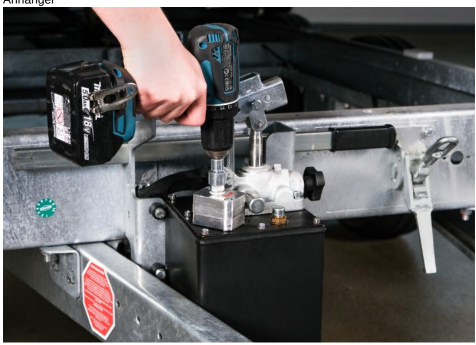


## Per Schrauber einfacher Auf- und Abkippen

Artikel vom **15. Juni 2023** Anhänger



Jetzt noch besser – das neue »EasyKipp«-System für Kippanhänger (Bild: Böckmann).

Das »EasyKipp«-System von Böckmann bietet die Möglichkeit das Auf- und Abkippen der Kippanhänger mit einem handelsüblichen Akkuschrauber vorzunehmen. Dadurch wird das Handling der Kippanhänger ohne E-Hydraulik deutlich erleichtert. Das bewährte System wurde optimiert und ist nun noch kompakter. Es überzeugt auf ganzer Linie durch die einfache Handhabung, eine hochwertige Verarbeitung und erstklassige Qualität. Es ersetzt durch die Bedienung per Akkuschrauber die vorhandene Handpumpe. Das System ist optional für viele Modelle der Kippanhänger-Familie erhältlich und ist spielend einfach bei älteren Modellen der aktuellen Baureihe nachrüstbar.

## Links- durch Rechtslauf ersetzt

Neu ist, dass die Optimierung der Bauteile und dessen Anordnung zu einem noch kompakteren System geführt hat. Darüber hinaus ist der bisher vorhandene Linkslauf durch einen Rechtslauf ersetzt worden. Dieser arbeitet optimal mit dem Akkuschrauber zusammen. Bei dem System handelt es sich um eine parallel geschaltete Zahnradpumpe, die bequem mit einem Akkuschrauber und einem 17er-Steckschlüsseleinsatz bedienbar ist und dadurch die Kippvorgänge enorm vereinfacht. Der benötigte Akkuschrauber sollte je nach Beladung mindestens 18 V und ein Drehmoment von ca. 45 Nm haben. Sollte gerade kein Akkuschrauber zu Hand sein, kann alternativ über die konventionelle Handpumpe gekippt werden. Beide Systeme laufen über ein Druckbegrenzungsventil zur Absicherung gegen Druckspitzen, sodass ein "Überdrehen" ausgeschlossen ist. Erhältlich ist die »EasyKipp«-Option über das Zubehör für alle Rückwärts- und Dreiseitenkipper ohne E-Hydraulik mit einem Gesamtgewicht bis zu 2,7 t.

Hersteller aus dieser Kategorie

Auktion & Markt AG, Autobid.de Sandbornstr. 2

D-65197 Wiesbaden 0611 44796-750 autobid@auktion-markt.de www.autobid.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag