

# Erläuterungen

Auch wenn es sich bei unserem Quartett in erster Linie um ein Spiel handelt, möchten wir natürlich sicherstellen, dass auch die richtigen technischen Daten miteinander verglichen werden.

1. Anzahl der Hydraulikfunktionen  
Anzahl der Funktionen in der Maschine, die hydraulisch angetrieben werden (auch der hydraulische Fahrtrieb ist eine Funktion)
2. Gewicht der Maschine  
Leergewicht (die Masse des fahrbereiten Fahrzeugs oder der produktionsfertigen Maschine)
3. Antriebsleistung  
Maximale Leistung des installierten Verbrenner- oder Elektromotors
4. Maximaler Druck  
Maximaler Druck, den **eine** Pumpe im System aufbringen kann
5. Maximale Kraft  
Maximale Kraft, die ein Zylinder im System aufbringen kann
6. Maximaler Volumenstrom  
Maximaler Volumenstrom, den **eine** Pumpe im System aufbringen kann

Anzahl der Hydraulikfunktionen	<b>2</b>	maximaler Druck	<b>300 bar</b>
Gewicht der Maschine	<b>7 t</b>	maximale Kraft	<b>584 N</b>
Antriebsleistung	<b>20 KW</b>	maximaler Volumenstrom	<b>230 l/min</b>



© [ewg3D](#) / istockphoto

Die hochauflösenden Bilder müssen separat per E-Mail geschickt werden  
(png, jpg, tif) – [info@hydropa.de](mailto:info@hydropa.de)

# TRAKTOR 1042 VARIO

## FENDT

Anzahl der Hydraulikfunktionen	<b>2</b>	maximaler Druck	<b>300 bar</b>
Gewicht der Maschine	<b>7 t</b>	maximale Kraft	<b>584 N</b>
Antriebsleistung	<b>20 KW</b>	maximaler Volumenstrom	<b>230 l/min</b>

Der Fendt 1042 Vario ist ein leistungsstarker Traktor der 1000 Vario Serie. Seit 2015 wird er von Fendt, einem Teil von AGCO, produziert. Ausgestattet mit einem 12,4-Liter-6-Zylinder-MAN-Dieselmotor und dem stufenlosen Vario-Getriebe, bietet dieser Traktor eine herausragende Kombination aus Leistung, Effizienz und Komfort für den großflächigen Ackerbau.