



**DEUTZ
FAHR**

GERMANY



SINCE 1864



AGROFARM 5GS IFC

รถแทรกเตอร์ ดอยท์ฟาร์

ขนาด 97-106 - 110 - 126 แรงม้า



Farming Technology. Since 1927.

ยึดหยุ่น ประสิทธิภาพสูง ทำหน้าที่ได้หลากหลาย



AGROFARM 5GS LRC



รุ่น Agrofarm 5095 KEYLINE GS LRC - **97 แรงม้า**

รุ่น Agrofarm 5105 KEYLINE GS LRC - **106 แรงม้า**

รุ่น Agrofarm 5115 KEYLINE GS LRC - **116 แรงม้า**

รุ่น Agrofarm 5125 KEYLINE GS LRC - **126 แรงม้า**

DEUTZ-FAHR Series Agrofarm 5 GS LRC

รถแทรกเตอร์ที่มีความยืดหยุ่นมากที่สุดในกลุ่มงานประเภทเดียวกัน *สามารถทำงานได้หลากหลายหลายบทบาท* ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับรถแทรกเตอร์เพื่อการเกษตร

รุ่นของ DEUTZ-FAHR Series Agrofarm 5 เป็นทางเลือกที่สมบูรณ์แบบสำหรับงานทุ่งโล่ง การปลุกพืชแบบแถว การทำหญ้าแห้ง งานรถตัดหญ้า การทำงานในคอกวัว และงานที่อยู่กับที่ ความโดดเด่นหลายประการนี้ที่ทำให้ รถแทรกเตอร์ซีรีส์นี้มี ความสามารถรอบด้านเป็นพิเศษ



คุณสมบัติ

- ▲ FARMotion 4 สูป คอมมอนเรล เครื่องยนต์เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
- ▲ ระบบส่งกำลังพร้อมตัวล็อกข้อต่อเพื่อความปลอดภัย ทิศทางและความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม. ที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์แบบประหยัด
- ▲ ติดตั้งดีสก์เบรกทั้งสี่ล้อ และมีมุมบังคับเลี้ยว 55°
- ▲ ความสามารถในการยกสูงสุด 4,525-5,410 กก.
- ▲ หัวเก๋ง 4 เสาแบบแขวนบน Hydro Silent-Block ช่วยลดการสั่นสะเทือน
- ▲ หัวโถยสารกว้างขวาง สะดวกสบาย
- ▲ คอพวงมาลัยแบบปรับเอียงได้และยึดสไลด์ได้
- ▲ บนหลังคามีไฟส่องสว่างสูงสุด 8 ดวง (ด้านหน้า 4 ดวง + ด้านหลัง 4 ดวง)

✓ เกียร์ 5 สปีด 40+40

ไฮดรอลิกไฟฟ้า HI-LO



ความสะดวกสบายที่ไม่มีใครเทียบได้
ทัศนวิสัยภายนอกที่ขจัดเสียงรบกวนที่นั้งคนขับ



พีทีโอ 540/750/1000/1250 รอบต่อนาที

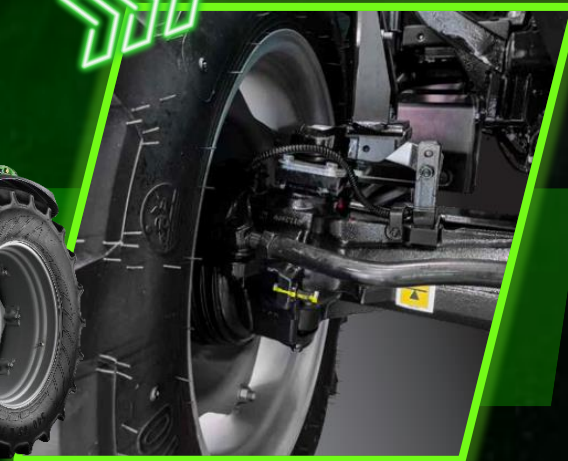
- ▲ ระบบไฟฟ้าไฮดรอลิก
- ▲ ลีอกเฟืองท้ายคุณสมบัติพิเศษต่างๆ ที่หลากหลาย
- ▲ ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ และการทำงานของพีทีโอ, ฟังก์ชัน อีซี่สลิฟท์
- ▲ การยกด้านหลังที่ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
- ▲ พีทีโอที่มีความเร็วสองหรือสี่ระดับและความเร็วภาคพื้นดินที่มีความเป็นอิสระ
- ▲ เพลาส่องกระบอกไฮดรอลิกที่อัตราการไหลสูงสุด 55 ลิตร/นาที
- ▲ ข้อต่อด้านหลังสูงสุด 6 ตัว

