



รถแทรกเตอร์ ดอยท์ฟาร์

4E Series



4070 E GS – 66 HP

ข้อมูลทางเทคนิค

4070 E GS

เครื่องยนต์		
รุ่น		FARMotion
มาตรฐานไอเสีย		LRC (Stage IIIA)
กระบอกสูบ/ปริมาตร	จำนวน	3 / 2.887
พัดลมระบายอากาศ VISCO		•
ความกว้างกระบอกสูบ/ช่วงชัก	มิลลิเมตร	103 / 115.5
ระบบอัดอากาศ		เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
หัวฉีด@แรงดัน	ประเภท/บาร์	คอมมอลเรล @ 2000 บาร์
กำลังสูงสุด	กิโลวัตต์/แรงม้า	48.9 / 66
กำลังตามพิกัด	กิโลวัตต์/แรงม้า	48 / 65
แรงบิดสูงสุด	นิวตันเมตร	297
แรงบิดเพิ่ม	%	16
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	75
ความจุสารเติมแต่ง AdBlue	ลิตร	-
ระบบ EAT		DOC + DPF
ระบบส่งกำลัง		
รุ่น		T3300
ขับเคลื่อน 2 WD		
ชุดเกียร์	จำนวน	4 เกียร์ x 3 ช่วง
ซัทเทิล	ประเภท	เกียร์ถอยหลัง
จำนวนเกียร์ (ความเร็วสูงสุด 30 กม./ชม.)	จำนวน	12 + 3
ขับเคลื่อน 4 WD		
ชุดเกียร์	จำนวน	5 เกียร์ x 3 ช่วง
ซัทเทิล	ประเภท	เครื่องกล
จำนวนเกียร์ (ความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม.)	จำนวน	15 + 15
จำนวนเกียร์ (ตัวเลือก) (ความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม. ที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์แบบประหยัด)	จำนวน	15 + 15
ไฮดรอลิกและการเชื่อมโยง		
อัตราการไหลของน้ำมัน (มาตรฐาน)	ลิตร/นาที	48
อัตราการไหลของน้ำมัน (ตัวเลือก)	ลิตร/นาที	56
วาล์วสปูลด้านหลัง	จำนวน	1 / 2 / 3
การยกด้านหลังแบบกลไก		•
กลไกยกด้านหลังแบบกลไกพร้อมอีซีลิฟท์		○
ความสามารถในการยกส่วนเชื่อมต่อด้านหลัง (มาตรฐาน)	กิโลกรัม	2500
ความสามารถในการยกส่วนเชื่อมต่อด้านหลัง (ตัวเลือก)	กิโลกรัม	3500

