

## Hydraulik-Kit

Artikel vom 12. Februar 2019

Fahrzeuge



Oftmals fehlt kleineren Kompaktschleppern genügend Hydraulikleistung für die Verwendung von beispielsweise hydraulisch angetriebenen Frontkehrmaschinen oder Wildkrautentfernern. Diesem Umstand geschuldet hat die Firma Kersten aus Rees ein spezielles Hydraulik-Kit entwickelt und stellte diese erstmals auf der GaLaBau 2018 in Nürnberg vor. Die Verwendung ist denkbar einfach: Das Hydraulik-Kit wird an dem Heckdreipunkt (Kat 1 oder Kat 2) des Schleppers arretiert und mit dessen Zapfwelle verbunden. Über fachgerecht verlegte Hydraulikschläuche werden die Anbaugeräte über eine Steckkupplung verbunden. Die zur Verfügung stehende Hydraulikleistung beträgt 35 l/min. Dies reicht in der Regel für den Betrieb von allen für das Trägerfahrzeug passenden hydraulisch angetriebenen Anbaugeräten. Ausgestattet ist das 130 kg schwere Hydraulik-Kit mit einer Zapfwellen-Zusatzpumpe und großem Hydrauliktank mit Füllstandsanzeige.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

