

Montage und Betriebsanleitung Anhängerkupplung 5KPVM01510

Anhängerkupplung für Multi-Mover Elektroschlepper bis 10 Ton.

1. Verwendungsbereich

Verwendungsbereich

Die Anhängerkupplung 5KPVM01510 dient nur zum Abschleppen von Anhängern an kraftbetriebenen Flurförderfahrzeugen. Abschleppkupplungen sind nicht bauartgenehmigungspflichtig.

Kennwerte

D-Wert: 19,7 kN

Stützlast: 300 daN

Zugösen:

Nur geeignet zur Verbindung mit Zugösen DIN 8454 sowie DIN 74054 bzw. ISO 8755 im nichtöffentlichen Straßenverkehr.

2. Bezeichnungen und technische Daten:

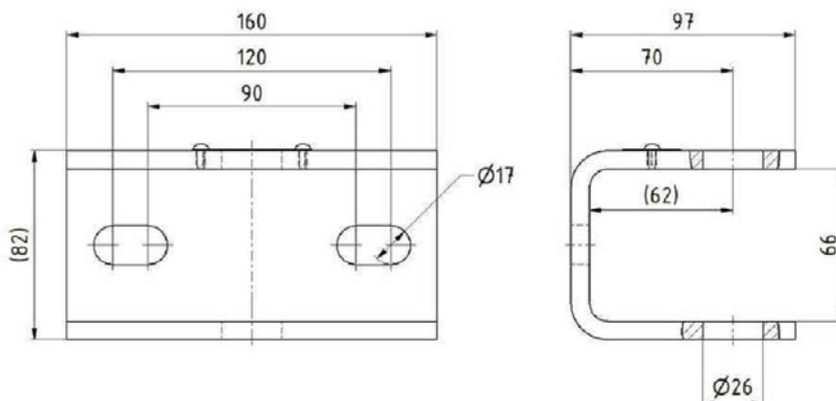


Bild 1 Abmessung 5KPVM01510

Die Abschleppkupplung 5KPVM01510 sowie KU63025 entspricht den Abmessungen gemäß Bild 1. Die Abschleppkupplung KU630-25 hat zur Sicherung des Kuppelbolzens eine am Kupplungsmaul fest montierte Kette incl. Federstecker. Die zulässige Anhängelast beträgt 10 T. Das zulässige Gesamtgewicht der Zugmaschine beträgt 2,5 T.

3. Montage

Wichtiger Hinweis :

Beim Einbau der Kupplung sind die einschlägigen Bestimmungen (Z.B. UVV Fahrzeuge) sowie die Anbaurichtlinien der Fahrzeughersteller zu beachten!

Montage :

Die Kupplung wird mittels 2 Schrauben M12-10.9 DIN EN 24014(entspricht DIN 933), DIN EN 24017 oder IS04762 (entspricht DIN 912)am Fahrzeug angeschraubt. Zum Erzielen des korrekten Anzugsdrehmoments einen Drehmomentschlüssel verwenden, das Anzugsdrehmoment beträgt 300 Nm bei einemGesamt reibwert von $\mu_{ges}=0,14$.

4. Beschreibung und Bedienung

(siehe Bild 2)

Beim Ein- und Auskuppeln sind die Vorschriften der Berufsgenossenschaft zu beachten.

Es darf niemand zwischen den Fahrzeugen stehen. Die Anhängerkupplung ist ausschließlich im verriegelten Zustand zu betreiben.

Beim Ein- und Auskuppeln muss die Anhängedeichsel möglichst waagrecht (Horizontal) zur Kupplung stehen.

4.1 Beschreibung :

Die Kupplung ist eine nichtselbsttätige Anhängerkupplung und entspricht hinsichtlich der Fangmaulabmessungen und des Verwendungsbereiches DIN 15170, Form F.

4.2 Bedienung :

4.2.1 Entkuppeln und öffnen der Anhängerkupplung :

Den Anhänger mittels Stützfüßen o. ä. Gegen Wegrollen sichern.

Das Ein- und Auskuppeln erfolgt durch Einführen bzw. Entfernen des Kuppelbolzens (2,3,4) in die bzw. aus der Bohrung des Kupplungsmauls (1). Der Kuppelbolzen muß gegen unbeabsichtigtes Entfernen oder Vertieren gesichert werden. Dies geschieht durch Sicherung mit einem Federstecker (5).

Nie entkuppeln, wenn der Anhänger auf Zug oder Druck steht.

Die Zugösen der Deichsel müssen beim Zurücksetzen des Zugfahrzeuges stets den Trichter des Fangmauls (1) treffen, d.h. sich zwischen den Maullappen befinden. Bei Nichtbeachtung können Fangmaul oder Zugöse beschädigt werden.

Legende

1. Kupplungsmaul
2. Normalbolzen 25x125
3. Kugelbolzen 25/50 normal 165
3. Kugelbolzen 25/50 Lang 185 mm
4. Zapfenbolzen 25/30
5. Federstecker

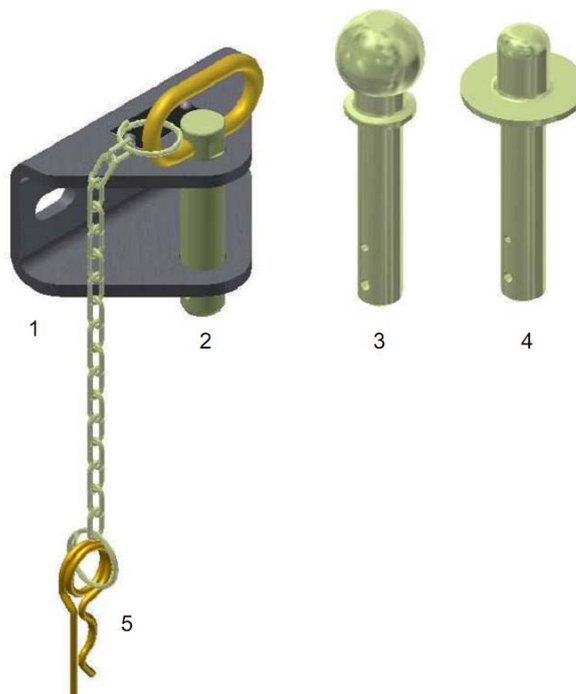


Bild 2 5KPVM01 und weitere Bolzentypen

Bolzen:

| Typ | Zul. Anhängelast | Für Kupplung | Bolzen-Ø | Kugel- bzw. Zapfen- Ø | Bolzenlänge | Besonderes |
|--------------|------------------|--------------|----------|-----------------------|-------------|--|
| | [t] | | [mm] | | [mm] | |
| NB25x125 | 10 | KU610-25 | 25 | - | 125 | - |
| KUB25/50x188 | 10 | KU630-25 | 25 | 50 | 188 | Spezialbolzen nur für Hersteller Multi-Mover |
| ZAB25/30x178 | 10 | KU630-25 | 25 | 30 | 178 | Spezialbolzen nur für Hersteller Multi-Mover |

5 Wartung :

5.1 Pflege

- Die Kupplung ist weitestgehend wartungs-und reparaturfrei. Einmal im Jahr oder bei häufigem Gebrauch sind die Anzugsmomente der Schrauben zu kontrollieren. Bei Beschädigung von Kupplungskörper oder Bolzen sind die entsprechenden Teile auszutauschen. Bei unter-bzw. Überschreitung der zulässigen Grenzmaße für Bolzen oder Bohrung sind die Teile auszutauschen.

Die Grenzmaße Betragen :

Bolzen mit Diameter 25 :23 mm. Falls der Bolzen an irgendeiner Stelle kleiner ist, muss er ausgetauscht werden.

- Die Kupplung ist stets von Schmutz und Korrosion zu befreien, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

5.2 Prüfung

- Kuppelbolzen(2,3,4)
Den Durchmesser des Kuppelbolzens im gereinigten Zustand messen. Nennmaß 25 mm Verschleiß grenze 23 mm. Bei Unterschreitung der Grenzmaße ist der Kuppelbolzen auszutauschen.
- Kupplungsmaul(1): Aufnahmebohrung des Kupplungsbolzens im Kupplungsmaul: Nennmaß 26- mm Verschleißgrenze max. 27 mm oval. Bei überschreitung der Grenzmaße ist das Kupplungsmaul komplett auszutauschen.
Beim Austausch von Bauteilen sind ausschließlich original Multi-Mover-Ersatzteile zu verwenden.

5.3 Sicherheitstechnische Hinweise.

- Der Anwender ist verpflichtet, die Kupplung immer nur in einwandfreiem Zustand zu betreiben und die Benutzung durch Unbefugte zu untersagen.
- Die auf dem Typenschild angegebenen Belastungen dürfen nicht überschritten werden.
- Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen an der Kupplung sind nicht gestattet.

Multi-Mover Europe BV
info@Multi-Mover.eu
www.Multi-Mover.eu

Version JJO/8.7.2016