- มาตรฐาน ○ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อมูลทางเทคนิค

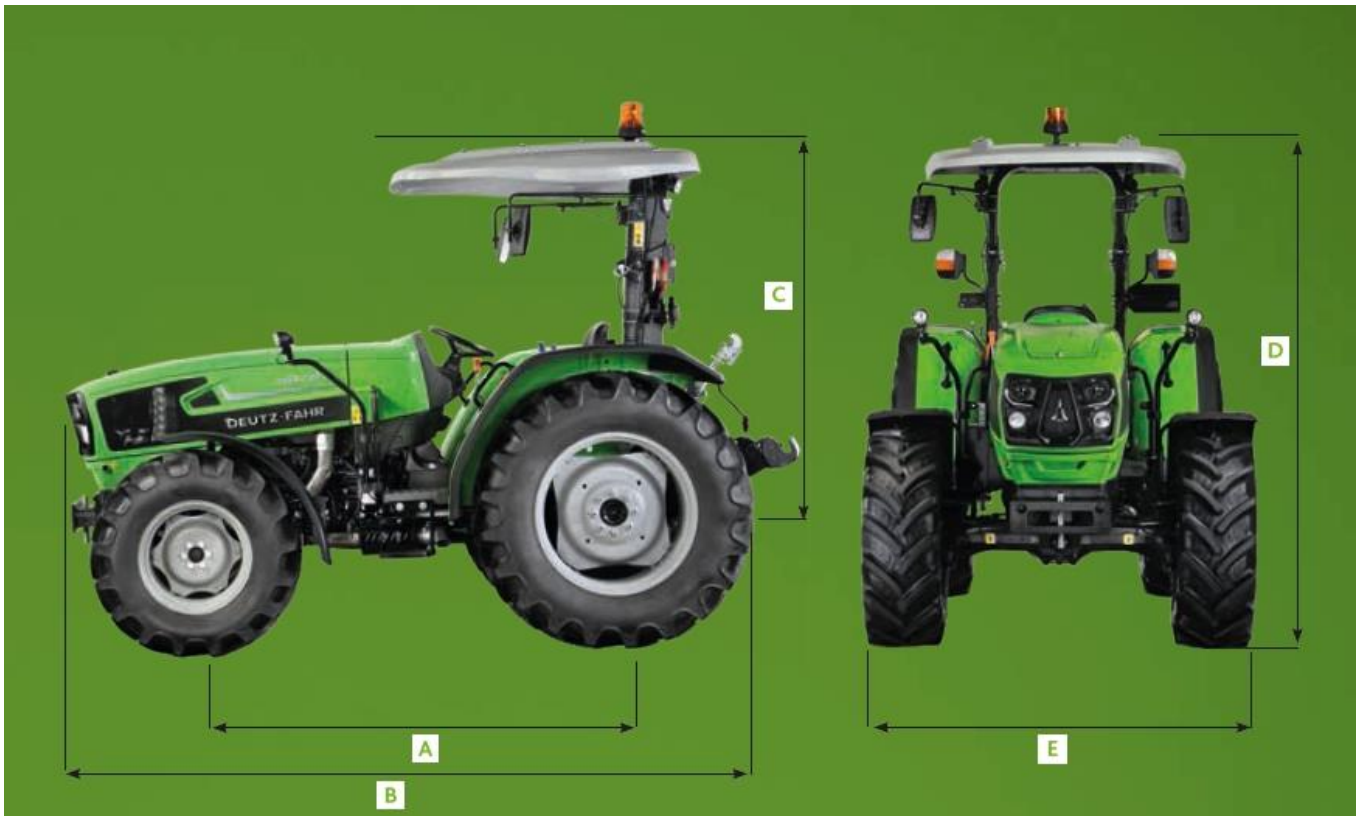
4070 E GS

พื้ทีโอ		
การมีส่วนร่วมทางกล		•
540		○
540/750		•
540/750/1000		○
540/750 + พื้ทีโอภาคพื้นดิน		○
เพลลาและเบรก		
การมีส่วนร่วมของ 4WD แบบไฟฟ้าไฮดรอลิก		•
มมบั้งคัับเลี้ยว	องศา	55
ระบบเบรก 4 ล้อ (รุ่น 4WD เท่านั้น)		•
เบรกจอดรถแบบกลไก		•
เบรกทดพ่วงไฮดรอลิก		○
เพลลาหน้า	ขนาด	1
การมีส่วนร่วมของดิฟล็อกแบบไฮดรอลิกไฟฟ้า		•
โครงสร้างห้องโดยสาร		
เบาะนั่งแบบกลไก		•
ไฟในการทำงาน		○
คอปวงมัลลััยแบบยัดไลลด์		○
รูปแบบการควบคุมด้านข้าง		•
หลังคากันแดด		○
โครงป้องกัน FOPS		○

- มาตรฐาน ○ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อมูลทางเทคนิค		4070 E GS
ขนาดและน้ำหนัก		
ขนาดยางหลัง		16.9 R30"
ระยะฐานล้อ (4WD) (A)	มิลลิเมตร	2100
ระยะฐานล้อ (2WD)	มิลลิเมตร	2166
เพลากลางหลัง – โครงนिरภัย (C)	มิลลิเมตร	1798
ความสูง (D)	มิลลิเมตร	2498
ความกว้าง (สูงสุด) (E)	มิลลิเมตร	1839
ความยาว (สูงสุด) (B)	มิลลิเมตร	3860
น้ำหนัก (4WD)	กิโลกรัม	2950
น้ำหนัก (2WD)	กิโลกรัม	2750
น้ำหนักบรรทุกที่ยอมรับได้ทั้งหมด (4WD)	กิโลกรัม	5200
น้ำหนักบรรทุกที่ยอมรับได้ทั้งหมด (2WD)	กิโลกรัม	4000



