

Katalognummer H-235

Verwendungsbereich

Vor der Montage einer Anhängerkupplung überprüfen Sie bitte in der Montageanleitung und im Fahrzeugschein, dass der Wagen zum Anhänger geeignet ist.

Die Anhängerkupplung **H-235** ist für das Ziehen eines Anhängers bestimmt. Die Anhängerkupplung besitzt das Prüfzeichen **E20**.

Vorbedingungen für die Montage der Anhängerkupplung

Die Anhängerkupplung **H-235** darf nur an Fahrzeugen montiert und genutzt werden, deren Karosserie in einem einwandfreien technischen Zustand ist. Die Anhängerkupplung darf nur entsprechend der folgenden Anleitungen montiert und genutzt werden.

Alle Schrauben und Muttern entsprechend dem in der folgenden Tabelle angegebenen Drehmoment (Mo) anziehen (das Drehmoment bezieht sich jeweils auf Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8):

M8	-	25 (Nm)	M12	-	85 (Nm)
M10	-	50 (Nm)	M16	-	200 (Nm)

Nutzungsbedingungen

Die Anhängerkupplung **H-235** besitzt ein Typenschild, das die Parameter für eine ordnungsgemäße und sichere Belastung der Kupplung angibt:

Typ: H-235	Katalognummer von der Anhängerkupplung
A50-X	Kupplungsklasse
E20 55R-01 4031	Die Homologationsnummer der Anhängerkupplung
D = 5,6 kN	D-Wert
S = 75 kg	Stützlast
R = 800 kg	Max. Anhängerlast

Der D-Wert wird nach folgender Formel berechnet:

$$D = g \times \frac{T \times R}{T + R} \text{ kN}$$

T-zulässiges Gesamtgewicht des Zugfahrzeugs (oder auch eines Schleppzuges) in Tonnen; einschließlich, falls gegeben, der senkrechten Achslast des Anhängers auf die Zentralachse

R- zulässiges Gesamtgewicht eines PKW-Anhängers mit einer in der Senkrechten beweglichen Deichsel oder eines Aufliegers (in Tonnen)

g- Erdbeschleunigung (9,81 m/s²).

Während der Nutzung sind die einzelnen Kupplungsteile in einem einwandfreien technischen Zustand zu halten und vor Korrosion zu schützen. Während des Schleppvorgangs ist der Anhänger zusätzlich mit einem Seil oder einer Kette von entsprechender Stärke mit dem Zugfahrzeug zu verbinden. Während der Nutzung der Anhängerkupplung sind von Zeit zu Zeit die Verschraubungen zu überprüfen und gegebenenfalls nachzuziehen.

Montageanleitung:

Die Anhängerkupplung **H-235** besteht aus :

1. Gestell	- 1 Stück	8. Schraube M12x25	- 4 Stück
2. Kupplungskugel (ACS-2011 / TERWA 30833)	- 1 Stück	9. Schraube M12x35	- 4 Stück
3. Kupplungskugelsteckdose	- 1 Stück	10. Federring Ø10,5	- 4 Stück
4. Steckdosenhalterung	- 1 Stück	11. Federring Ø13,0	- 8 Stück
5. Rechte Stütze	- 1 Stück	12. Runde Unterlegscheibe Ø10,5	- 4 Stück
6. Linke Stütze	- 1 Stück	13. Runde Unterlegscheibe Ø13,0	- 8 Stück
7. Schraube M10x1,25x35	- 4 Stück	14. Mutter M12	- 4 Stück

Um die Anhängerkupplung H-235 richtig zu montieren ist folgende Beschreibung einzuhalten:

1. Montage der Anhängerkupplung erfordert Anschnitt und Demontage der hinteren Stoßstange.
2. Die Stoßstange demontieren.
3. Die Stoßstangegriffe demontieren (der mittlere wird nicht wieder gebraucht).
4. Die rechte und linke untere Haube demontieren.

5. Die Stützen (5, 6) an die Außenseiten des rechten und linken Längsträgers anlegen und mit den Schrauben M10x1,25x35 (7), den Federringen Ø10,2 (10), den runden Unterlegscheiben Ø10,5 (12) verschrauben.
6. Zwischen die montierten Stützen (5, 6) das Gestell (1) schieben und mit den Schrauben M12x35 (9), den Federringen Ø12,2 (11), den runden Unterlegscheiben Ø13,0 (13) und den Muttern M12 (14) verschrauben.
7. Einen Anschnitt in der Stoßstange von unten nach der Zeichnung 1 ausführen.
8. Einen Anschnitt in der unteren linken Haube nach der Zeichnung 2 ausführen.
9. Zwei äußere Stoßstangegriffe einbauen.
10. Die unteren Hauben einbauen.
11. Die Stoßstange einbauen.
12. Die Kupplungskugelsteckdose (3) an das Gestell (1) zusammen mit der Steckdosenhalterung (4) mit den Schrauben M12x25 (8) zusammen mit den Federringen Ø12,2 (11) und mit den Rundunterlegscheiben Ø13,0 (13) anschrauben.
13. Die Kupplungskugel (2) an die Kupplungskugelsteckdose (3) nach Schema montieren.

