

Rückewagen **FOREST MASTER**

Radnabenantrieb **Black Bruin** für RW 12 / RW 14

Der Forest-Master Radnabenantrieb überzeugt mit seinen Black Bruin BB4 Motoren im Wald und auf der Straße.

Die eigene Ölversorgung mit Spezialsteuerung bietet viele Möglichkeiten, um dem Praxiseinsatz gerecht zu werden.

- ▶ Hauptschalter (Ein/Aus)
- ▶ Fahrtrichtungsschalter mit LED-Anzeige
- ▶ Drehschalter zur Geschwindigkeitsanpassung (proportional)
- ▶ Automatische Abschaltung bei Bremsbetätigung
- ▶ Berganfahrhilfe
- ▶ Automatischer Freilauf
- ▶ Wahlschalter Sperre (links/rechts)



Über einen Drehschalter kann die Geschwindigkeit stufenlos dem Traktor angepasst werden. Bei Betätigung der Bremse schaltet der Antrieb sofort ab. Mit der Berganfahrhilfe kann dieses Abschalten jedoch für ca. 5 Sekunden überbrückt werden, sodass trotz getretener Bremse der Antrieb zugeschaltet werden kann.

Durch Traktionsgewinn am Schlepper nimmt dieser an Geschwindigkeit zu, dadurch wird der Radnabenantrieb entlastet. Wenn der Druck unter 30 bar abfällt, schaltet das System automatisch in den Freilauf.

Sollte ein Reifen keinen festen Untergrund haben und somit keine Traktion, kann mit der Sperre-Funktion der Radnabenantrieb separat geschaltet werden.



Sonderausstattung - RW 12 / RW 14 profiLine

Radnabenantrieb für RW 12 / 14 mit 2 angetriebenen Rädern über Schlepperhydraulik und hydraulischer Bremse auf 4 Rädern, doppelwirkendes Steuergerät erforderlich

Radnabenantrieb für RW 12 / 14 mit 2 angetriebenen Rädern über Schlepperhydraulik und Bremsanlage Druckluft 2-Leitung auf 4 Rädern (Bremstrommel 300 x 80), doppelwirkendes Steuergerät erforderlich

Radnabenantrieb für RW 12 / 14 mit 2 angetriebenen Rädern über Schlepperhydraulik und Bremsanlage Druckluft 2-Leitung auf 2 Rädern (Bremstrommel 300 x 80) kombiniert mit hydr. Bremse auf 2 Rädern (Bremstrommel 300 x 80), doppelwirkendes Steuergerät erforderlich

Eigene Ölversorgung, Spezialsteuerung mit Axialkolbenpumpe für Radnabenantrieb

Gelenkwelle Walterscheid GW-RW (einseitig Weitwinkel)