- มาตรฐาน ๐ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับค่าขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



รถแทรกเตอร์ ดอยท์ฟาร์

4E Series



4080 E GS – 76 HP

ข้อมูลทางเทคนิค

4080 E GS

เครื่องยนต์

รุ่น		FARMotion
มาตรฐานไอเสีย		LRC (Stage IIIA)
กระบอกสูบ/ปริมาตร	จำนวน	3 / 2.887
พัดลมระบายอากาศ VISCO		•
ความกว้างกระบอกสูบ/ช่วงชัก	มิลลิเมตร	103 / 115.5
ระบบอัดอากาศ		เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
หัวฉีด@แรงดัน	ประเภท/บาร์	คอมมอลเรล @ 2000 บาร์
กำลังสูงสุด	กิโลวัตต์/แรงม้า	55.8 / 76
กำลังตามพิกัด	กิโลวัตต์/แรงม้า	55.2 / 75
แรงบิดสูงสุด	นิวตันเมตร	341
แรงบิดเพิ่ม	%	28
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	75
ความจุสารเติมแต่ง AdBlue	ลิตร	-
ระบบ EAT		DOC + DPF

ระบบส่งกำลัง

รุ่น		T3300
ขับเคลื่อน 2 WD		
ชุดเกียร์	จำนวน	4 เกียร์ x 3 ช่วง
ซัทเทิล	ประเภท	เกียร์ถอยหลัง
จำนวนเกียร์ (ความเร็วสูงสุด 30 กม./ชม.)	จำนวน	12 + 3
ขับเคลื่อน 4 WD		
ชุดเกียร์	จำนวน	5 เกียร์ x 3 ช่วง
ซัทเทิล	ประเภท	เครื่องกล
จำนวนเกียร์ (ความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม.)	จำนวน	15 + 15
จำนวนเกียร์ (ตัวเลือก) (ความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม. ที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์แบบประหยัด)	จำนวน	15 + 15

ไฮดรอลิกและการเชื่อมโยง

อัตราการไหลของปั๊ม (มาตรฐาน)	ลิตร/นาที่	48
อัตราการไหลของปั๊ม (ตัวเลือก)	ลิตร/นาที่	56
วาล์วสับด้านหลัง	จำนวน	1 / 2 / 3
การยกด้านหลังแบบกลไก		•
กลไกยกด้านหลังแบบกลไกพร้อมอีซีลิฟท์		◦
ความสามารถในการยกสวนเชื่อมต่อด้านหลัง (มาตรฐาน)	กิโลกรัม	2500
ความสามารถในการยกสวนเชื่อมต่อด้านหลัง (ตัวเลือก)	กิโลกรัม	3500

- มาตรฐาน ◦ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อมูลทางเทคนิค

4080 E GS

พื้ที่โ		
การมีส่วนร่วมทางกล		•
540		○
540/750		•
540/750/1000		○
540/750 + พื้ที่โภาคพื้นดิน		○
เพลลาและเบรก		
การมีส่วนร่วมของ 4WD แบบไฟฟ้าไฮดรอลิก		•
มมบั้งคัปลั้ว	องศา	55
ระบบเบรก 4 ล้อ (รุ่น 4WD เท่านั้น)		•
เบรกจอดรถแบบกลไก		•
เบรกรถพวงไฮดรอลิก		○
เพลลาหน้า	ขนาด	1
การมีส่วนร่วมของดิฟลั็อคแบบไฮดรอลิกไฟฟ้า		•
โครงสร้างห้องโดยสาร		
เบาะนั่งแบบกลไก		•
ไฟในการทำงาน		○
คอปวงมาลัยแบบยัดไสลด์		○
รูปแบบการควบคุมด้านข้าง		•
หลังคากันแดด		○
โครงป้องกัน FOPS		○