Achtung

An das Gestell (1) kann eine Kugel (2) von anderer Konstruktion als in obiger Gebrauchsanleitung unter der Bedingung montiert werden:

1. Die verwendete Kugel besitzt ein Kennzeichenschild mit der Bauartzulassung.
2. Die Parameter D und S haben eine größere oder die gleiche Wert als die vom Gestell (1).
3. Die Lage der Kugelmitte ist mit dem Muster übereinstimmend.

Die Einhaltung vorliegender Gebrauchsanleitung versichert richtige Montage Und Nutzung der Anhängerkupplung H-235.

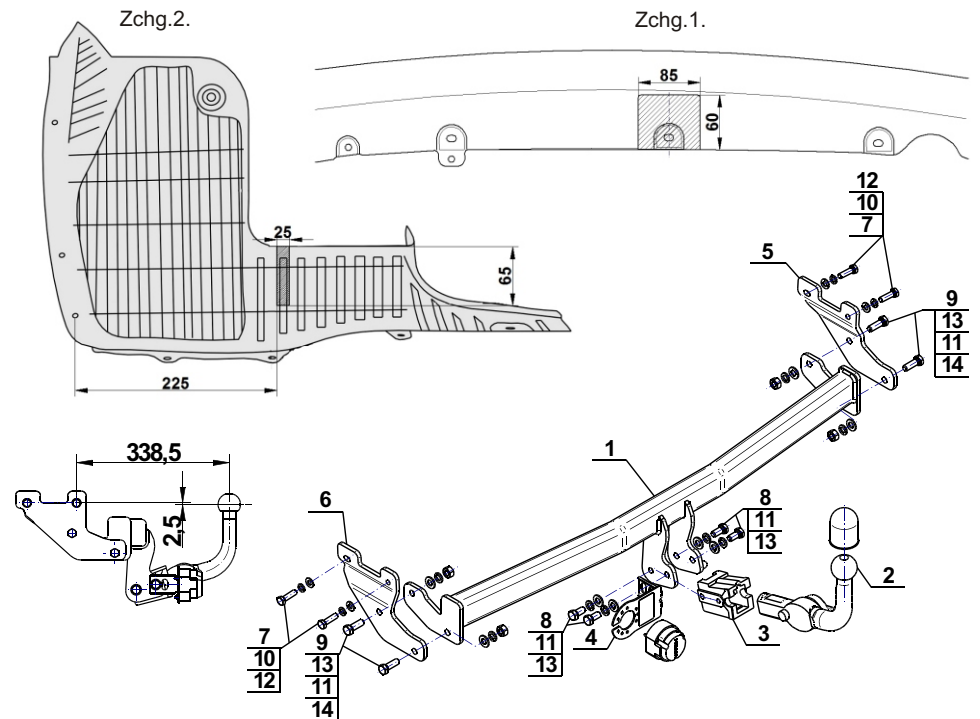
Montage der Anhängerkupplung **H-235** soll ins Fahrzeugschein eingetragen werden.

Achtung: Nach 1000 km sind die Schraubverbindungen nachzuprüfen. Die Kugel ist sauber einzuhalten und mit Schmierfett einzuschmieren. Eine Kugelschutz ist zu verwenden.

Alle mechanischen Beschädigungen der Anhängerkupplung **H-235** schließen weitere Nutzung aus.

Die beschädigte Anhängerkupplung ist nicht reparierbar. Sollte die Art der Montage nicht eingehalten oder falsch genutzt werden, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung für entstandenen Schaden.

Montageschema:



Achtung: Im Preis der Anhängerkupplung ist kein Elektrosatz enthalten.

Die Anhängerkupplung muss nicht beim TÜV vorgeführt werden, da diese mit dem Zeichen E20 ausgezeichnet ist, es sei denn, dass aktuelle Vorschriften es anders bestimmen. Diese Montageanleitung dient als ABE und muss mit den Fahrzeugpapieren mitgeführt werden.