ระบบส่งกำลังที่มีให้เลือกระหว่างเกียร์ครีปเปอร์ และเกียร์ชูปเปอร์ครีปเปอร์ ความเร็วรอบเครื่องยนต์ที่ผู้ใช้ตั้งค่าได้และเรียกคืนได้ ตัวเลือกขนาดยางที่ครอบคลุมเพื่อรองรับทุกการใช้งานที่เป็นไปได้ ควบคุมไปด้วยยางที่หลากหลาย ความกว้างของราว และระยะห่างจากพื้นดินที่กว้างขวาง



ชุดจ่ายไฮดรอลิก 3 ตัว

พร้อมตัวควบคุมการไหลและข้อต่อสวมเร็ว





ข้อมูลทางเทคนิค / Technical data

AGROFARM 5095 GS LRC

AGROFARM 5105 GS LRC

AGROFARM 5115 GS LRC

AGROFARM 5125 GS LRC

รุ่นเครื่องยนต์	/	FARMotion	FARMotion	FARMotion	FARMotion
มาตรฐานไอเสีย	/	LRC	LRC	LRC	LRC
กระบอกสูบ/ปริมาตร	จำนวน/ซีซี	4/3849	4/3849	4/3849	4/3849
ระบบอัดอากาศ	/	เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์	เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์	เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์	เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
หัวฉีด @ แรงดัด	ประเภท	คอมมอนเรล @ 2000 บาร์	คอมมอนเรล @ 2000 บาร์	คอมมอนเรล @ 2000 บาร์	คอมมอนเรล @ 2000 บาร์
กำลังสูงสุด @ 2,000 รอบ/นาที	กิโลวัตต์/แรงม้า	71/97	78/106	85/116	93/126
แรงบิดสูงสุดที่ 1,600 รอบ/นาที	นิวตันเมตร	386	425	462	508
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	145	145	145	145
เกียร์ 5 สปีด	/	40F+40R	40F+40R	40F+40R	40F+40R
พีก์โอ	รอบต่อนาที	540/750	540/750	540/750/1000/1250	540/750/1000/1250
ความสามารถในการยก	กิโลกรัม	4,252	4,525	5,410	5,410
อัตราการใช้เชื้อเพลิง (มาตรฐาน)	ลิตร/นาฬิกา	55	55	55	55
ชุดจ่ายไฮดรอลิก	จำนวน	3 ตัว พร้อมตัวควบคุมการไหล และข้อต่อสวมเร็ว	3 ตัว พร้อมตัวควบคุมการไหล และข้อต่อสวมเร็ว	3 ตัว พร้อมตัวควบคุมการไหล และข้อต่อสวมเร็ว	3 ตัว พร้อมตัวควบคุมการไหล และข้อต่อสวมเร็ว
มุมบังคับเลี้ยว	องศา	50	50	55	55
ขนาดยาง	/	420/70 R24 480/70 R34	420/70 R24 480/70 R34	440/65 R28 540/65 R38	440/65 R28 540/65 R38
ความกว้างรวม	มิลลิเมตร	2,060	2,060	2,200	2,200
น้ำหนัก	กิโลกรัม	4,000	4,000	4,350	4,350
น้ำหนักบรรทุกด้านหน้าสูงสุด	กิโลกรัม	2,900	2,900	3,000	3,000
น้ำหนักบรรทุกด้านหลังสูงสุด	กิโลกรัม	3,600	3,700	5,000	5,000
น้ำหนักบรรทุกโดยรวมสูงสุด	กิโลกรัม	6,500	6,500	7,500	7,500







บริษัทแอม-อะกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด


716 หมู่ 5 ตำบลห้วยทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000


E-mail : info@am-agritech.co.th Ins.092-946-6589

 092-946-6589

 0929466589

 AM_AGRITECH

 แอม อะกริเทค

 www.am-agritech.co.th

 Am-agritech Thailand