• มาตรฐาน ○ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

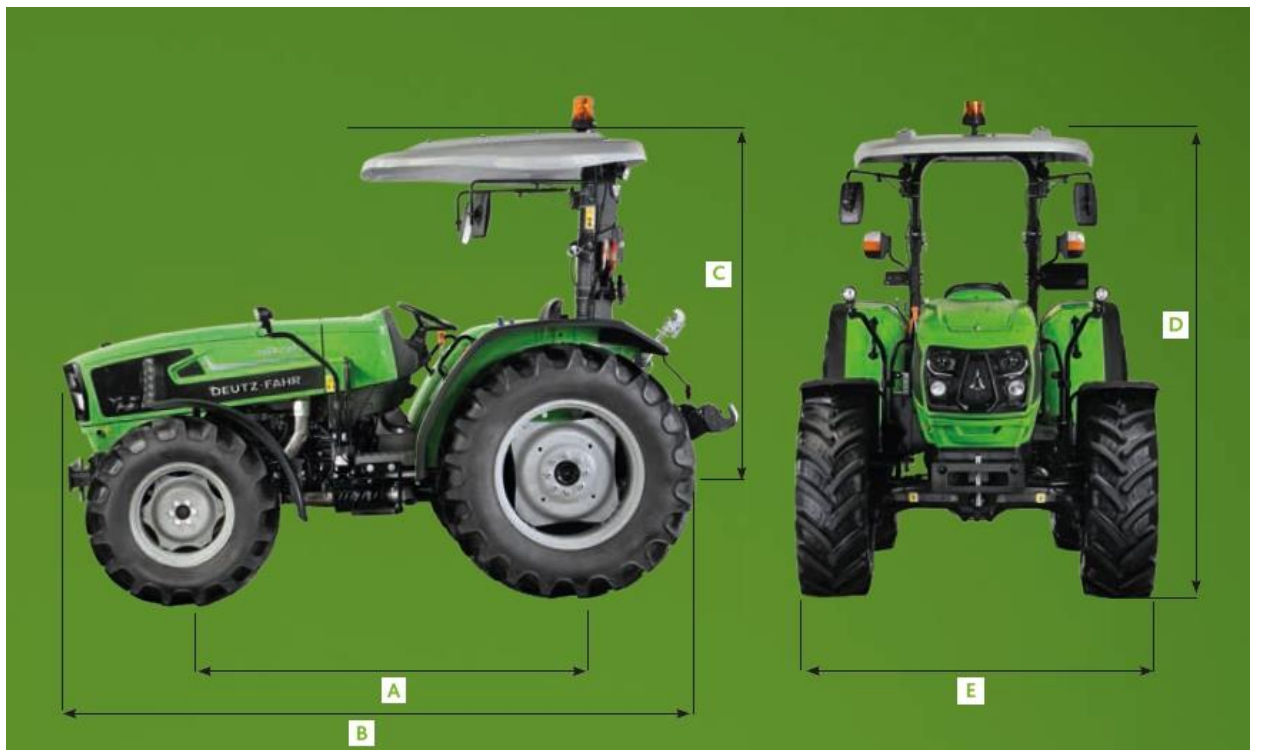
* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อมูลทางเทคนิค

4080 E GS

ขนาดและน้ำหนัก

ขนาดยางหลัง		16.9 R30"
ระยะฐานล้อ (4WD) (A)	มิลลิเมตร	2100
ระยะฐานล้อ (2WD)	มิลลิเมตร	2166
เพลากลางหลัง – โครงนिरภัย (C)	มิลลิเมตร	1798
ความสูง (D)	มิลลิเมตร	2498
ความกว้าง (สูงสุด) (E)	มิลลิเมตร	1839
ความยาว (สูงสุด) (B)	มิลลิเมตร	3860
น้ำหนัก (4WD)	กิโลกรัม	2950
น้ำหนัก (2WD)	กิโลกรัม	2750
น้ำหนักบรรทุกที่ยอมรับได้ทั้งหมด (4WD)	กิโลกรัม	5200
น้ำหนักบรรทุกที่ยอมรับได้ทั้งหมด (2WD)	กิโลกรัม	4000



