



KE 0600 I 1266/2-D  
Technische Änderungen vorbehalten

88054 D 1

Typgeprüft

ABG-Nr. M 2839



# Zugöse 40-B mit Flansch RO\*57233



**Zugöse RO\*57233**  
**DIN 11026**  
**für Land- und Forstwirtschaft**

## **Amtlicher Hinweis**

Der Anbau der Zugösen ist bei der Typprüfung der Fahrzeuge nach § 20 StVZO, bei der Einzelprüfung nach § 21 StVZO oder bei der Begutachtung nach § 19 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr, einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Abschnitt 7.4 der Anlage VIII zur StVZO zu überprüfen.

Der Fahrzeughalter muß bei nachträglichem Anbau auf der Abnahmebestätigung die vorschriftsmäßige Montage gemäß § 19 Abs. 3 StVZO bei einer technischen Prüfstelle bescheinigen lassen. Die Wirksamkeit der Bauartgenehmigung hängt hiervon ab.

## **1. Einsatzgebiete**

Die Zugöse RO\*57233 mit Flansch ist zugelassen:

- **nur an Fahrzeugen der Land- und Forstwirtschaft**
- zum direkten Anbau an Rahmenteile eines Anhängers
- zum Anbau an Zugdeichseln
- **nur zur Verbindung mit Anhängerkupplungen**  
**DIN 11028, DIN 11029** z.B. ROCKINGER-Modellreihen  
RO\*273, RO\*274, RO\*850, RO\*860

Die Zugöse RO\*57233 hat die gleichen Anschlußmaße wie die ROCKINGER-Flanschzugösen RO\*57349 und RO\*57350 (6-Loch-Befestigung) und darf auch an 8-Loch-Grundplatten befestigt werden.

## **2. Kenndaten**

**Traktor und Gelenkdeichselanhänger:**

D-Wert 120 kN

**Traktor und Starrdeichselanhänger:**

Dc-Wert 87 kN

**Starrdeichselanhänger\*:**

Zulässiges Gesamtgewicht 22 t

Zulässige Stützlast 2000 kg

**oder**

Zulässiges Gesamtgewicht 25,5 t

Zulässige Stützlast 1500 kg

\*Das Typenschild enthält die Werte beider Gruppen.

### 3. Lieferumfang

Bestellnummer **57233**

Anschraub-/Anschweißplatten und Befestigungsschrauben gehören nicht zum Lieferumfang.

### 4. Zubehör

– ROCKINGER-Schraubensatz Bestellnummer **70951**,  
Sechskantschrauben M 16x55 ISO 4014, Qualität 10.9

#### Hinweis:

Befestigungsplatten werden bei der Bauartgenehmigung der Deichsel berücksichtigt.

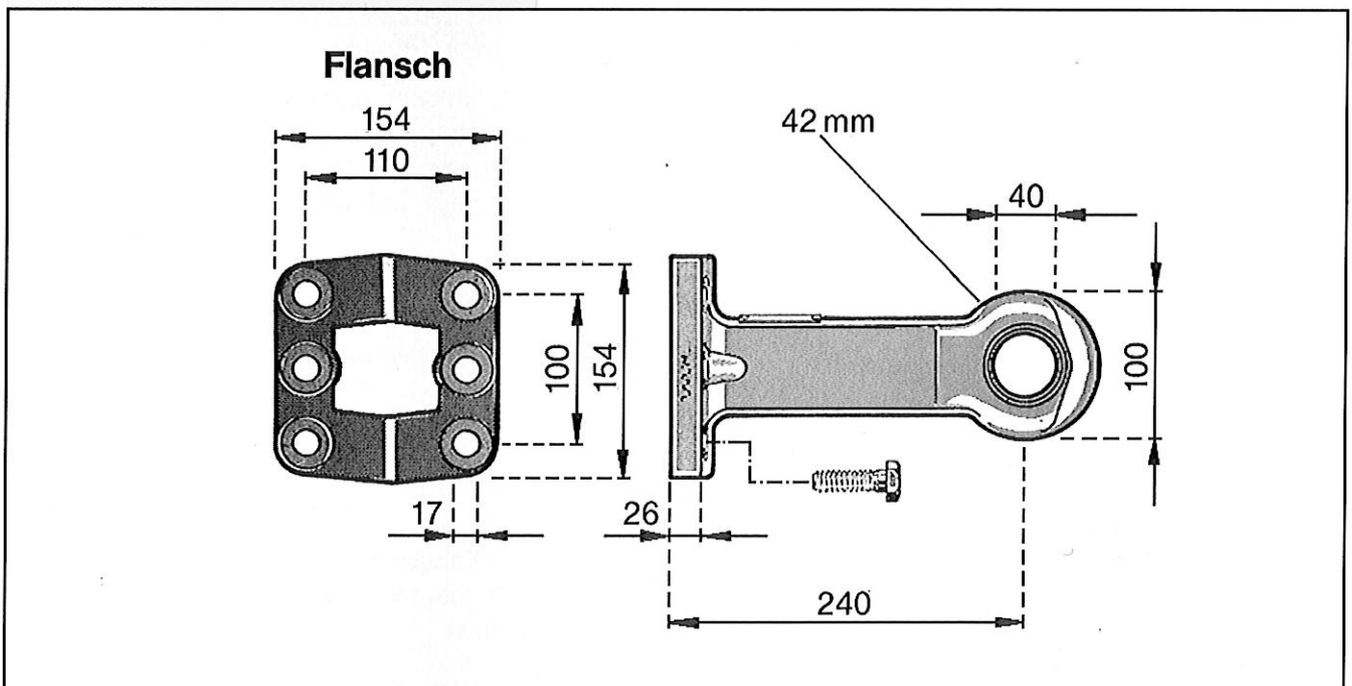
Ein **Schweißen** an der Zugvorrichtung ist **nicht zulässig**.  
Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben (s. o.):  
**320 Nm** (bei  $\mu \sim 0,16$ ), über Kreuz festziehen

#### Kontrolle:

Die Befestigungsschrauben sind im Rahmen der Fahrzeugwartung mit dem entsprechenden Drehmoment-schlüssel zu überprüfen!

**Bewegen sie sich**, dürfen sie keinesfalls nachgezogen werden, sondern sind **durch neue zu ersetzen**.

### 5. Abmessungen



*Immer eine gute Verbindung*