sich um Verschleißteile für welche Mängelansprüche im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten ausgeschlossen sind