- มาตรฐาน ○ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



รถแทรกเตอร์ ดอยท์ฟาร์

4E Series



4090 E GS – 91 HP

ข้อมูลทางเทคนิค

4090 E GS

เครื่องยนต์

รุ่น		FARMotion
มาตรฐานไอเสีย		LRC (Stage IIIA)
กระบอกสูบ/ปริมาตร	จำนวน	3 / 2.887
พัฒนาขยายอากาศ VISCO		•
ความกว้างกระบอกสูบ/ช่วงชัก	มิลลิเมตร	103 / 115.5
ระบบอัดอากาศ		เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
หัวฉีด@แรงดัน	ประเภท/บาร์	คอมมอลเรล @ 2000 บาร์
กำลังสูงสุด	กิโลวัตต์/แรงม้า	67 / 91
กำลังตามพิกัด	กิโลวัตต์/แรงม้า	63.5 / 86
แรงบิดสูงสุด	นิวตันเมตร	372
แรงบิดเพิ่ม	%	35
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	75
ความจุสารเติมแต่ง AdBlue	ลิตร	12
ระบบ EAT		DOC + DPF + SCR

ระบบส่งกำลัง

รุ่น		T3300
ขับเคลื่อน 2 WD		
ชุดเกียร์	จำนวน	-
ซัทเทิล	ประเภท	-
จำนวนเกียร์ (ความเร็วสูงสุด 30 กม./ชม.)	จำนวน	-
ขับเคลื่อน 4 WD		
ชุดเกียร์	จำนวน	5 เกียร์ x 3 ช่วง
ซัทเทิล	ประเภท	เครื่องกล
จำนวนเกียร์ (ความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม.)	จำนวน	15 + 15
จำนวนเกียร์ (ตัวเลือก) (ความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม. ที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์แบบประหยัด)	จำนวน	15 + 15

ไฮดรอลิกและการเชื่อมโยง

อัตราการไหลของปั๊ม (มาตรฐาน)	ลิตร/นาที	48
อัตราการไหลของปั๊ม (ตัวเลือก)	ลิตร/นาที	56
วาล์วสปลัดด้านหลัง	จำนวน	1 / 2 / 3
การยกด้านหลังแบบกลไก		•
กลไกยกด้านหลังแบบกลไกพร้อมฮีลิฟท์		○
ความสามารถในการยกส่วนเชื่อมต่อด้านหลัง (มาตรฐาน)	กิโลกรัม	2500
ความสามารถในการยกส่วนเชื่อมต่อด้านหลัง (ตัวเลือก)	กิโลกรัม	3500

- มาตรฐาน ○ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อมูลทางเทคนิค

4090 E GS

พื้ที่โอ		
การมีส่วนร่วมทางกล		•
540		○
540/750		•
540/750/1000		○
540/750 + พื้ที่โอภาคพื้นดิน		○
เพลลาและเบรก		
การมีส่วนร่วมของ 4WD แบบไฟฟ้าไฮดรอลิก		•
มุมบังคับเลี้ยว	องศา	55
ระบบเบรก 4 ล้อ (รุ่น 4WD เท่านั้น)		•
เบรกจอดรถแบบกลไก		•
เบรกรถพ่วงไฮดรอลิก		○
เพลลาหน้า	ขนาด	1
การมีส่วนร่วมของดีฟล็อกแบบไฮดรอลิกไฟฟ้า		•
โครงสร้างห้องโดยสาร		
เบาะนั่งแบบกลไก		•
ไฟในการทำงาน		○
คอปวงมาลัยแบบยึดไสลด์		○
รูปแบบการควบคุมด้านข้าง		•
หลังคากันแดด		○
โครงป้องกัน FOPS		○

• มาตรฐาน ○ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

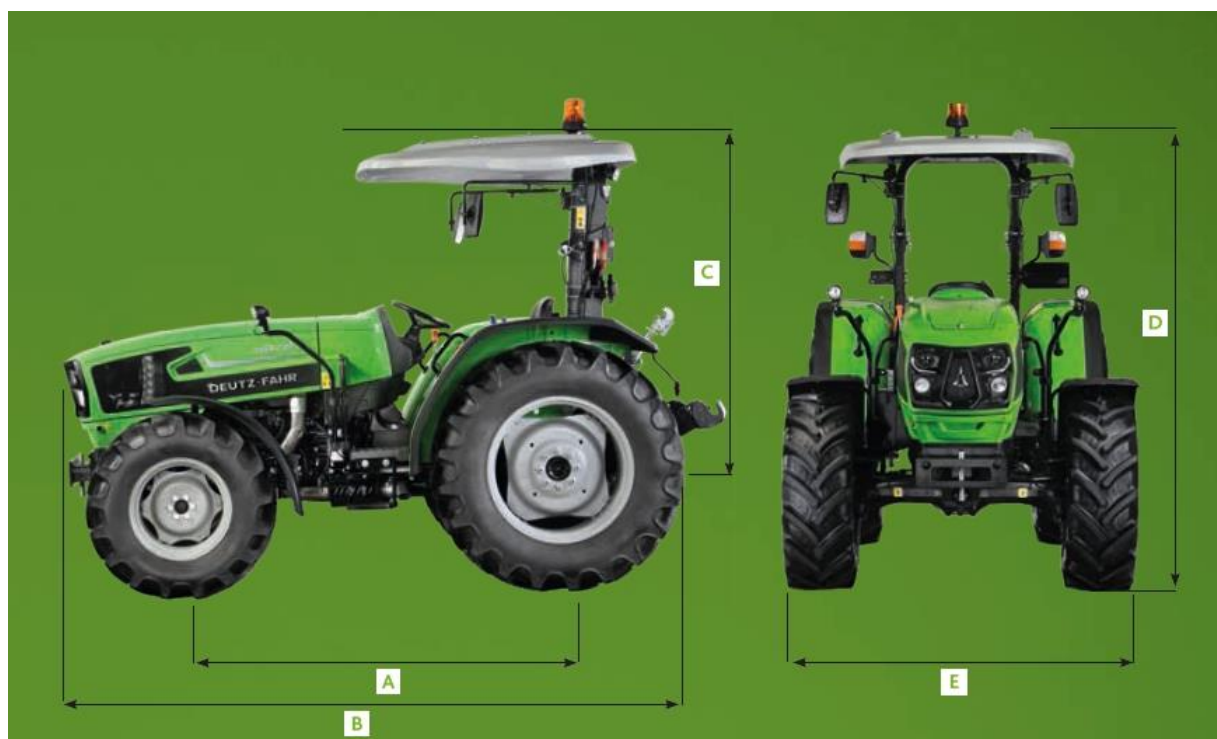
* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อมูลทางเทคนิค

4090 E GS

ขนาดและน้ำหนัก

ขนาดยางหลัง		16.9 R30"
ระยะฐานล้อ (4WD) (A)	มิลลิเมตร	2100
ระยะฐานล้อ (2WD)	มิลลิเมตร	-
เพลากลางหลัง – โครงนირภัย (C)	มิลลิเมตร	1798
ความสูง (D)	มิลลิเมตร	2498
ความกว้าง (สูงสุด) (E)	มิลลิเมตร	1839
ความยาว (สูงสุด) (B)	มิลลิเมตร	3860
น้ำหนัก (4WD)	กิโลกรัม	3050
น้ำหนัก (2WD)	กิโลกรัม	-
น้ำหนักบรรทุกที่ยอมรับได้ทั้งหมด (4WD)	กิโลกรัม	5200
น้ำหนักบรรทุกที่ยอมรับได้ทั้งหมด (2WD)	กิโลกรัม	-



- มาตรฐาน o ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



รถแทรกเตอร์ ดอยท์ฟาร์

4E Series



4100 E GS – 102 HP

ข้อมูลทางเทคนิค

4100 E GS

เครื่องยนต์		
รุ่น		FARMotion
มาตรฐานไอเสีย		LRC (Stage IIIA)
กระบอกสูบ/ปริมาตร	จำนวน	3 / 2.887
พัดลมระบายอากาศ VISCO		•
ความกว้างกระบอกสูบ/ช่วงชัก	มิลลิเมตร	103 / 115.5
ระบบอัดอากาศ		เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
หัวฉีด@แรงดัน	ประเภท/บาร์	คอมมอลเรล @ 2000 บาร์
กำลังสูงสุด	กิโลวัตต์/แรงม้า	75 / 102
กำลังตามพิกัด	กิโลวัตต์/แรงม้า	71.1 / 97
แรงบิดสูงสุด	นิวตันเมตร	417
แรงบิดเพิ่ม	%	35
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	75
ความจุสารเติมแต่ง AdBlue	ลิตร	12
ระบบ EAT		DOC + DPF + SCR
ระบบส่งกำลัง		
รุ่น		T3300
ขับเคลื่อน 2 WD		
ชุดเกียร์	จำนวน	-
ซัทเทิล	ประเภท	-
จำนวนเกียร์ (ความเร็วสูงสุด 30 กม./ชม.)	จำนวน	-
ขับเคลื่อน 4 WD		
ชุดเกียร์	จำนวน	5 เกียร์ x 3 ช่วง
ซัทเทิล	ประเภท	เครื่องกล
จำนวนเกียร์ (ความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม.)	จำนวน	15 + 15
จำนวนเกียร์ (ตัวเลือก) (ความเร็วสูงสุด 40 กม./ชม. ที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์แบบประหยัด)	จำนวน	15 + 15
ไฮดรอลิกและการเชื่อมโยง		
อัตราการไหลของปั๊ม (มาตรฐาน)	ลิตร/นาที่	48
อัตราการไหลของปั๊ม (ตัวเลือก)	ลิตร/นาที่	56
วาล์วสปูลด้านหลัง	จำนวน	1 / 2 / 3
การยกด้านหลังแบบกลไก		•
กลไกยกด้านหลังแบบกลไกพร้อมฮีซีลฟ์ท์		○
ความสามารถในการยกส่วนเชื่อมต่อด้านหลัง (มาตรฐาน)	กิโลกรัม	2500
ความสามารถในการยกส่วนเชื่อมต่อด้านหลัง (ตัวเลือก)	กิโลกรัม	3500

- มาตรฐาน ○ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อมูลทางเทคนิค

4100 E GS

พื้ทีโ		
การมีส่วนร่วมทางกล		•
540		○
540/750		•
540/750/1000		○
540/750 + พื้ทีโภาคพื้นดิน		○
เพลและเบรก		
การมีส่วนร่วมของ 4WD แบบไฟฟ้าไฮดรอลิก		•
มูบั้งคืบเลียว	องศา	55
ระบบเบรก 4 ล้อ (รุ่น 4WD เท่านั้น)		•
เบรกจอตรกแบบกลไก		•
เบรกทดพ่วงไฮดรอลิก		○
เพลหน้า	ขนาด	1
การมีส่วนร่วมของดีฟล็คแบบไฮดรอลิกไฟฟ้า		•
โครงสร้างห้องโดยสาร		
เบาะนั่งแบบกลไก		•
ไฟในการทำงาน		○
คอปวงมาลัยแบบยึดไสลด์		•
รูปแบบการควบคุมด้านข้าง		•
หลังคากันแดด		○
โครงป้องกัน FOPS		○

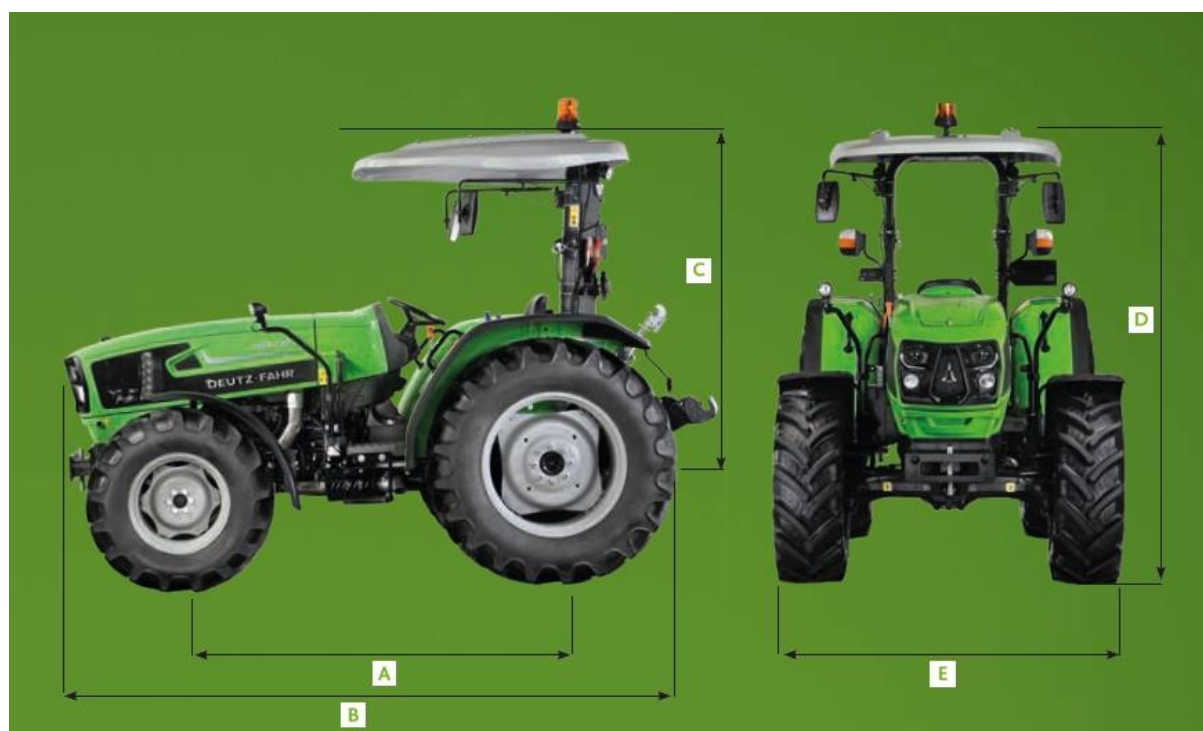
• มาตรฐาน ○ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อมูลทางเทคนิค

4100 E GS

ขนาดและน้ำหนัก		
ขนาดยางหลัง		16.9 R30"
ระยะฐานล้อ (4WD) (A)	มิลลิเมตร	2100
ระยะฐานล้อ (2WD)	มิลลิเมตร	-
เพลากลางหลัง – โครงนირภัย (C)	มิลลิเมตร	1798
ความสูง (D)	มิลลิเมตร	2498
ความกว้าง (สูงสุด) (E)	มิลลิเมตร	1839
ความยาว (สูงสุด) (B)	มิลลิเมตร	3860
น้ำหนัก (4WD)	กิโลกรัม	3050
น้ำหนัก (2WD)	กิโลกรัม	-
น้ำหนักบรรทุกที่ยอมรับได้ทั้งหมด (4WD)	กิโลกรัม	5200
น้ำหนักบรรทุกที่ยอมรับได้ทั้งหมด (2WD)	กิโลกรัม	-



- มาตรฐาน ๐ ตัวเลือก - ไม่มีในรุ่นนี้

* ข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขมีไว้สำหรับคำแนะนำเท่านั้น DEUTZ-FAHR มุ่งมั่นที่จะ ปรับผลิตภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับคำขอของคุณอย่างต่อเนื่อง และขอสงวนสิทธิ์เพื่อทำการอัปเดตโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



บริษัท แอม - อะกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด
716 หมู่ 5 ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา 30000



092-946-6589



แอม อะกริเทค



0929466589



info@am-agritech.co.th



www.am-agritech.co.th



Am-agritech Thailand